



PIANO ATTUATIVO DI RICOSTRUZIONE NUCLEO STORICO DI VALLE

*Decreto di perimetrazione n.32/VCOMM16 del 09/05/2018
Ai sensi delle ordinanze n.25/2017, n.36/2017 e n.39/2017
del Comm.Strordinario per la Ricostruzione*

Adottato con D.C.C n. 26 del 22/06/2022

Adeguato al parere della Conferenza permanente del 29/09/2022
trasmessi in data 08/11/2022 Protocollo CGRTS-0027290-P

TAV. 06

Elaborati di analisi e inquadramento dello stato dei luoghi
ATLANTE DEGLI AMBITI UNITARI DI INTERVENTO (AUI):
PLANIMETRIA E PROSPETTI DI RILIEVO

Comune di Cessapalombo

Sindaco:
Dott.sa Giuseppina Feliciotti

Vice Sindaco
Ing.Giammario Ottavi

Ufficio tecnico
Responsabile area tecnica
Ing. Michele Colocci

Gruppo tecnico di progettazione:

FOA

Studio di architettura e urbanistica
Arch.Elena Stella Ottavia Rusconi

Aspetti Geologici-Geomorfologici
Dott. Geol. Gianmaria Vecchioni



Rilievo e modellazione 3D
Flyengineering

Collaboratori:
Ing. Luca Domenella
Arch. Marco Galasso
Arch. Silvia Cerigioni

INDICE

AUI 01 | Planimetria e prospetti di rilievo

AUI 02 | Planimetria e prospetti di rilievo

AUI 03 | Planimetria e prospetti di rilievo

AUI 04 | Planimetria e prospetti di rilievo

AUI 05 | Planimetria e prospetti di rilievo

AUI 06 | Planimetria e prospetti di rilievo

AUI 07 | Planimetria e prospetti di rilievo

AUI 08 | Planimetria e prospetti di rilievo

AUI 09 | Planimetria e prospetti di rilievo

AUI 10 | Planimetria e prospetti di rilievo

AUI 11 | Planimetria e prospetti di rilievo

AUI 12 | Planimetria e prospetti di rilievo

AUI 13 | Planimetria e prospetti di rilievo

AUI 14 | Planimetria e prospetti di rilievo

AUI 15 | Planimetria e prospetti di rilievo

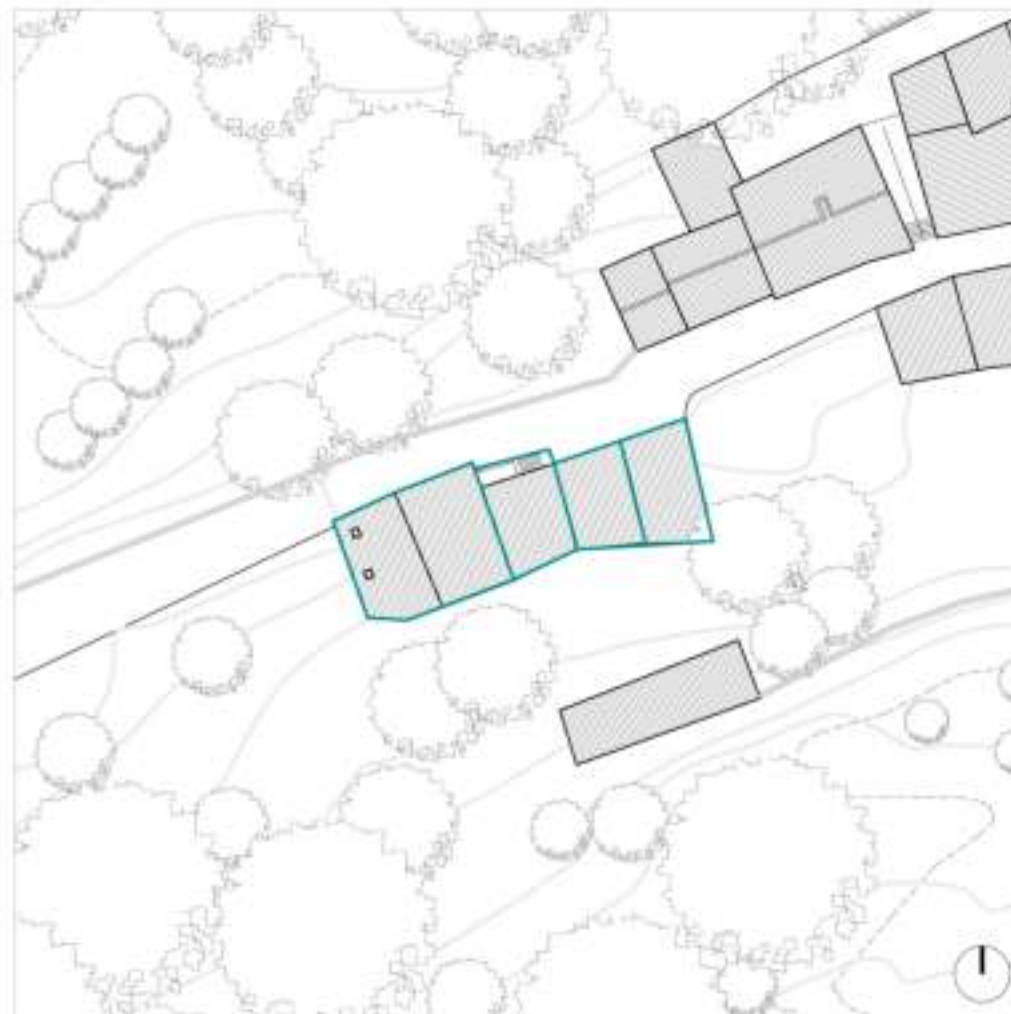
AUI 16 | Planimetria e prospetti di rilievo

AUI 17 | Planimetria e prospetti di rilievo



Inquadratura ortofotometrica

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

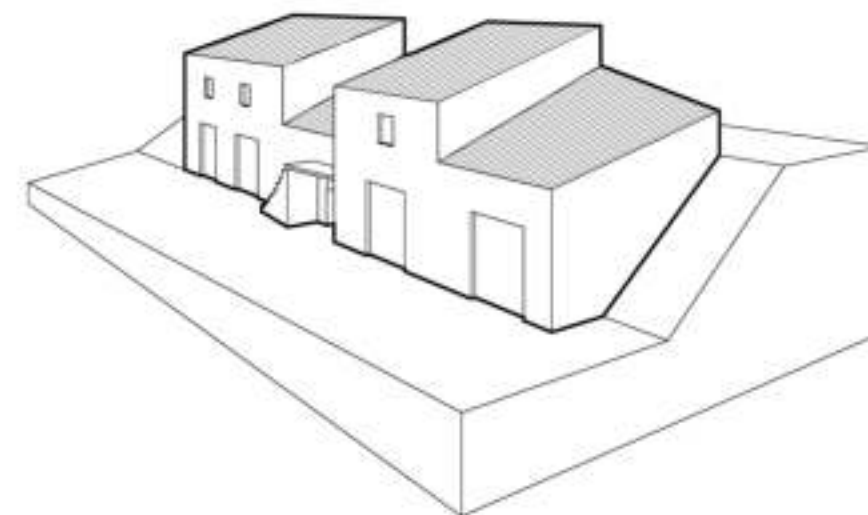
Scala 1:500



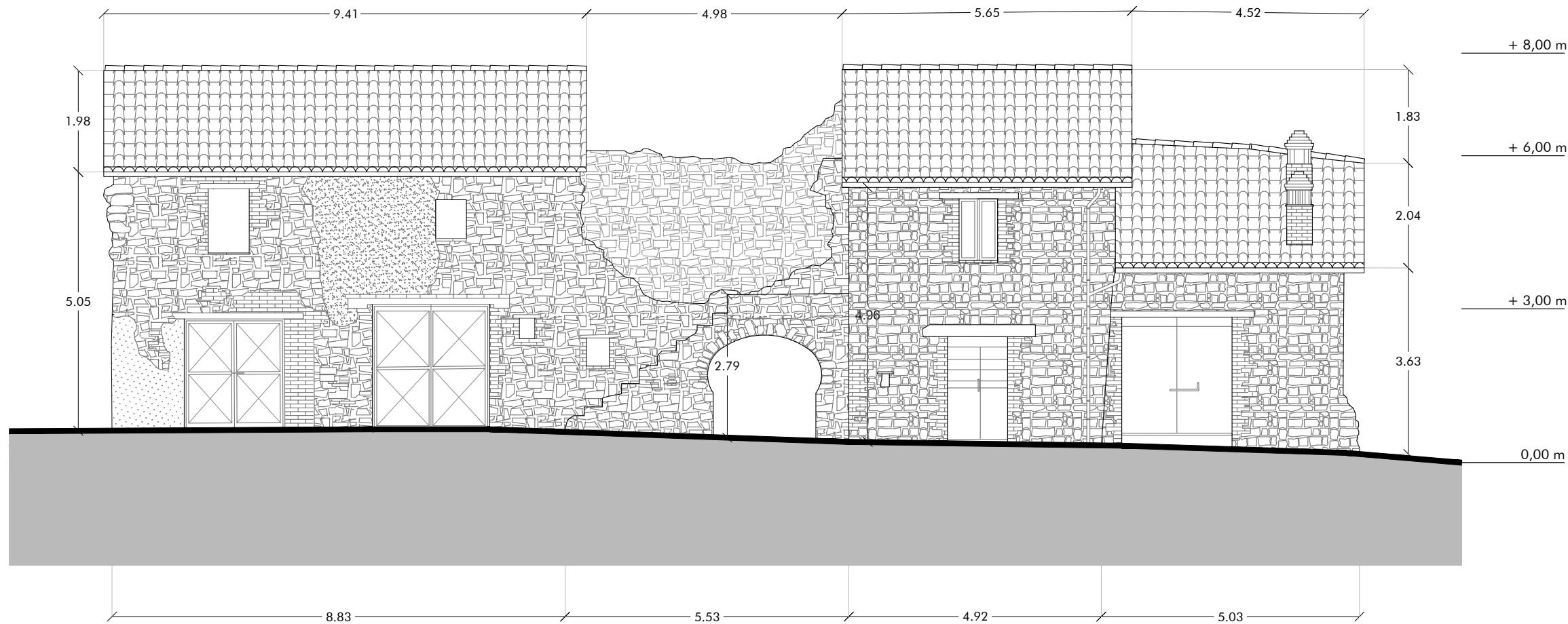
Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

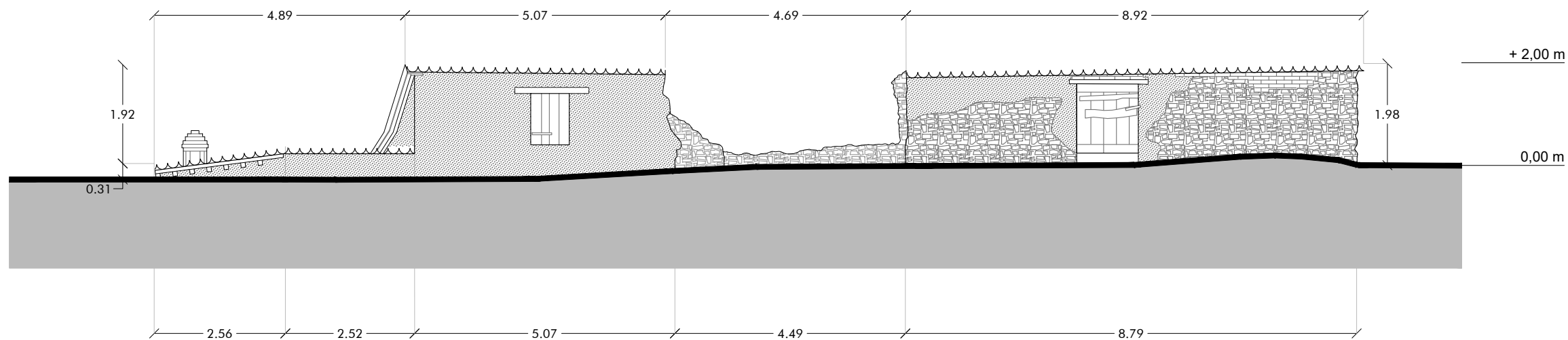
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	210		Tomasselli Annunziata	C/2	73	81,0	3,8	307,8
5	211		Francia Barbara, Francia Fabio, Francia Franco, Francia Luciano, Francia Maria, Francia Vera, Sperandio Alessandro, Sperandio Sergio, Tomasselli Pierino	C/2	54	30,5	5,0	152,5
5	212		Tomasselli Adele, Tomasselli Giampietro	C/6	85	28,0	5,0	140,0
5	213		Paoloni Agostino, Paoloni Elena	C/6	55	36,0	5,0	180,0
					267	175,5		780,3
								TOT. AMBITO 01



Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

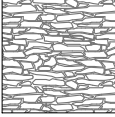


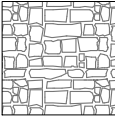
AMBITO 01 – PROSPETTO NORD

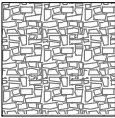


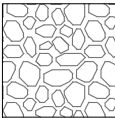
AMBITO 01 – PROSPETTO SUD

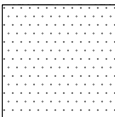
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

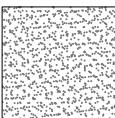
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

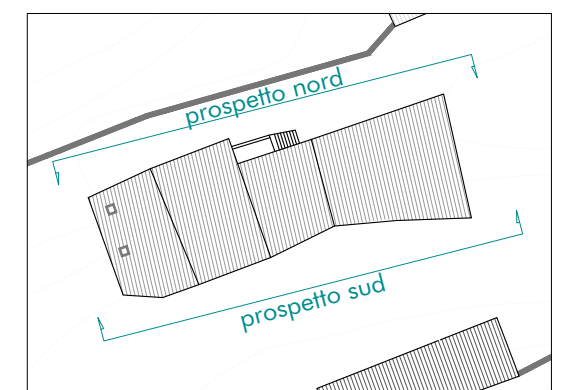
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

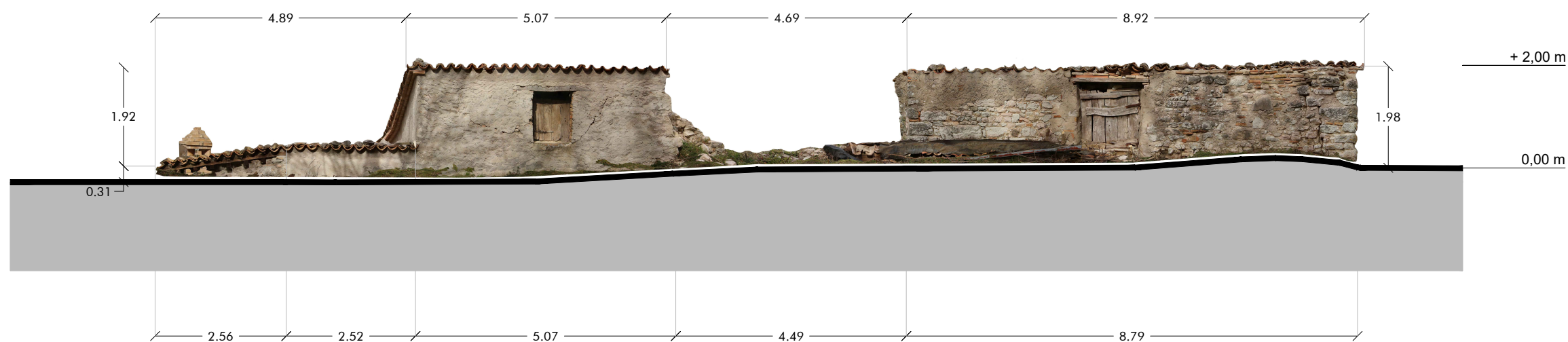
← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE



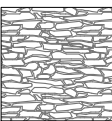


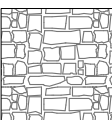
AMBITO 01 – PROSPETTO NORD

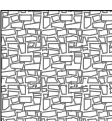


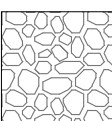
AMBITO 01 – PROSPETTO SUD

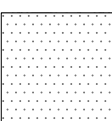
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

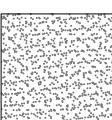
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

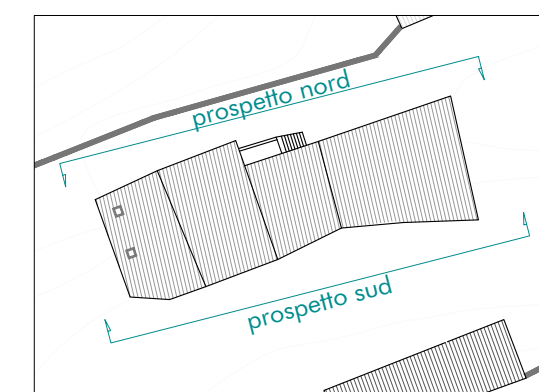
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

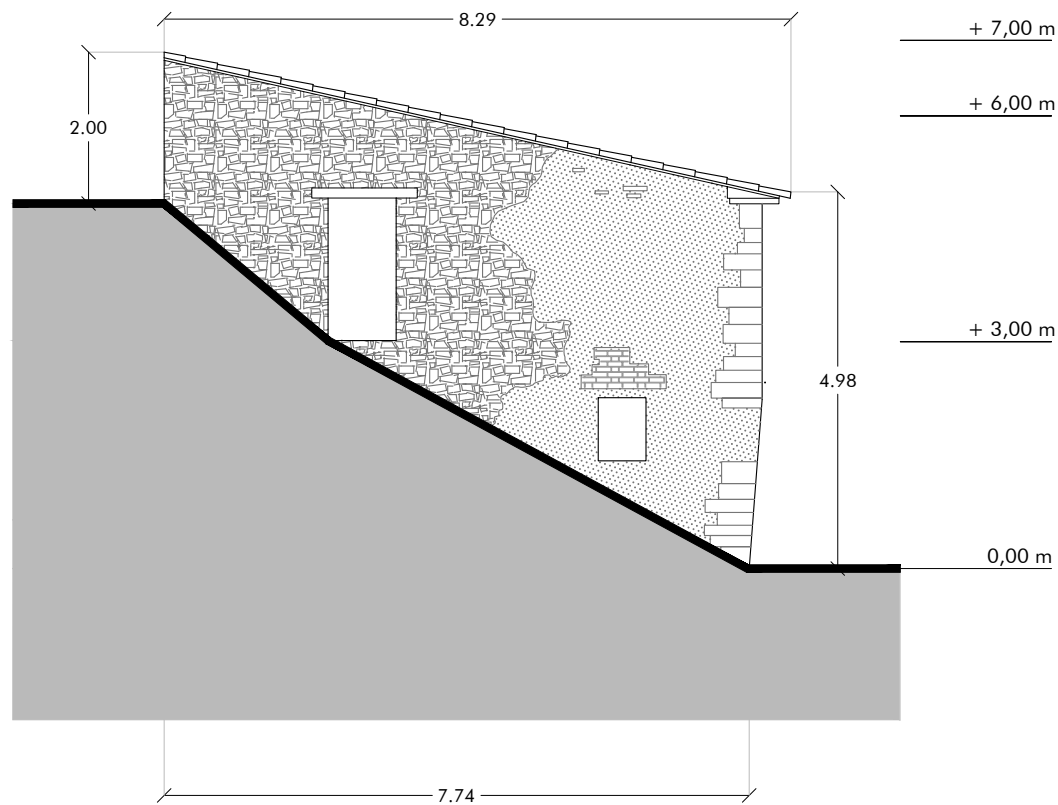
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

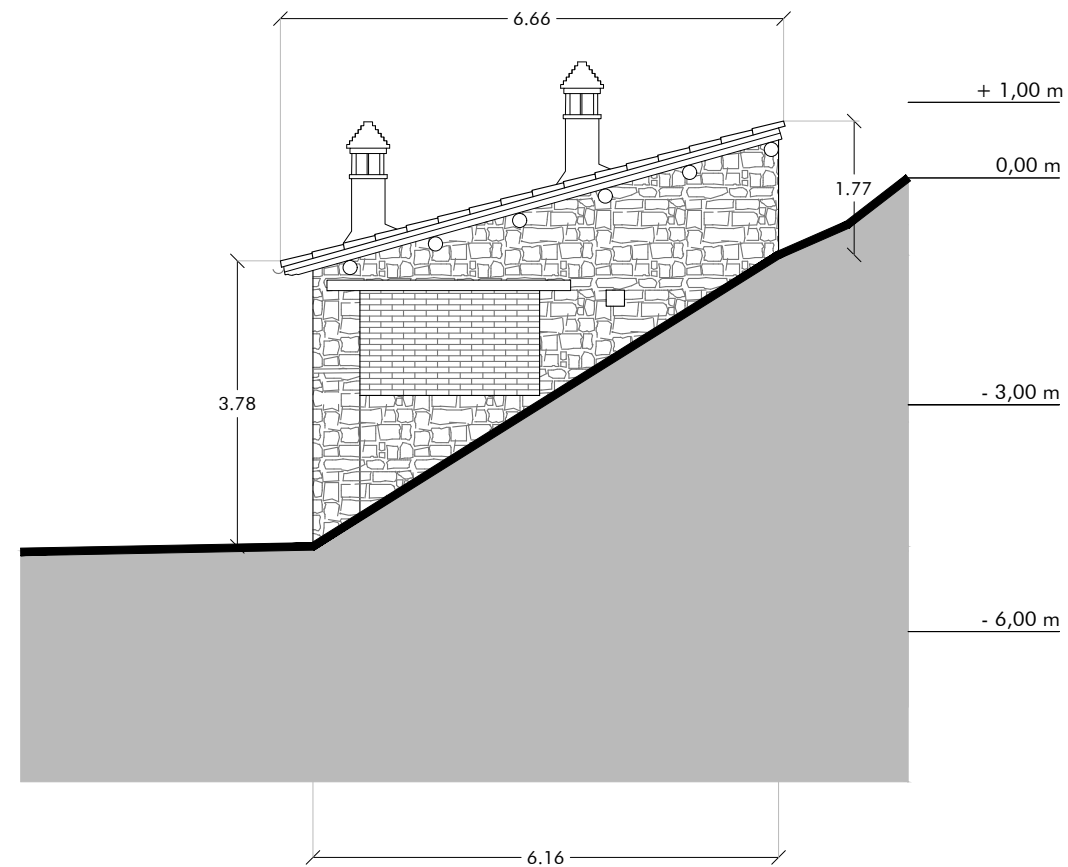
← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE



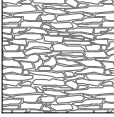


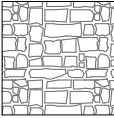
AMBITO 01 – PROSPETTO EST

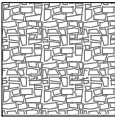


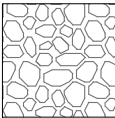
AMBITO 01 – PROSPETTO OVEST

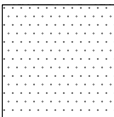
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

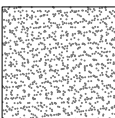
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

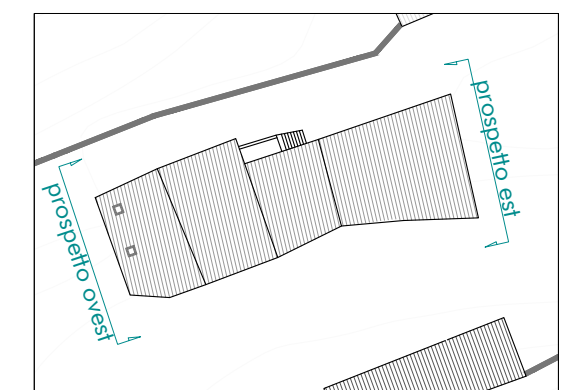
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

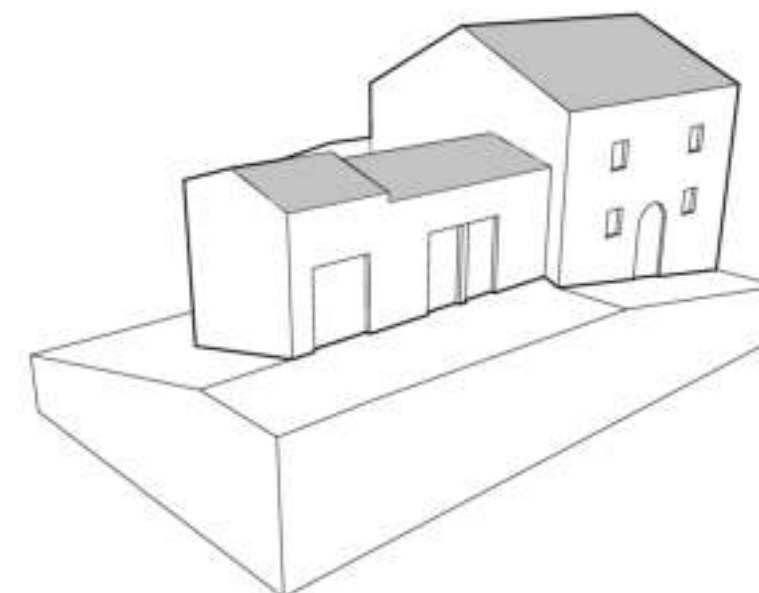
Scala 1:500



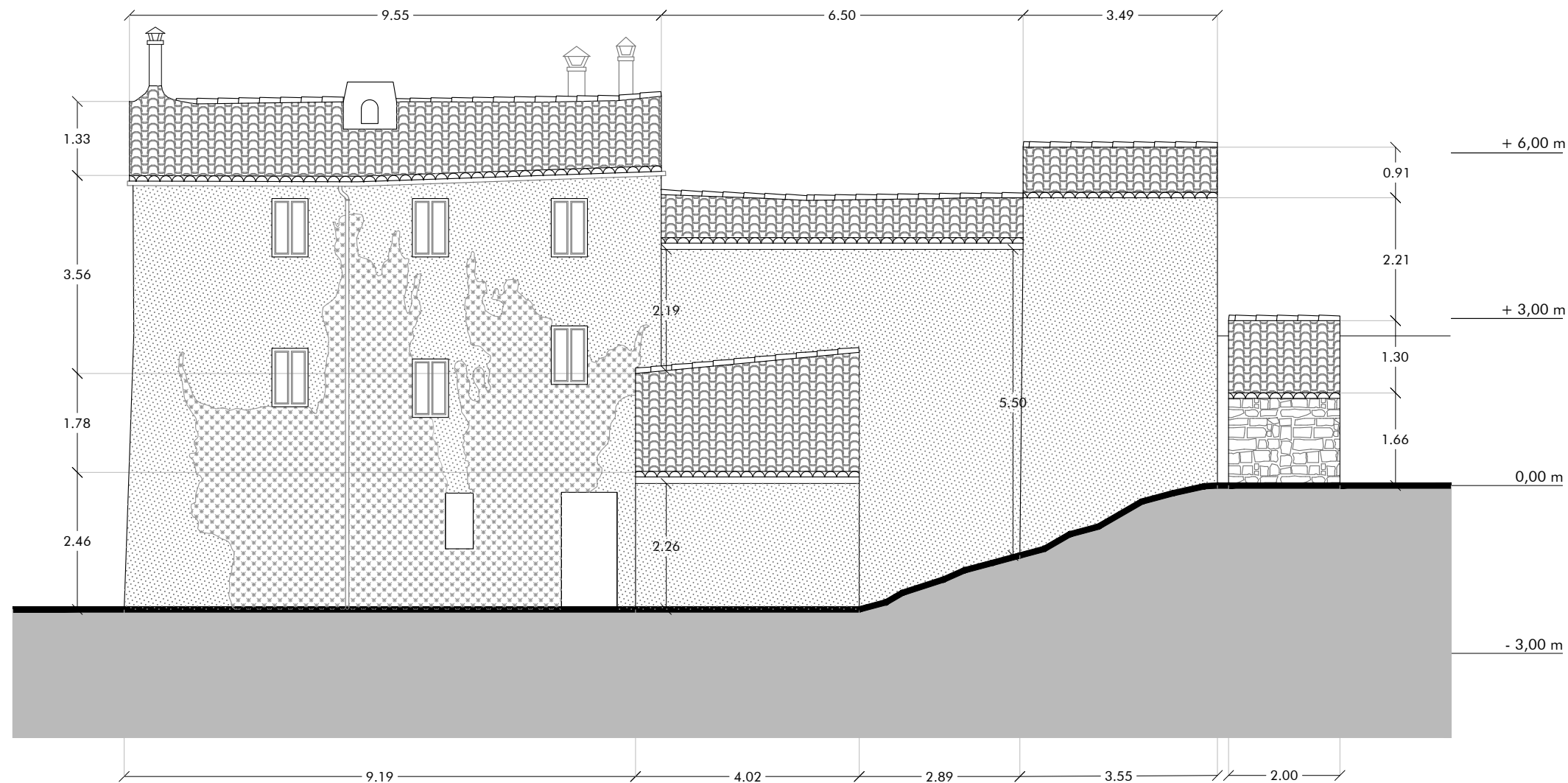
Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	191					80,0	7,9	632,0
5	491		Tomasselli Adele, Tomasselli Giampiero	Area urbana	-	26,0	2,3	58,8
5	491		Tomasselli Adele, Tomasselli Giampiero	C/6	99	37,0	5,5	203,5
5	491		Tomasselli Adele, Tomasselli Giampiero	C/6	15	22,0	5,2	114,4
					114	165,0		1008,7
TOT. AMBITO 02								

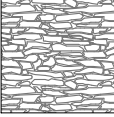


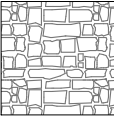
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

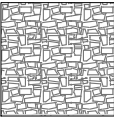


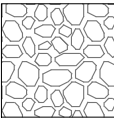
AMBITO 02 – PROSPETTO NORD

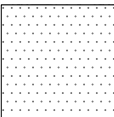
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

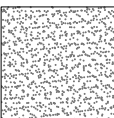
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

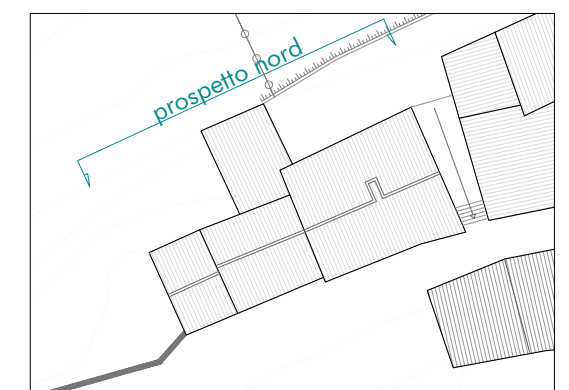
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

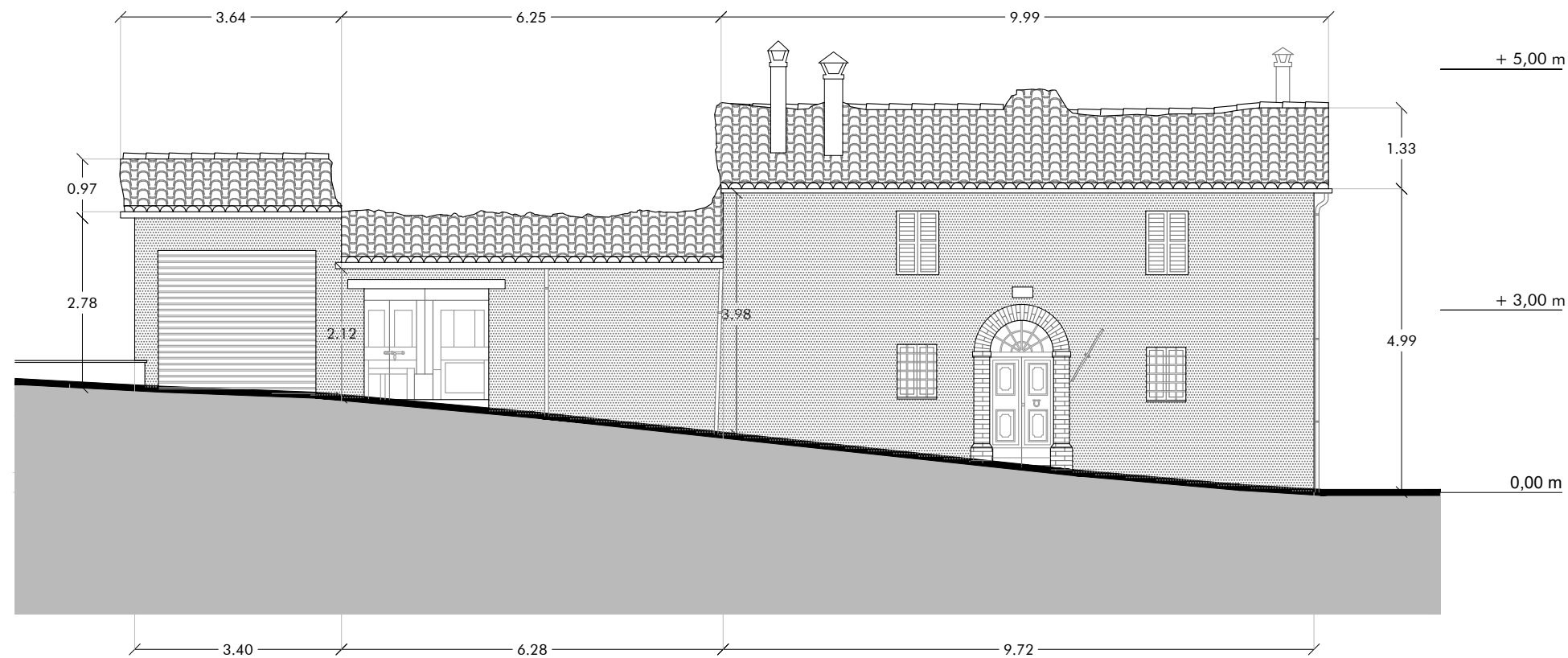
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

←0,00 m→ Dimensioni principali rilevate

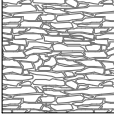
NAVIGATORE

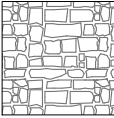


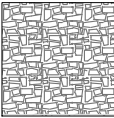


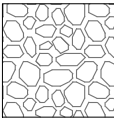
AMBITO 02 – PROSPETTO SUD

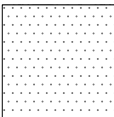
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

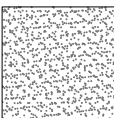
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

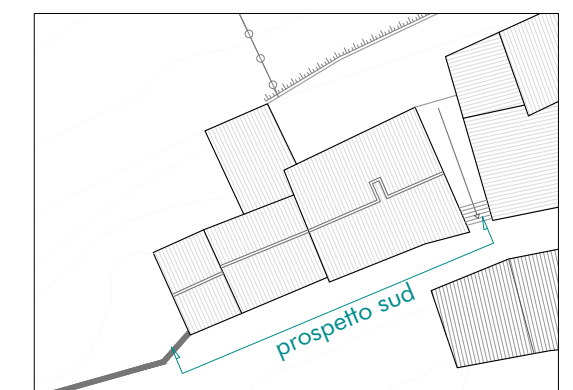
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

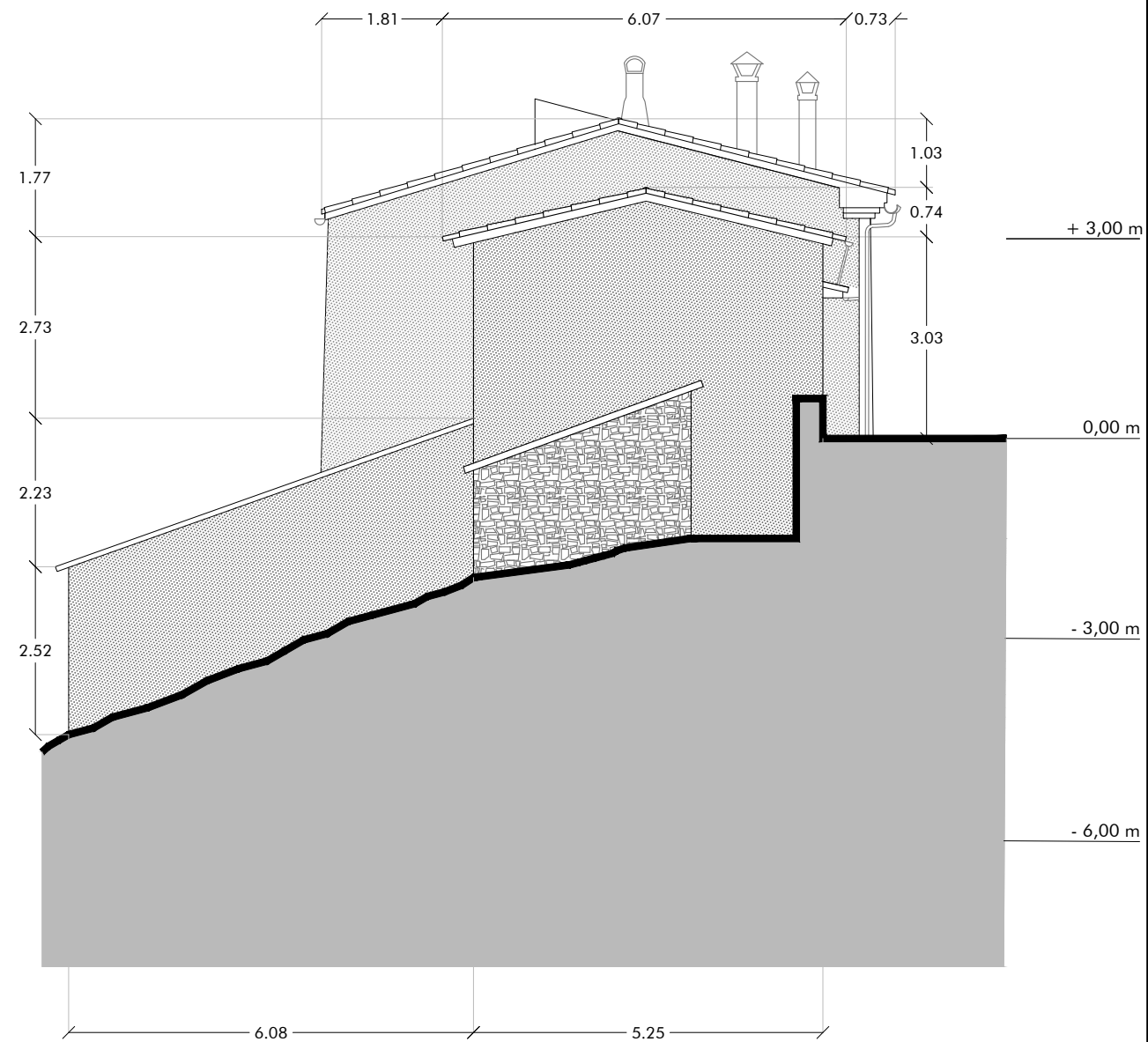
← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE



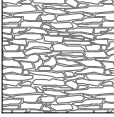


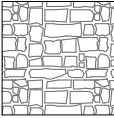
AMBITO 02 – PROSPETTO EST

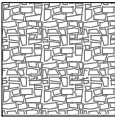


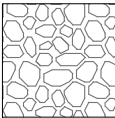
AMBITO 02 – PROSPETTO OVEST

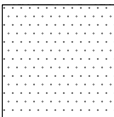
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

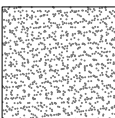
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

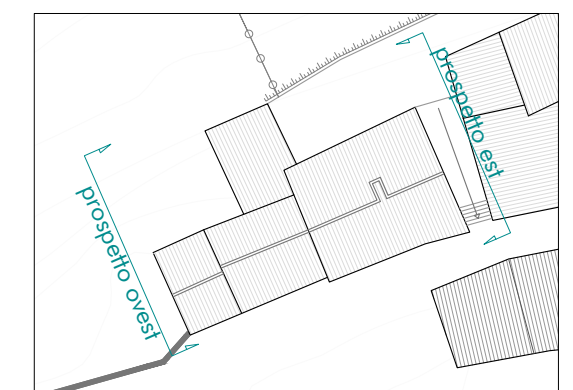
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

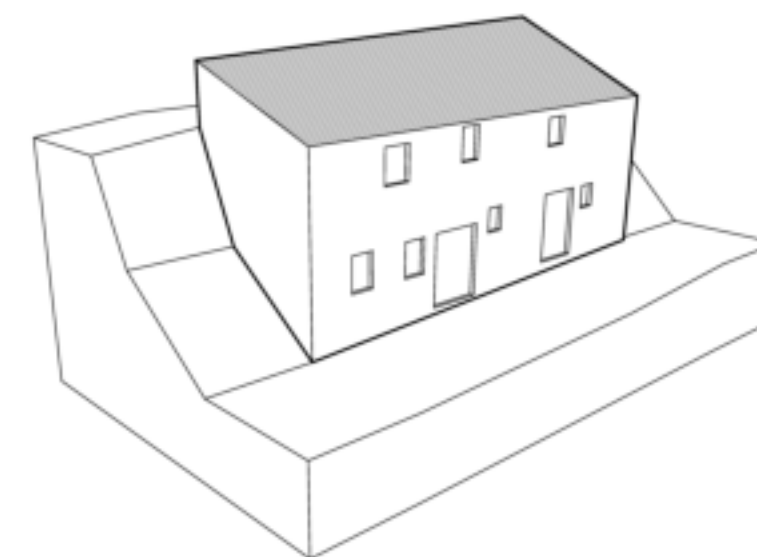
Scala 1:500



Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

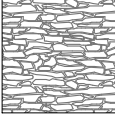
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	495		Tomasselli Giovanni	C/2	48	31,5	6,0	189,0
5	497				65	60,0	6,0	360,0
					113	91,5	12,0	549,0
TOT. AMBITO 03								

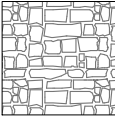


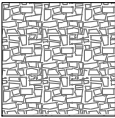
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

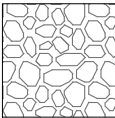


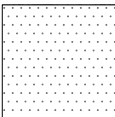
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

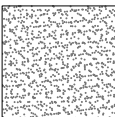
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

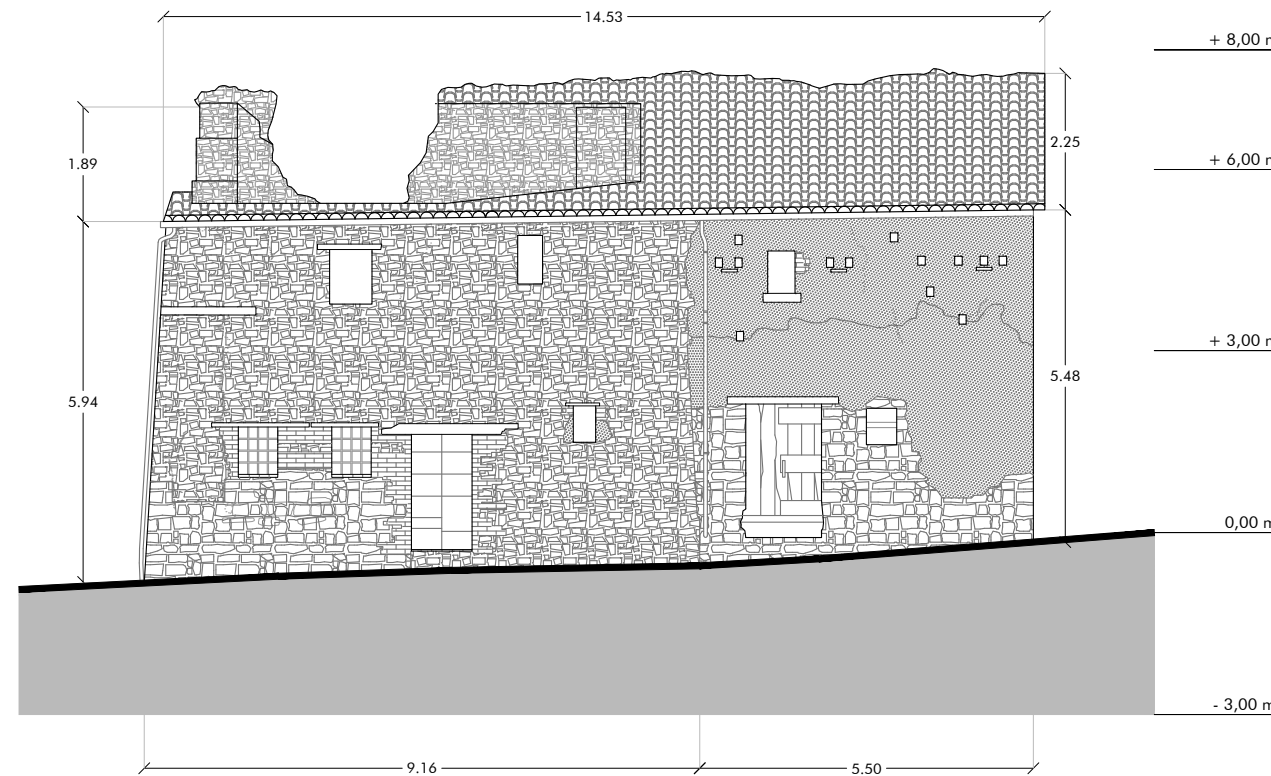
TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

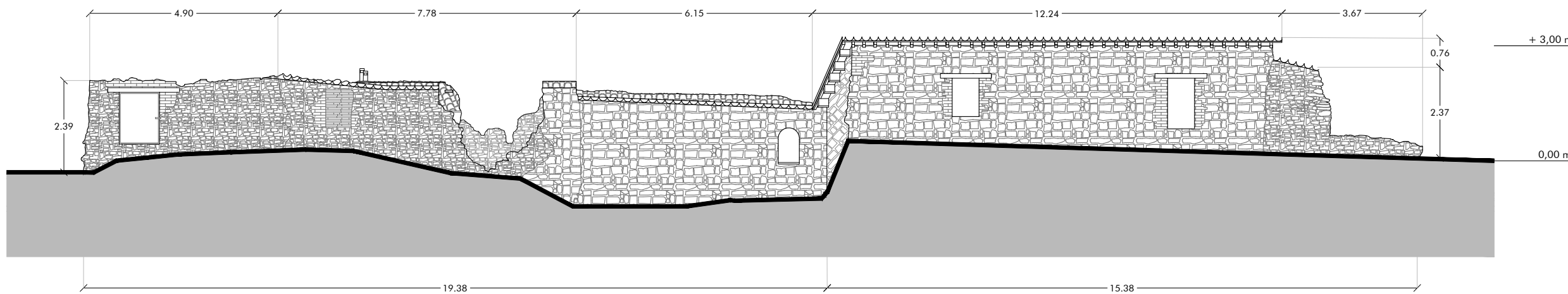
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

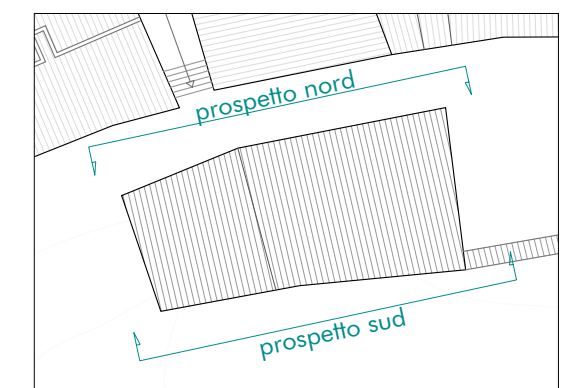


AMBITO 03 – PROSPETTO NORD



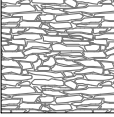
AMBITO 03 – PROSPETTO SUD

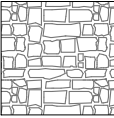
NAVIGATORE

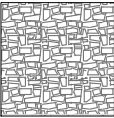


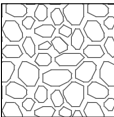


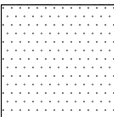
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

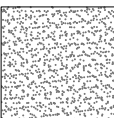
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

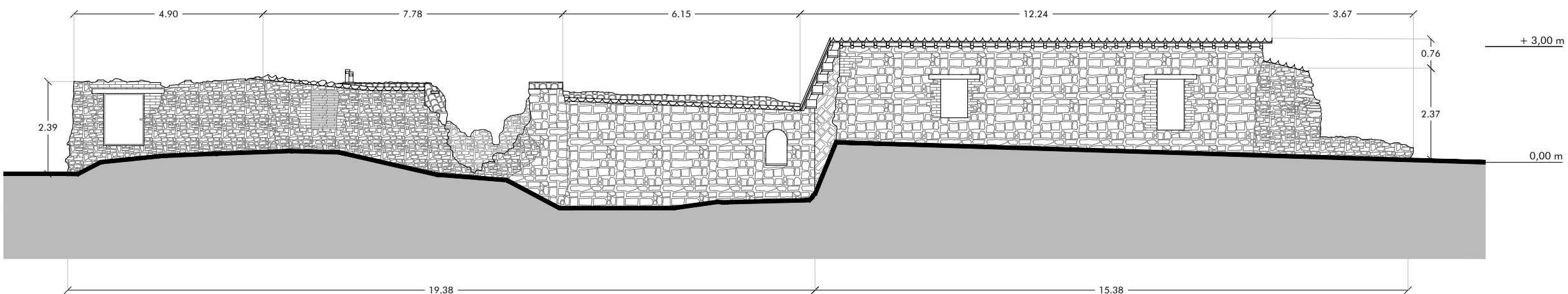
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

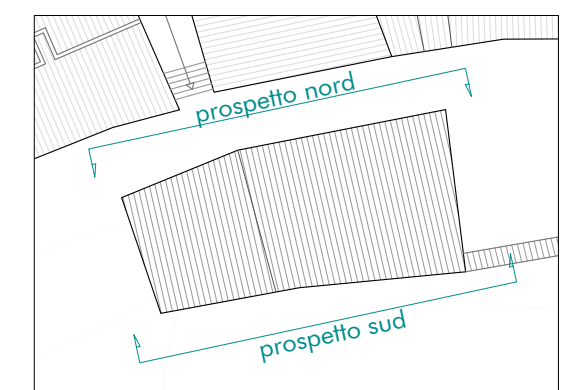


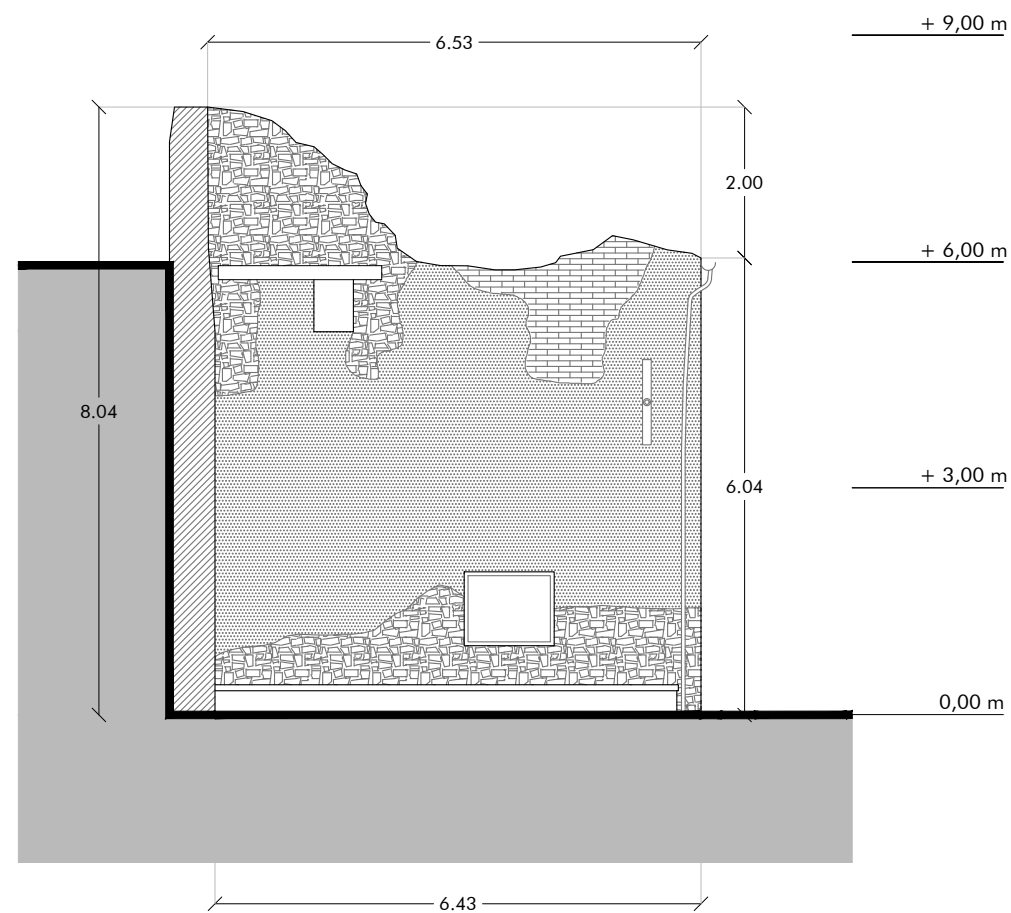
AMBITO 03 – PROSPETTO NORD



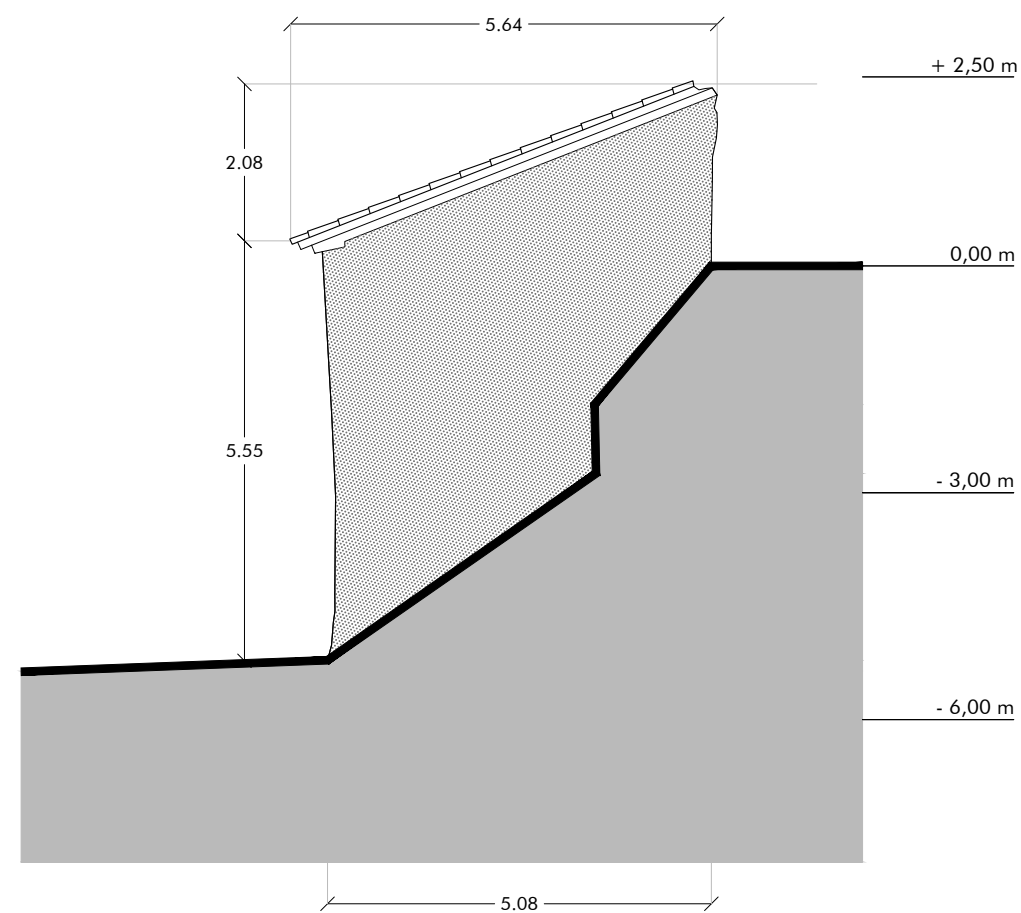
AMBITO 03 – PROSPETTO SUD

NAVIGATORE



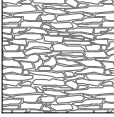


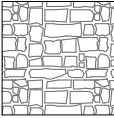
AMBITO 03 – PROSPETTO EST

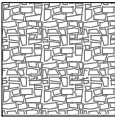


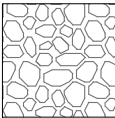
AMBITO 03 – PROSPETTO OVEST

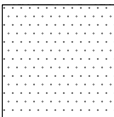
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

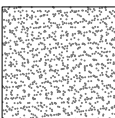
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

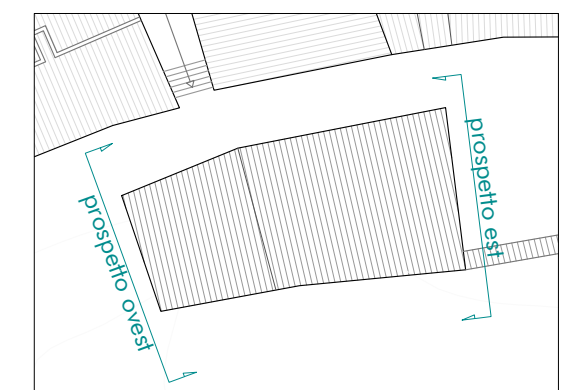
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

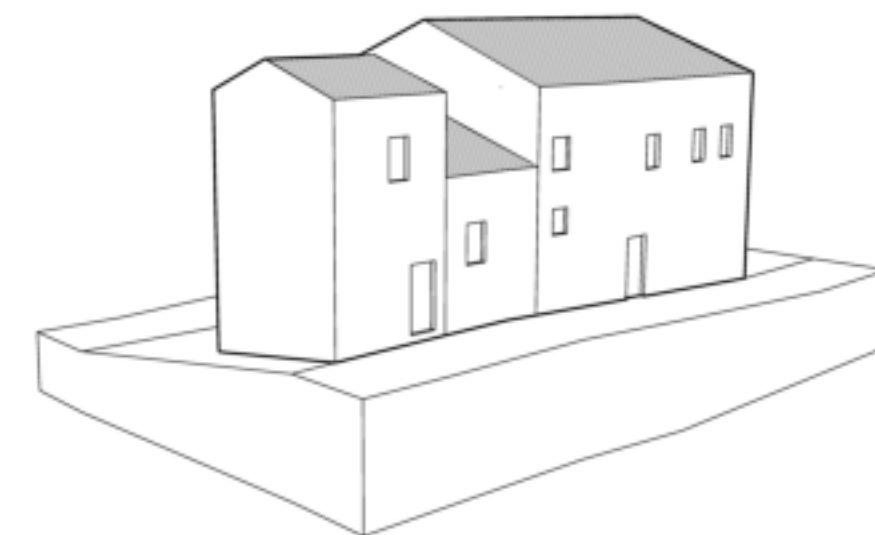
Scala 1:500



Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

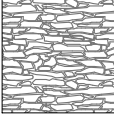
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	199		Tomasselli Venanzo	C/2	122	88,0	5,8	510,4
					122	88,0	5,8	510,4
					TOT. AMBITO 04			

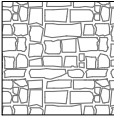


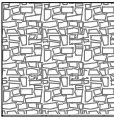
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

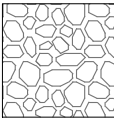


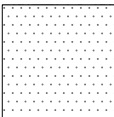
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

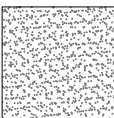
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

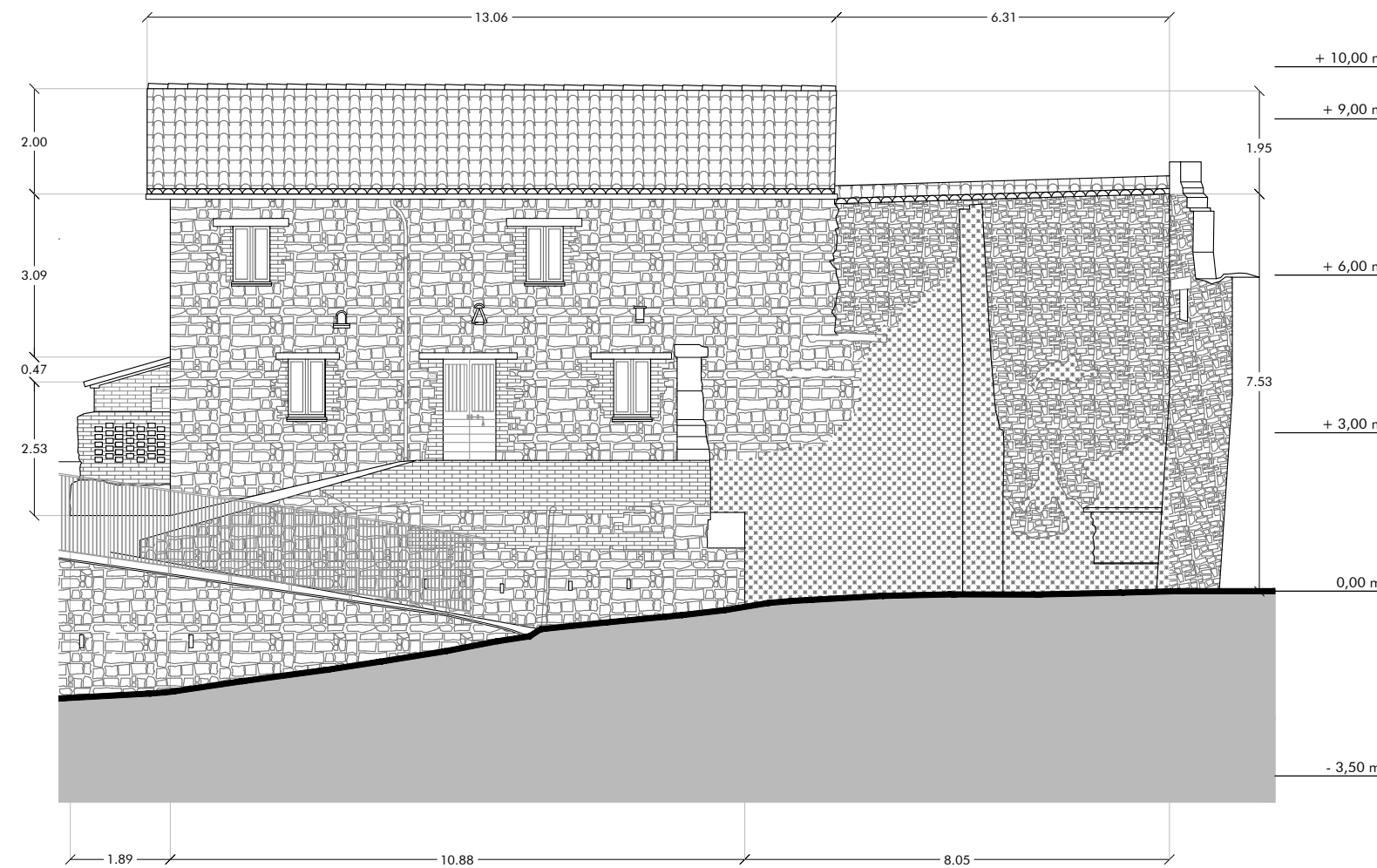
TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

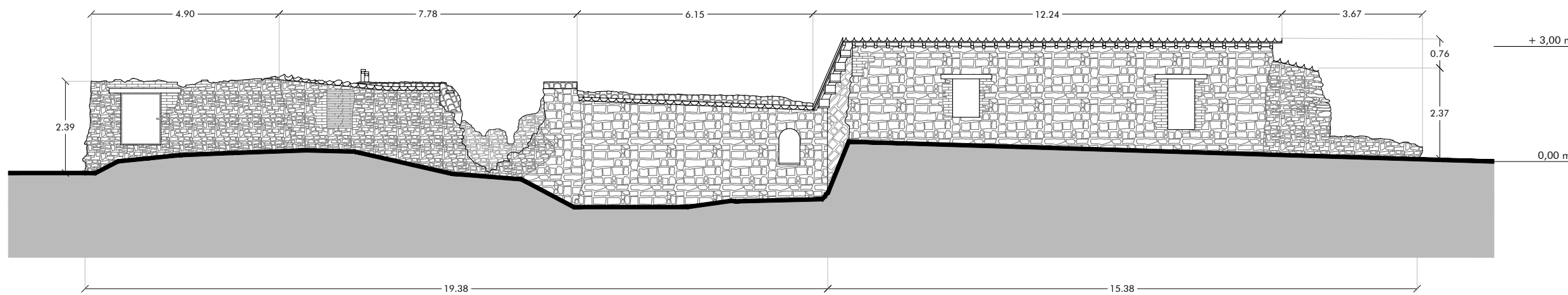
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

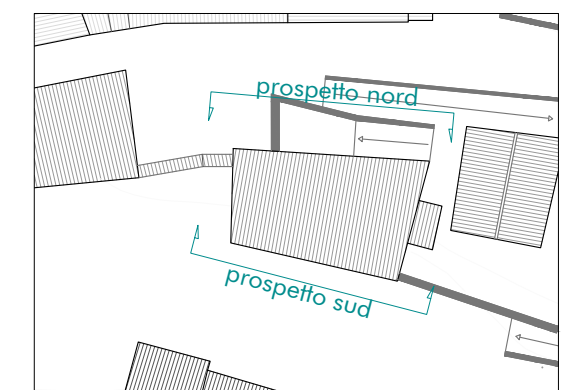


AMBITO 04 – PROSPETTO NORD



AMBITO 04 – PROSPETTO SUD

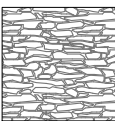
NAVIGATORE




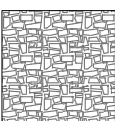


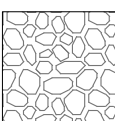
AMBITO 04 - PROSPETTO NORD

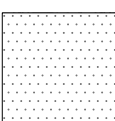
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

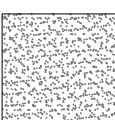
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

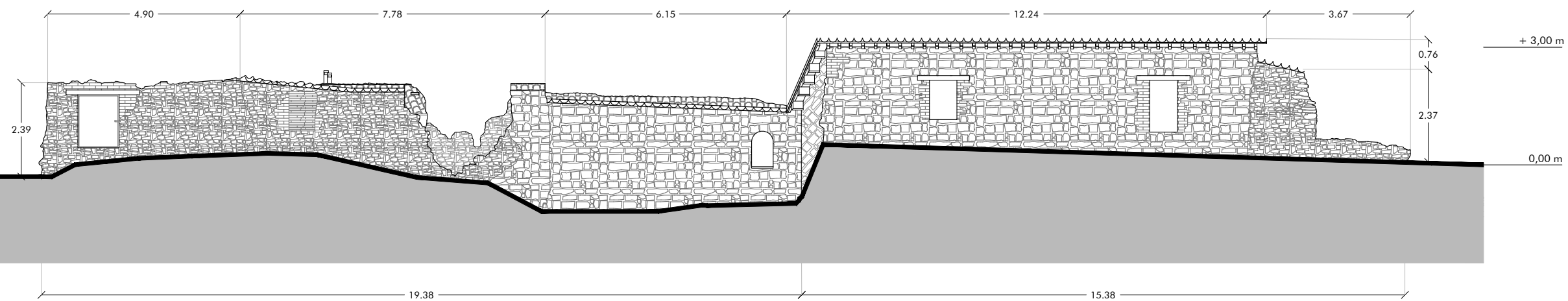
TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

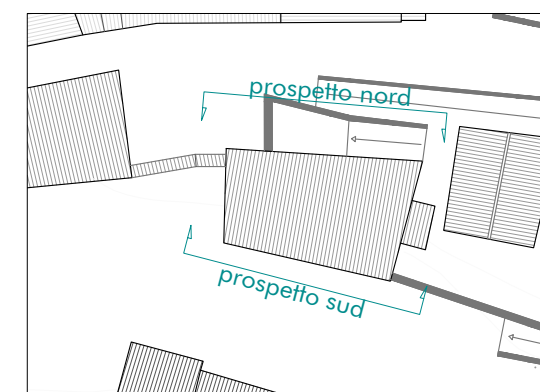
TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

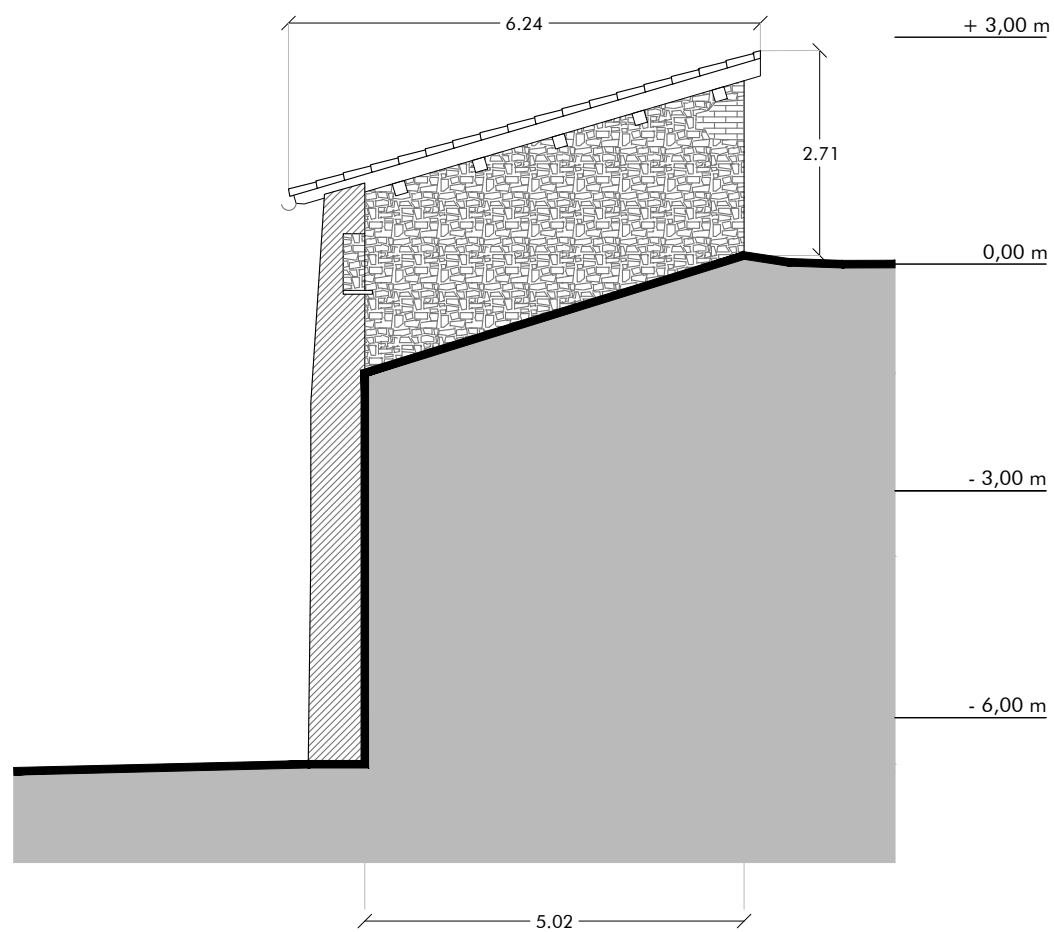
← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate



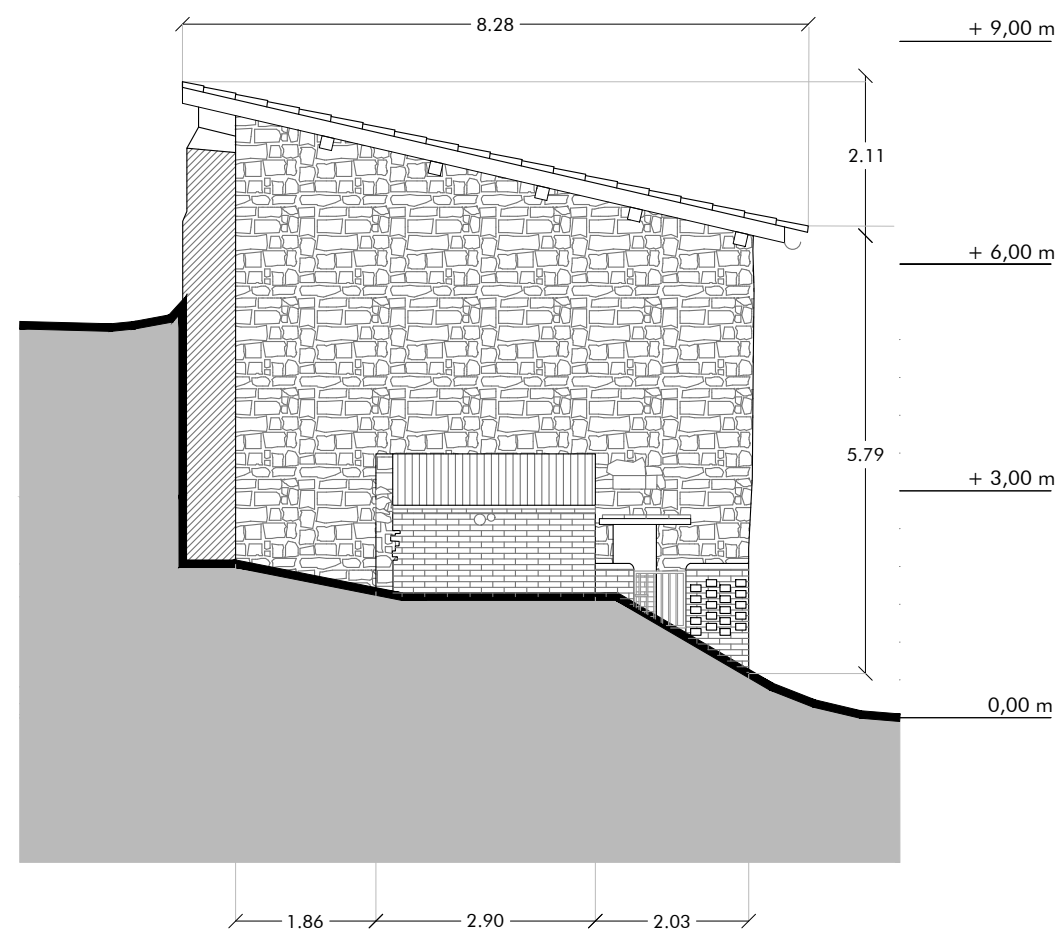
AMBITO 04 - PROSPETTO SUD

NAVIGATORE



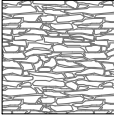


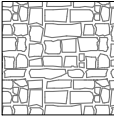
AMBITO 04 – PROSPETTO EST

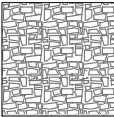


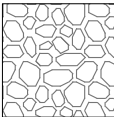
AMBITO 04 – PROSPETTO OVEST

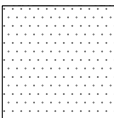
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

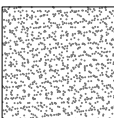
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

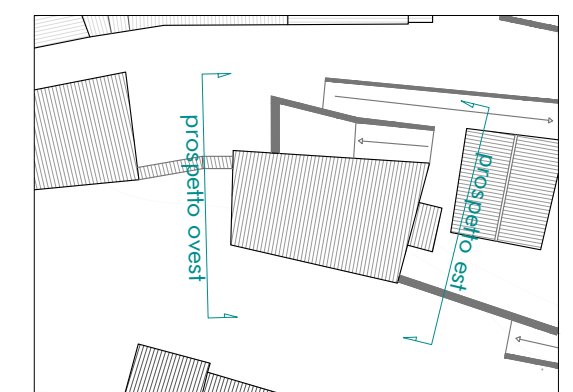
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

←0.00 m→ Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

Scala 1:500

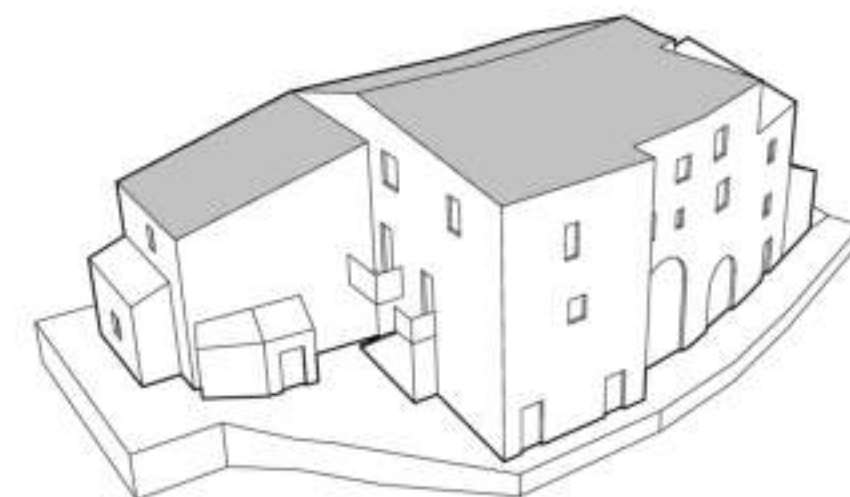


Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

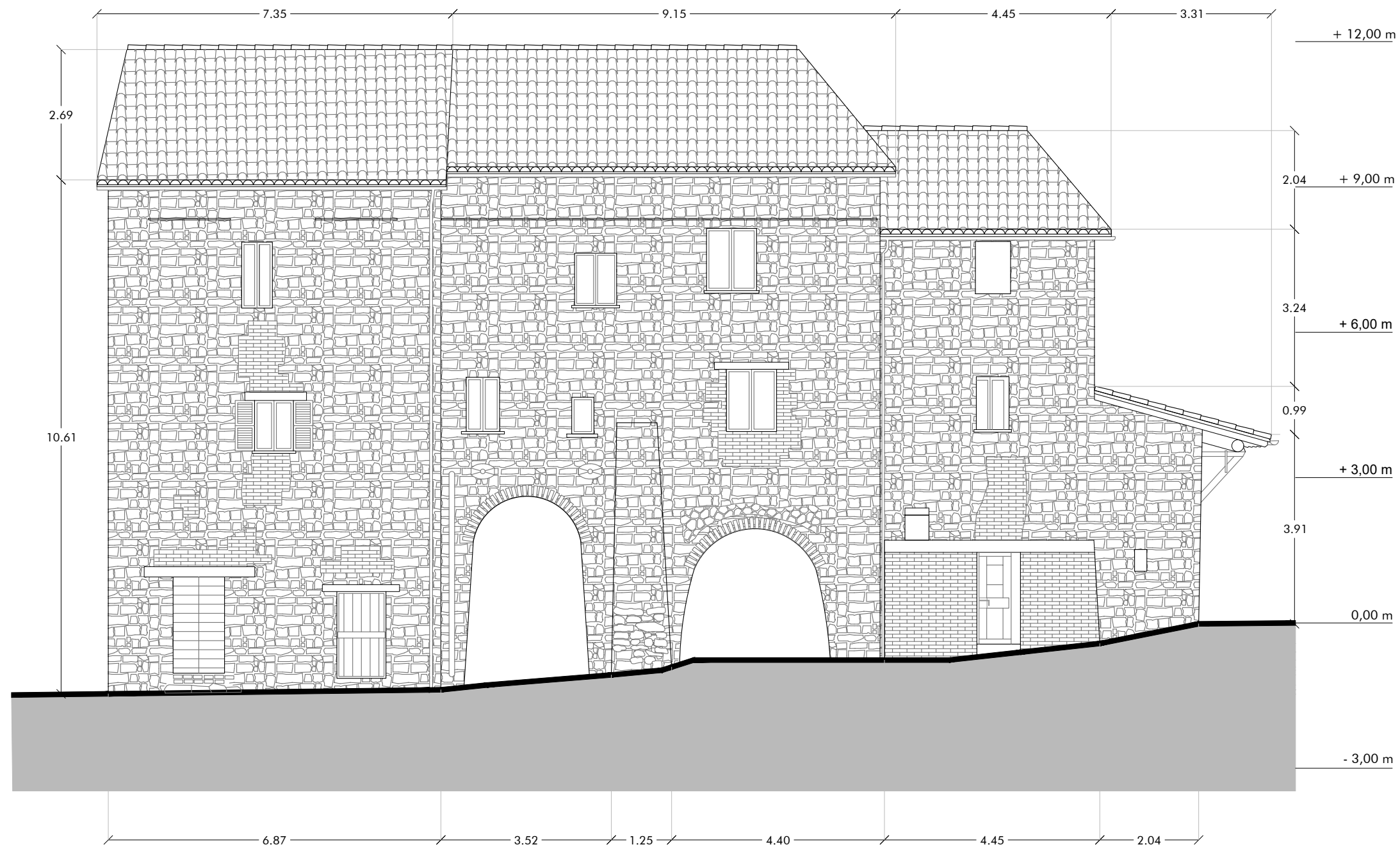
Scala 1:500

FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperto (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	295	2	Antenucci Paolo	A/4	135	8,000	4,5	36,0
5	295	3	Mazzetti Duilio	C/6	58	54,000	8,3	448,2
5	295	6	Tomasselli Adele, Tomasselli Giampiero	A/3	118	224,000	10,5	2352,0
5	295	7	Tomasselli Annunziata	A/3	214	53,200	4,5	239,4
5	295	8	Giovannini Pier Paolo	A/3	81	18,600	3,5	65,1
5	295	9	Antenucci Paolo	C/6	122			
5	199	10	Tomasselli Adele, Tomasselli Giampiero	C/2	21	25,800	8,7	224,5
					749	383,60		3365,16

TOT. AMBITO 05

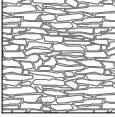


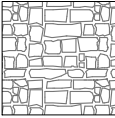
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

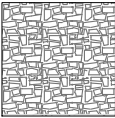


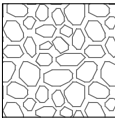
AMBITO 05 – PROSPETTO NORD

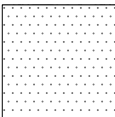
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

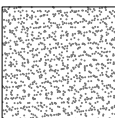
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

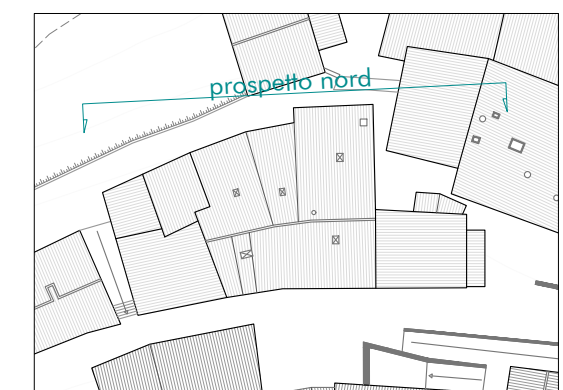
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

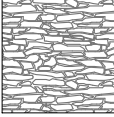
← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

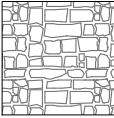
NAVIGATORE

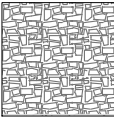


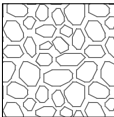


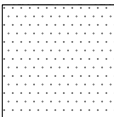
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

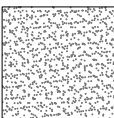
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasoppietra
- 

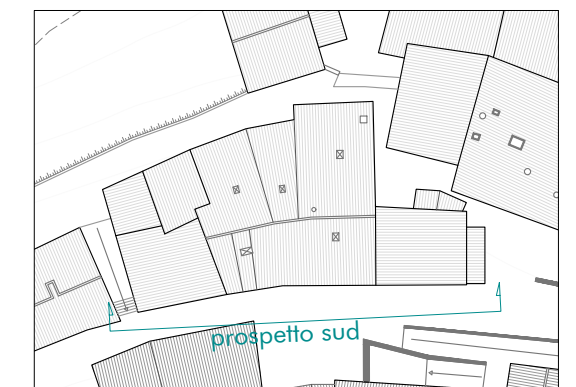
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

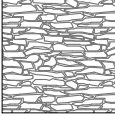
← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

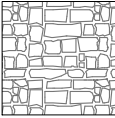


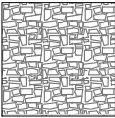
NAVIGATORE

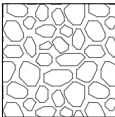


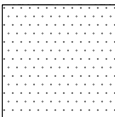
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

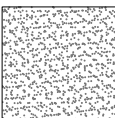
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

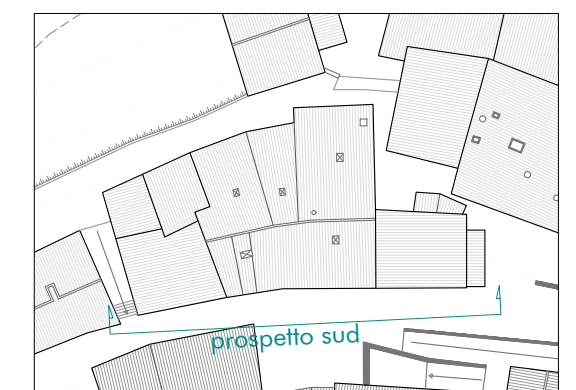
TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

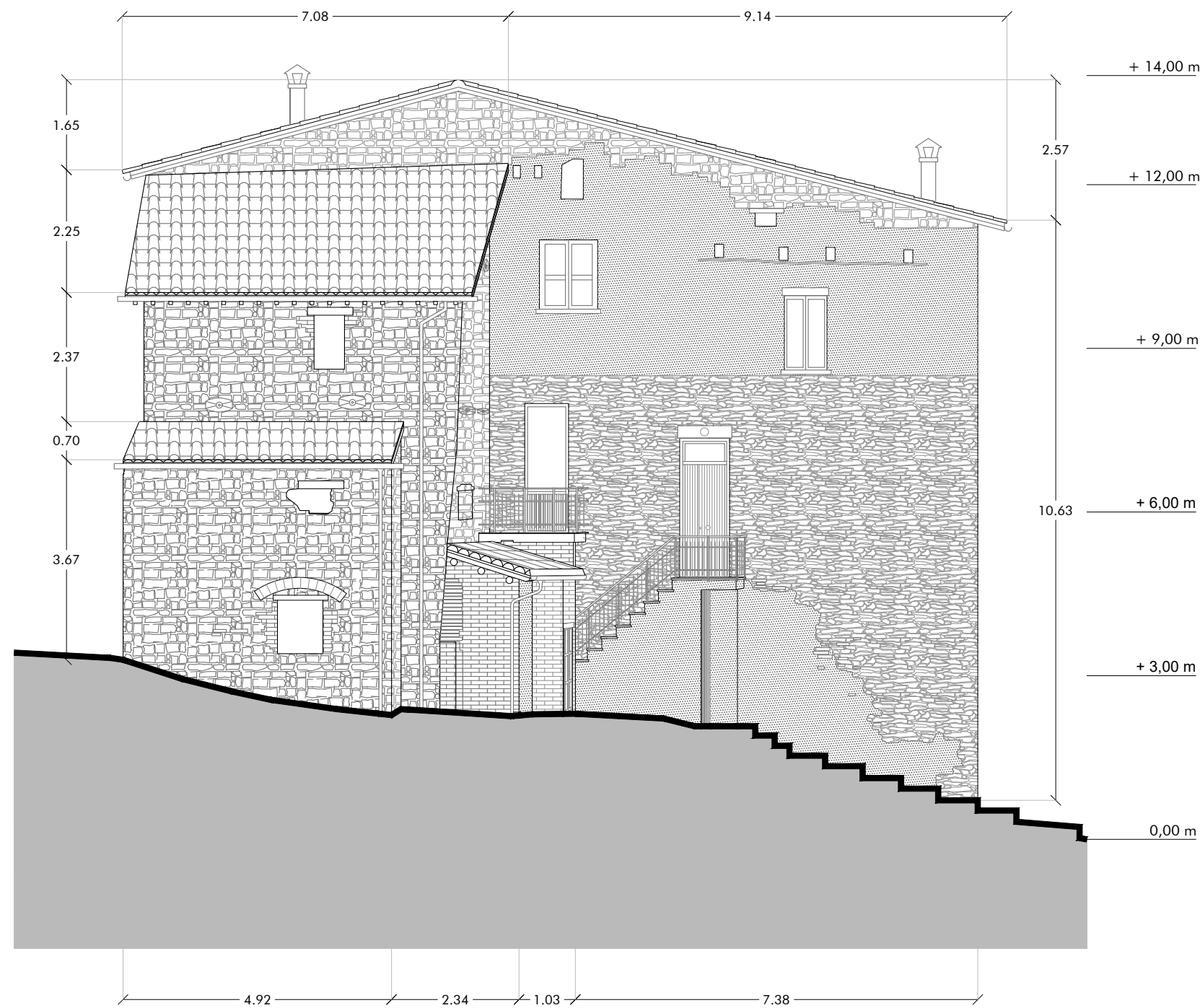
← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate



AMBITO 05 - PROSPETTO SUD

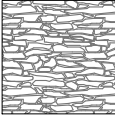
NAVIGATORE

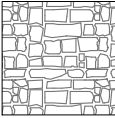


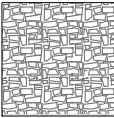


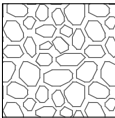
AMBITO 05 – PROSPETTO EST

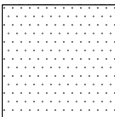
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

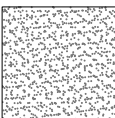
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

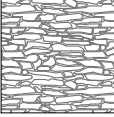
NAVIGATORE

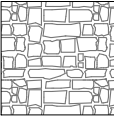


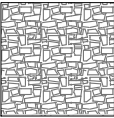


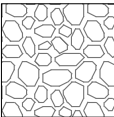
AMBITO 05 – PROSPETTO OVEST

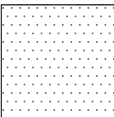
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

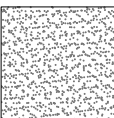
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

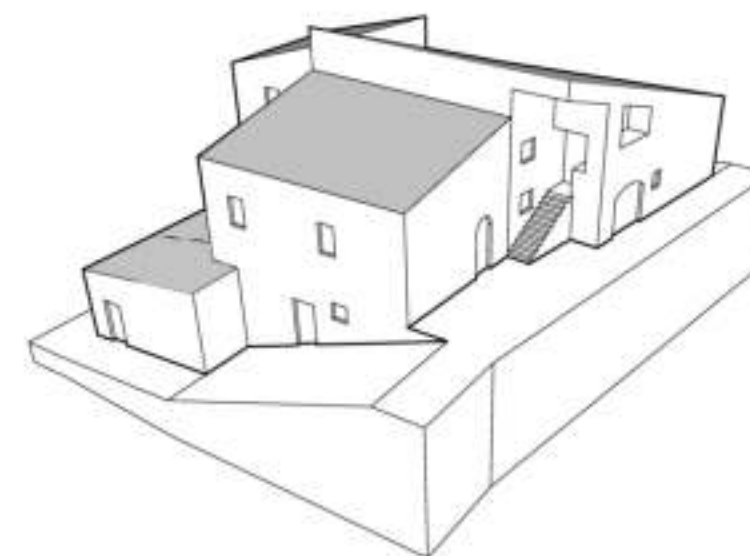
Scala 1:500



Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

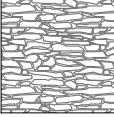
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	484	2,4,5	Sperandio Luigina	A/3,C/2,A/3	150,215,96	133 113	6,4 9,45	2135,7
5	484	3	Tomasselli Claudio, Tomasselli Andrea, Tomasselli Stefano	A/3	80	55,7	5,5	306,4
					80	301,70		2442,1
								TOT. AMBITO 06

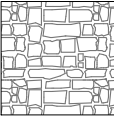


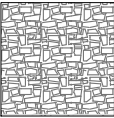
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

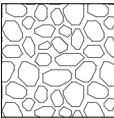


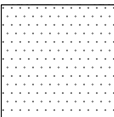
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

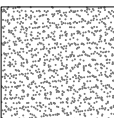
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

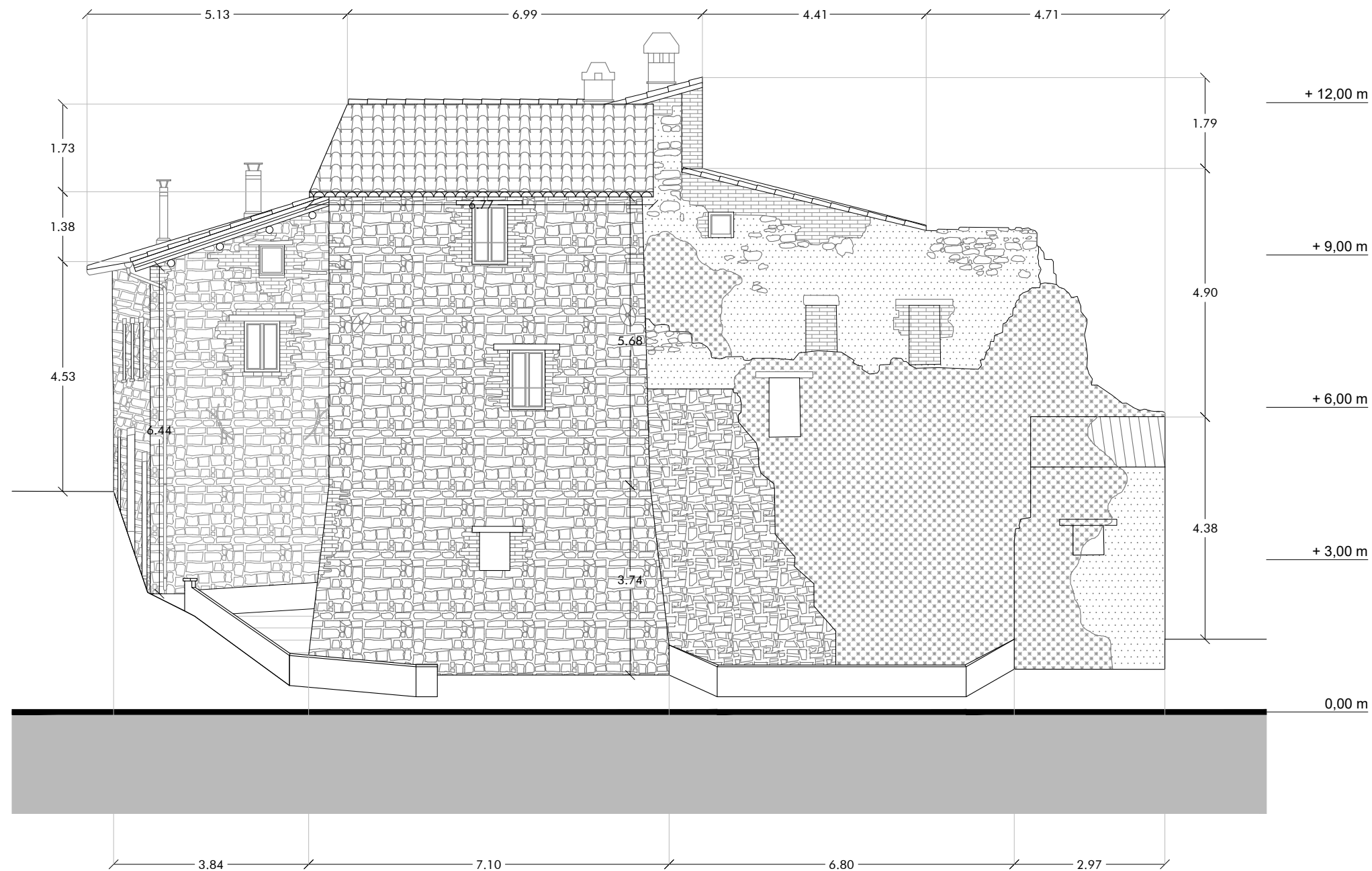
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE

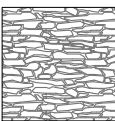



AMBITO 06 – PROSPETTO NORD

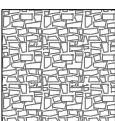


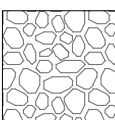
AMBITO 06 - PROSPETTO NORD

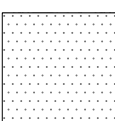
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

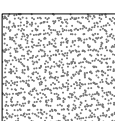
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

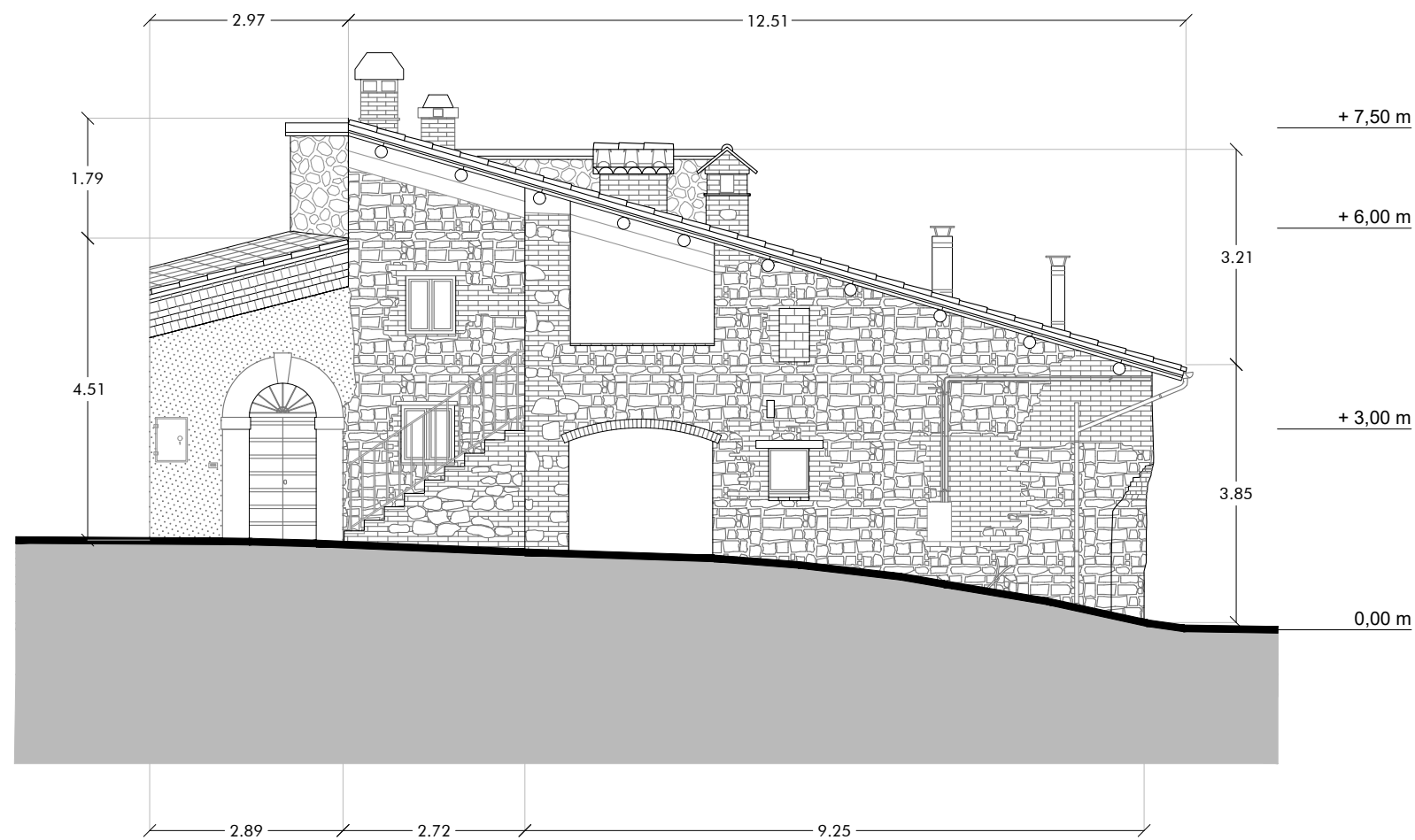
TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

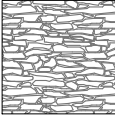
NAVIGATORE

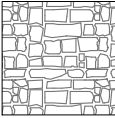


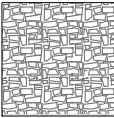


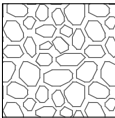
AMBITO 06- PROSPETTO SUD

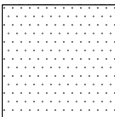
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

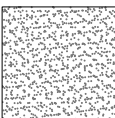
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

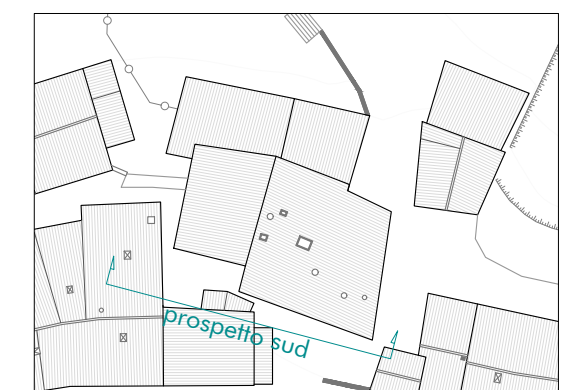
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

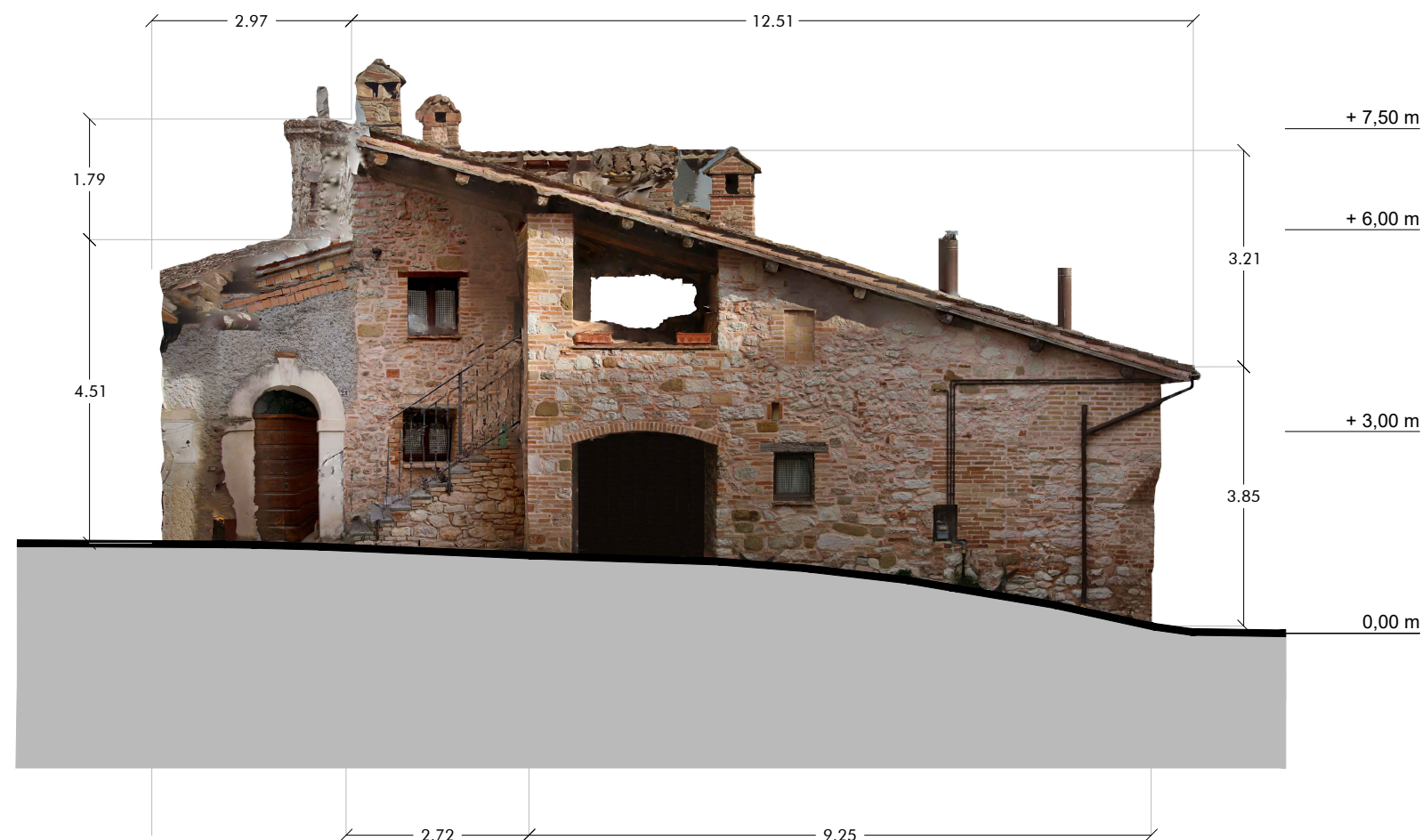
TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE

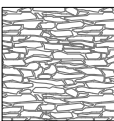


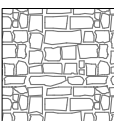
AMBITO 06 - PROSPETTO NORD

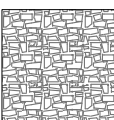


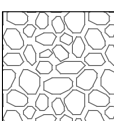
AMBITO 06- PROSPETTO SUD

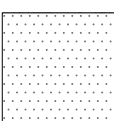
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

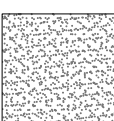
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

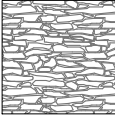
NAVIGATORE

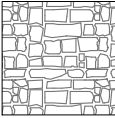


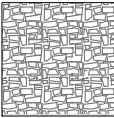


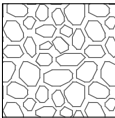
AMBITO 06 – PROSPETTO EST

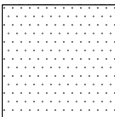
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

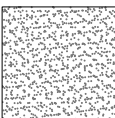
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

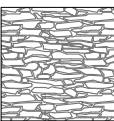
TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

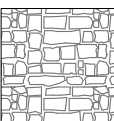
← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

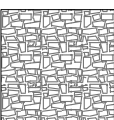
NAVIGATORE

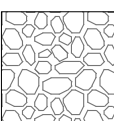


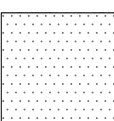
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

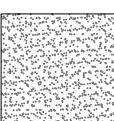
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

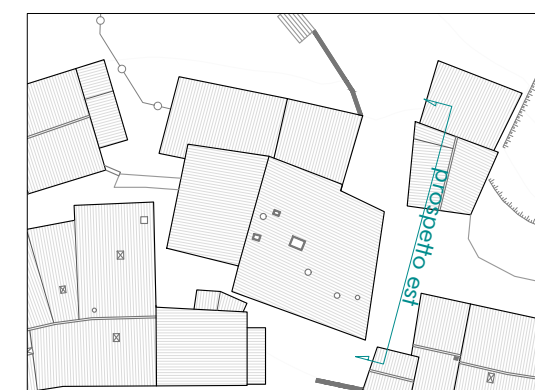
TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE

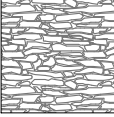


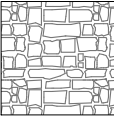
AMBITO 06 - PROSPETTO EST

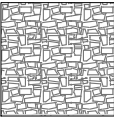


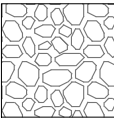
AMBITO 06 – PROSPETTO OVEST

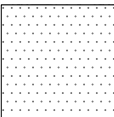
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

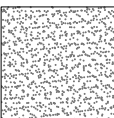
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500

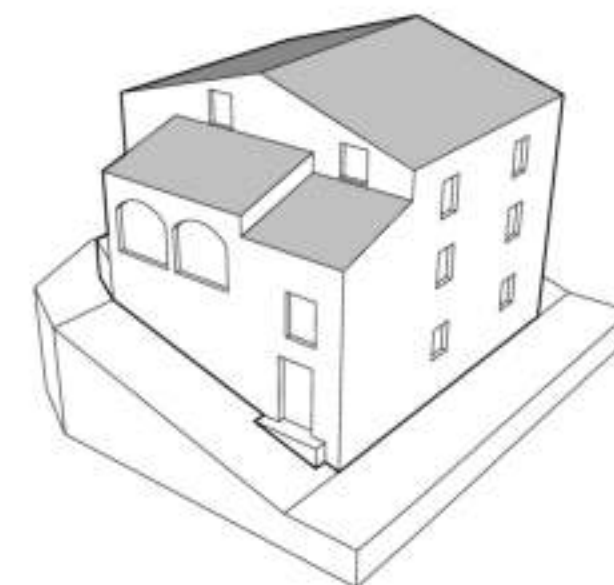
Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

Scala 1:500

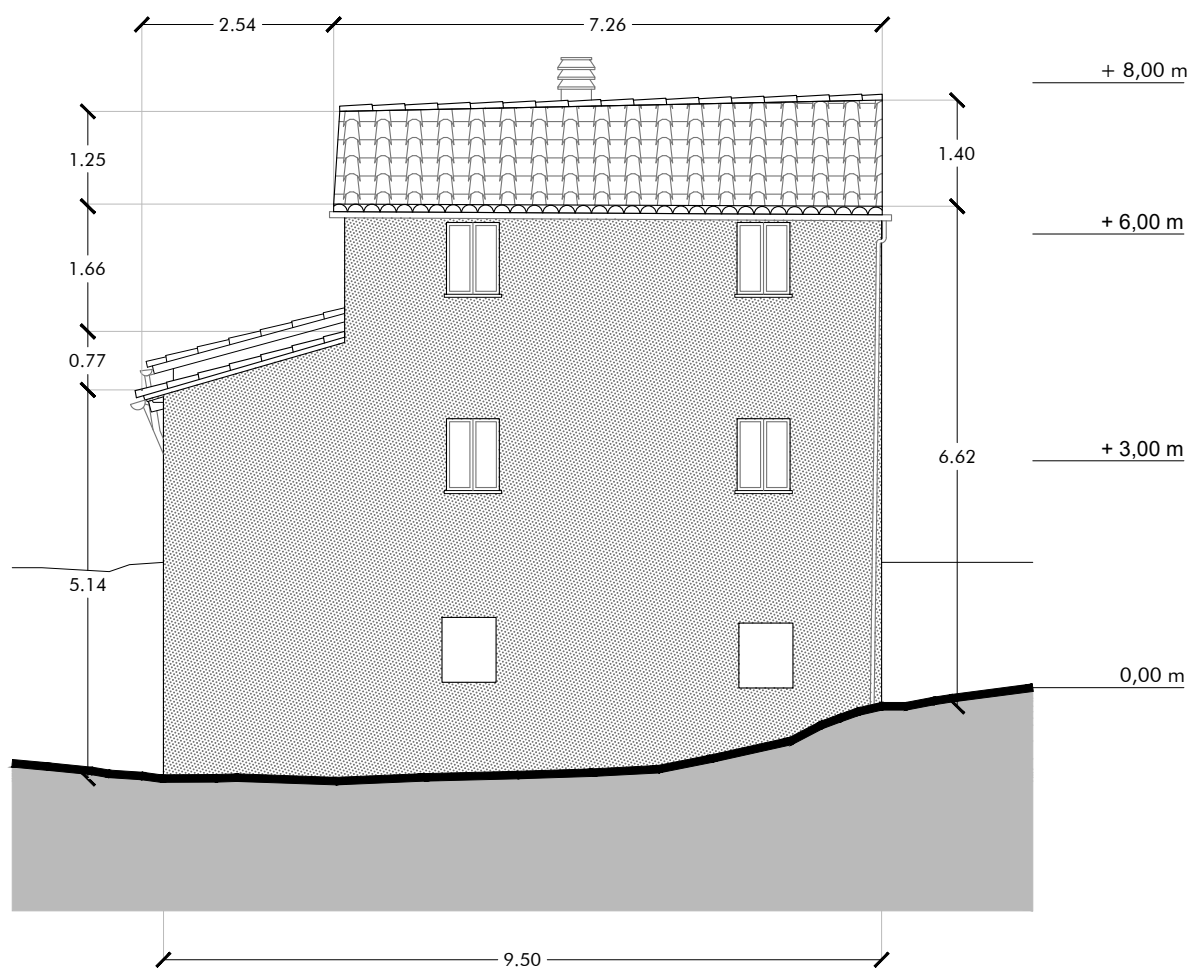
Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

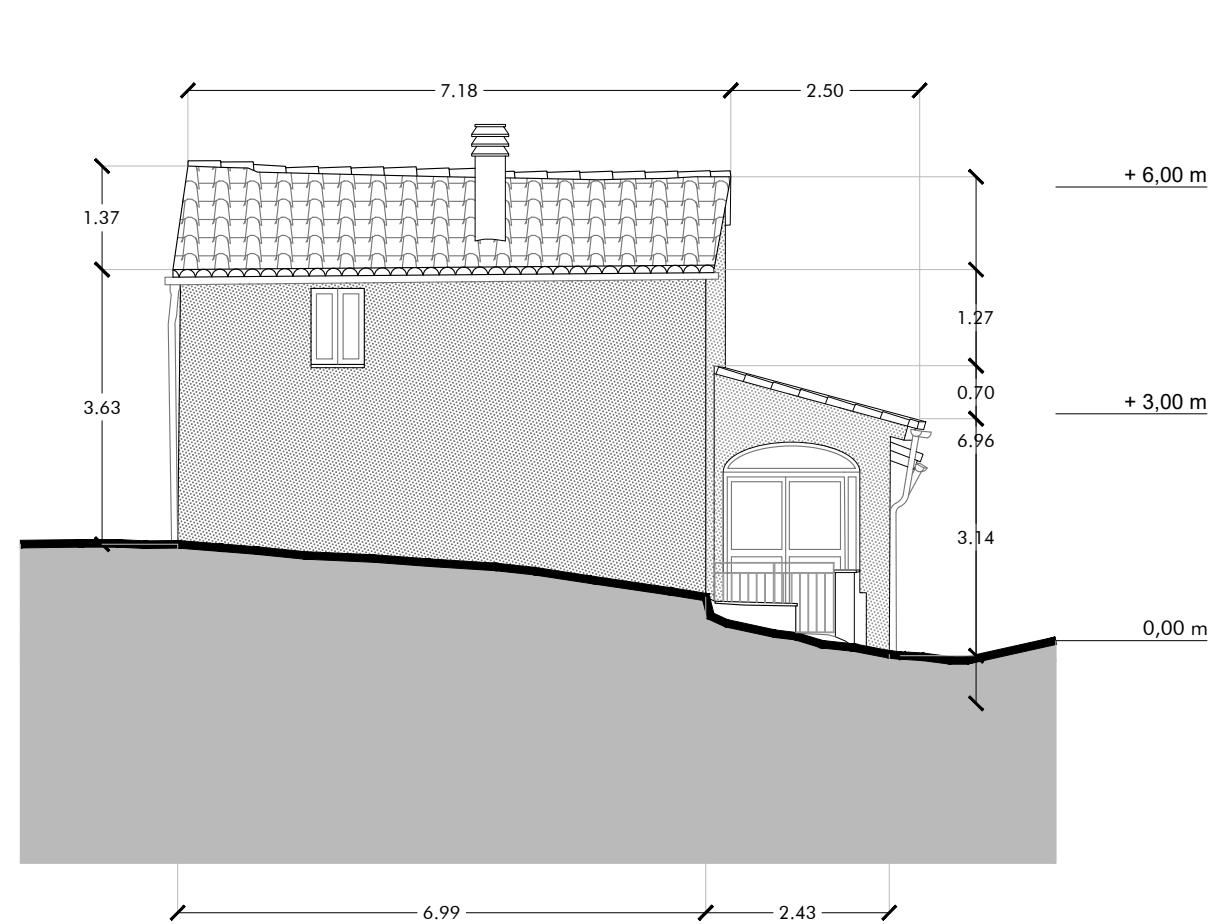
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	169		Formaggi Alessandro, Formaggi Catia, Formaggi Vincenzo, Pantalocchi Rita	A/3	152	67	7,8	522,6
						19	5,1	96,9
					152	86,0		619,5
TOT. AMBITO 07								



Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

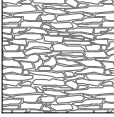


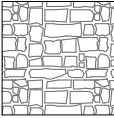
AMBITO 07 – PROSPETTO NORD

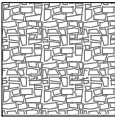


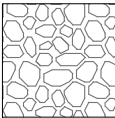
AMBITO 07 – PROSPETTO SUD

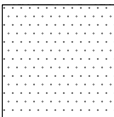
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

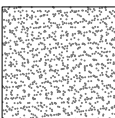
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

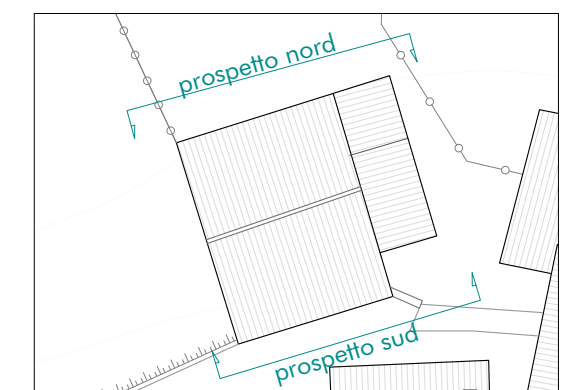
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

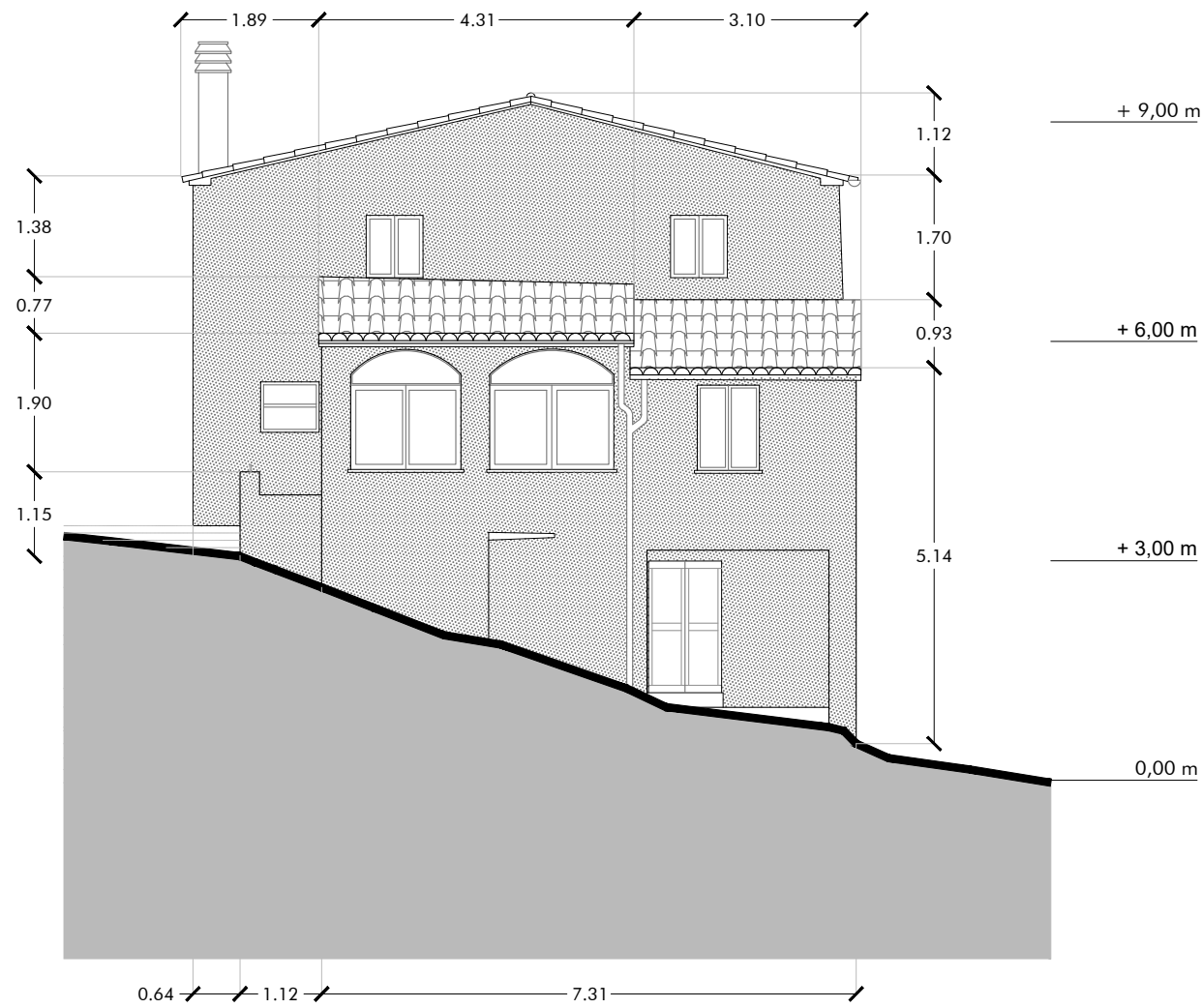
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

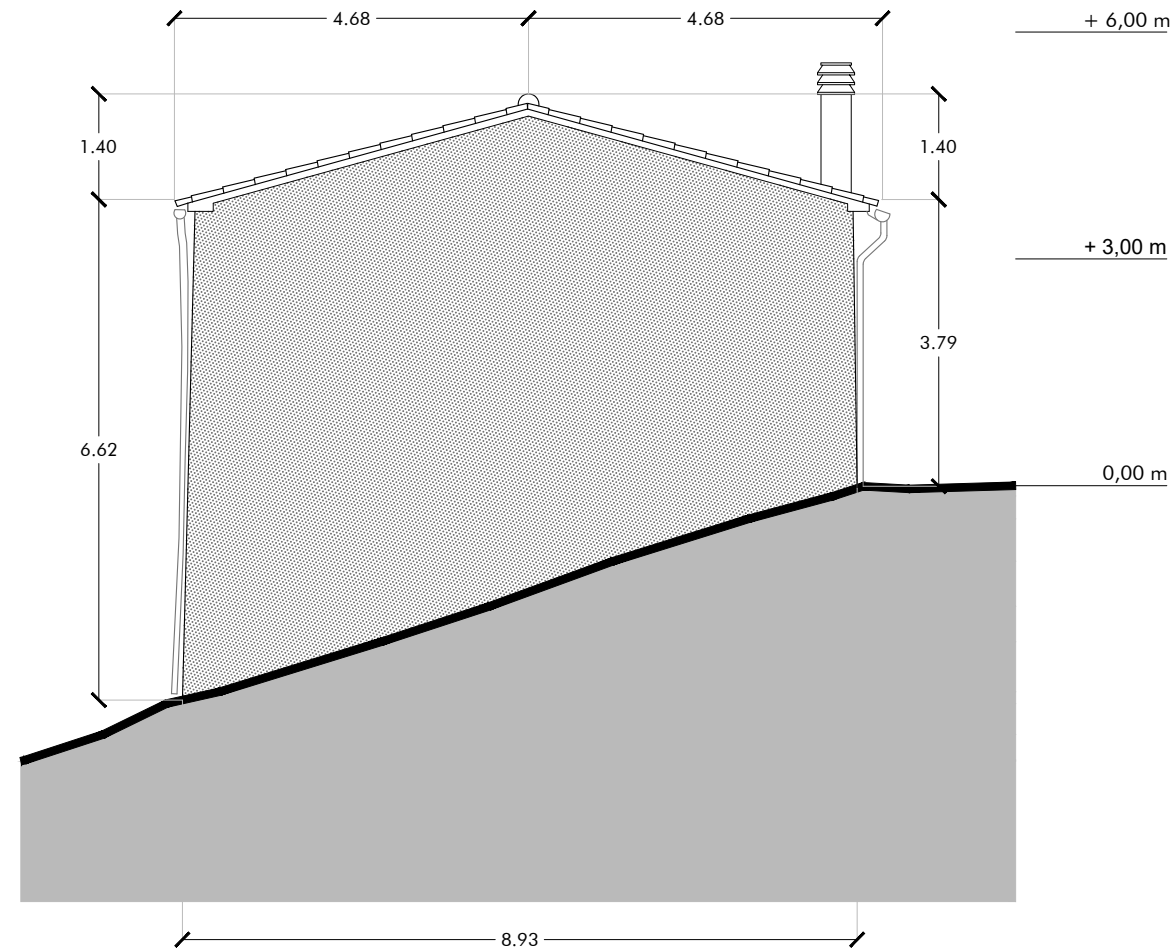
←-0,00 m-→ Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE



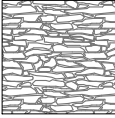


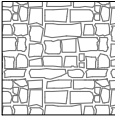
AMBITO 07 - PROSPETTO EST

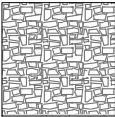


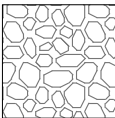
AMBITO 07 - PROSPETTO OVEST

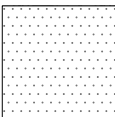
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

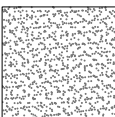
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

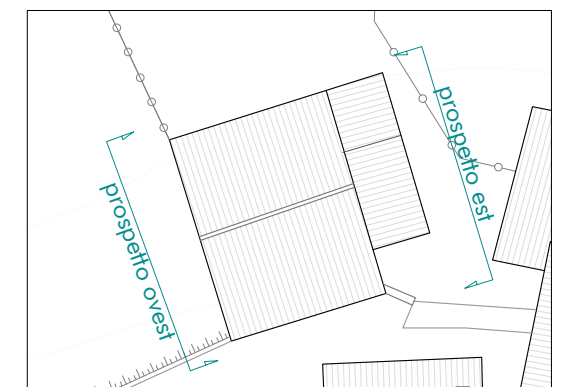
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

←-0,00 m-→ Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

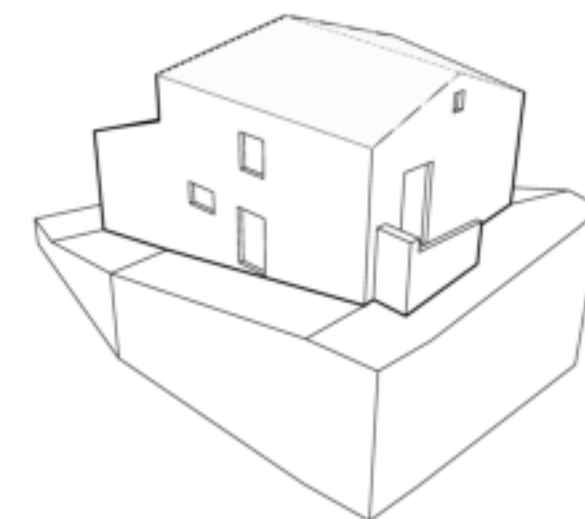
Scala 1:500



Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

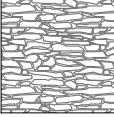
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	496				79	45	7,3	498,0
						42	3,6	151,2
					79	87,00		649,19
TOT. AMBITO 08								

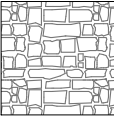


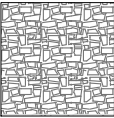
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

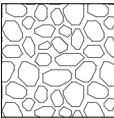


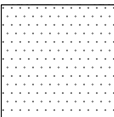
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

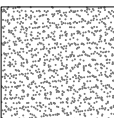
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

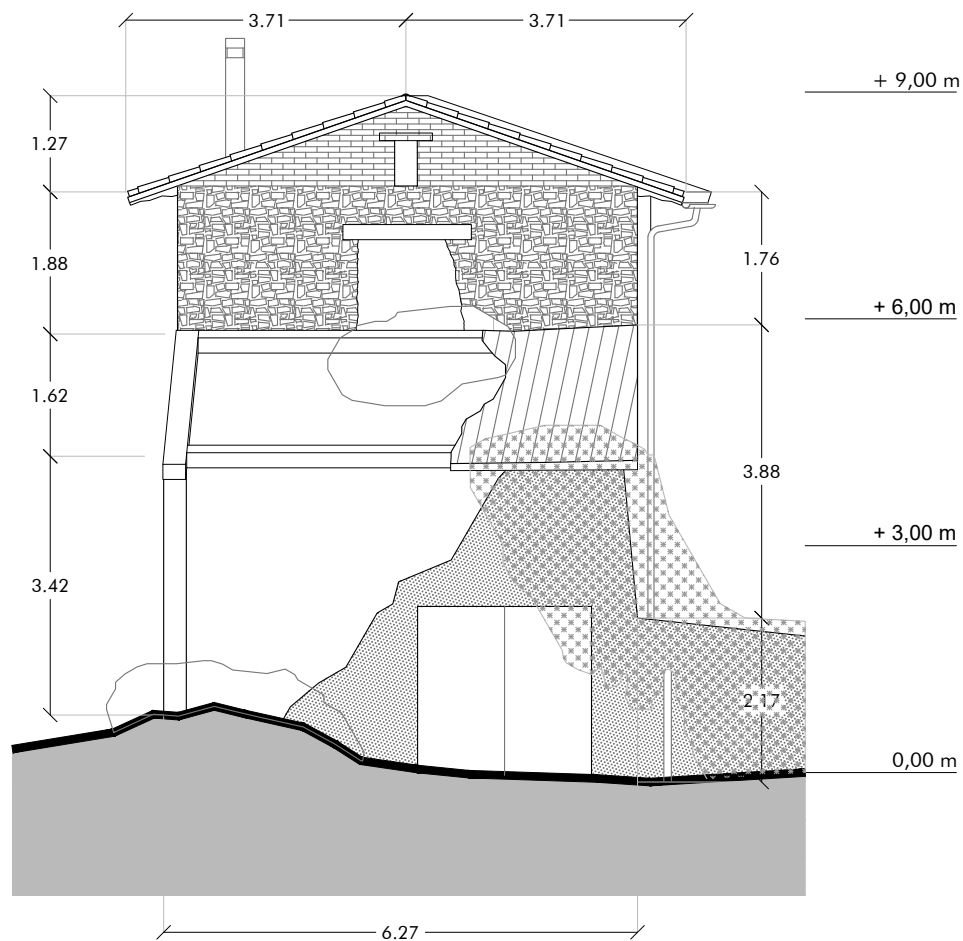
TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

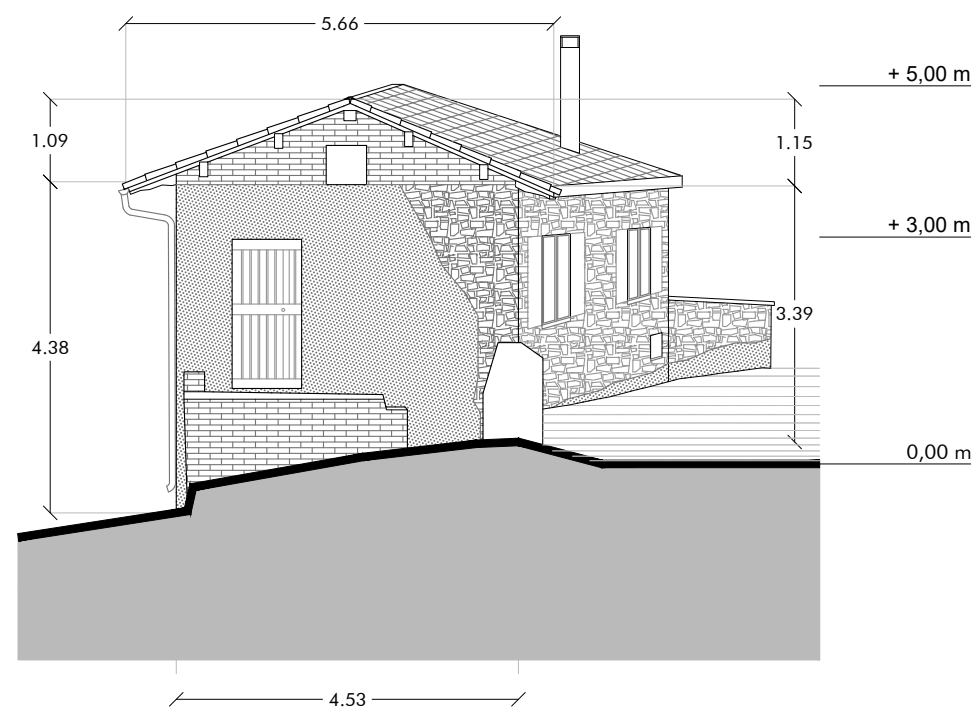
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

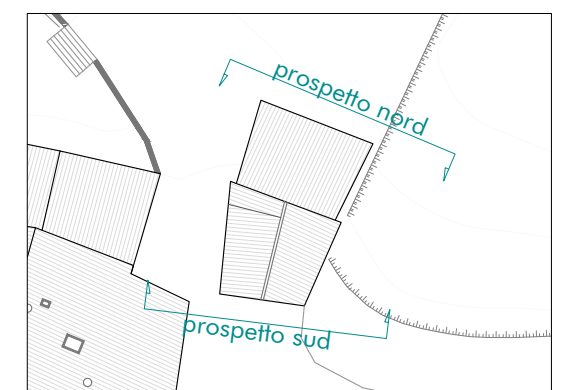


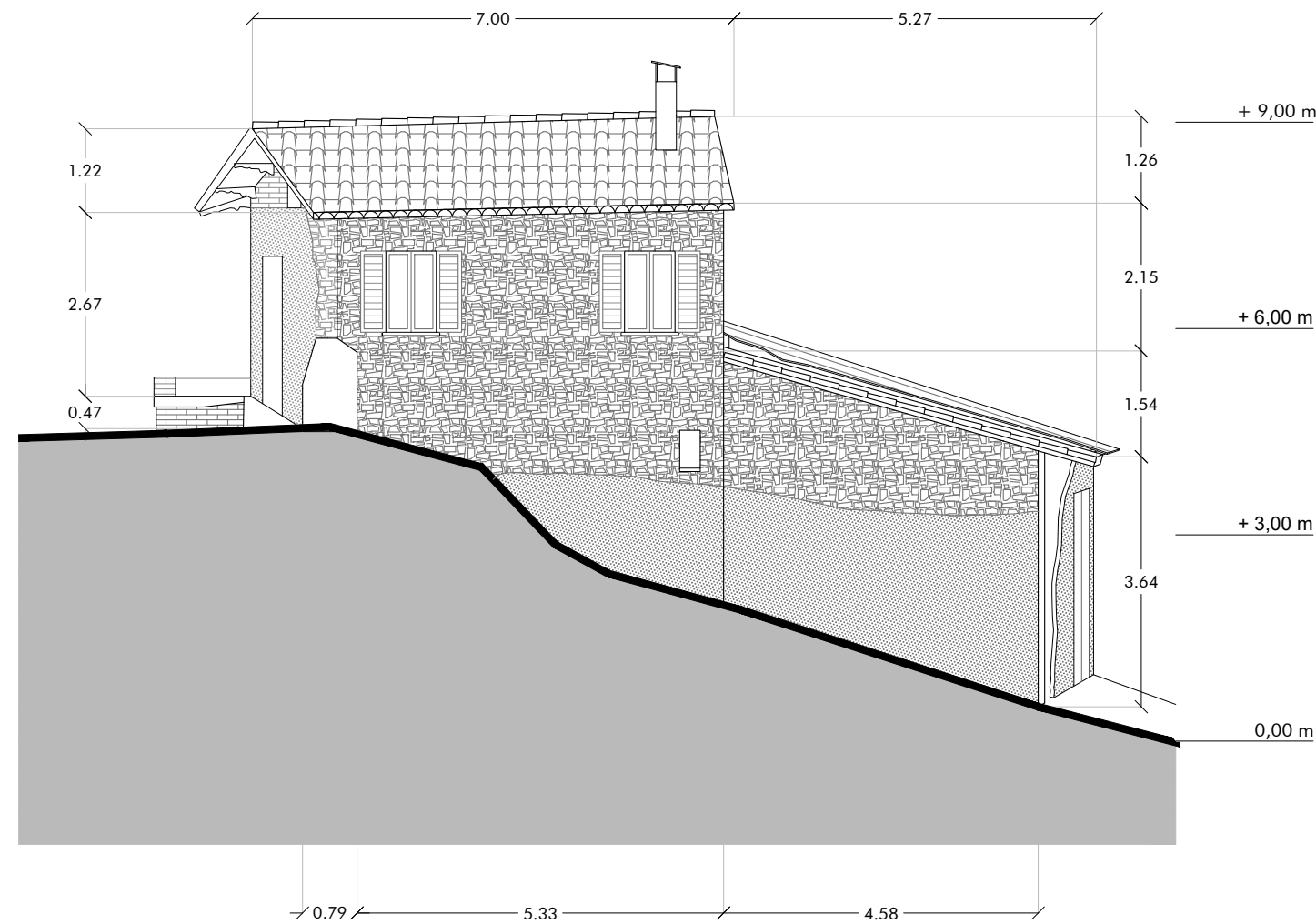
AMBITO 08 - PROSPETTO NORD



AMBITO 08 - PROSPETTO SUD

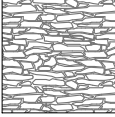
NAVIGATORE

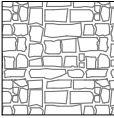


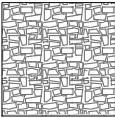


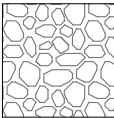
AMBITO 08 – PROSPETTO EST

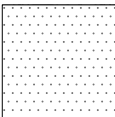
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

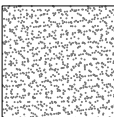
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

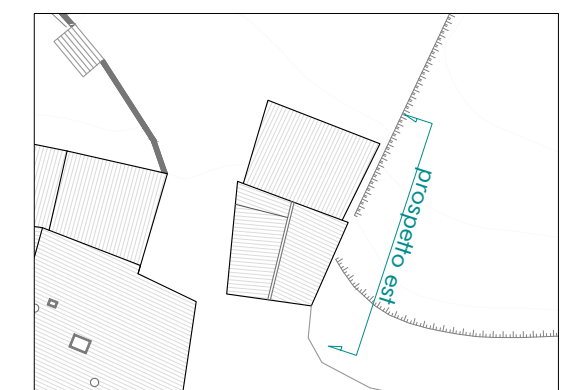
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

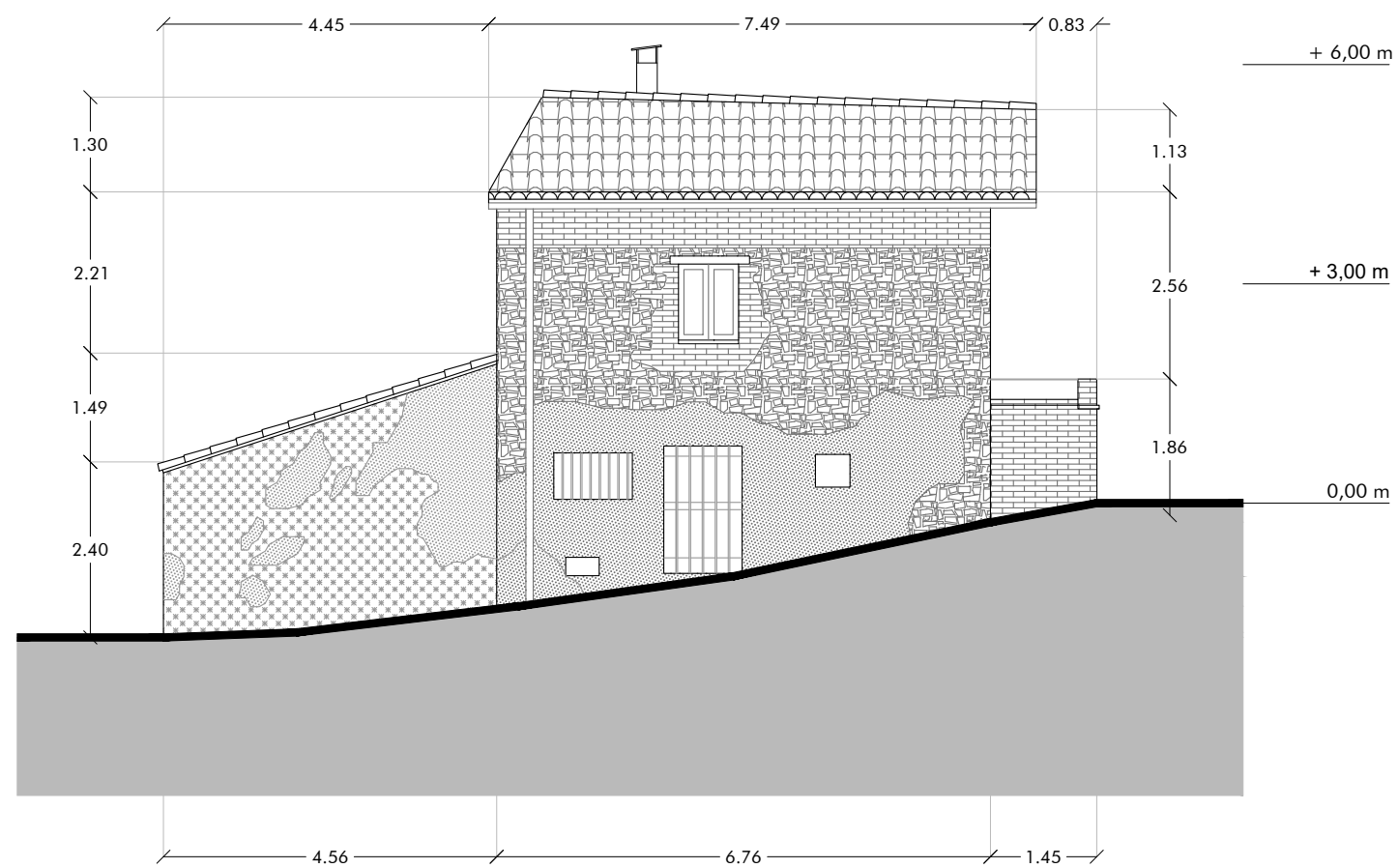
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

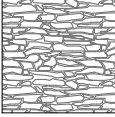
NAVIGATORE

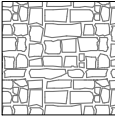


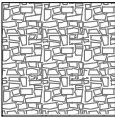


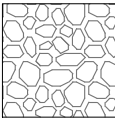
AMBITO 08 – PROSPETTO OVEST

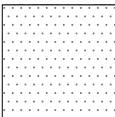
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

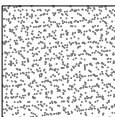
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

←0,00 m→ Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500

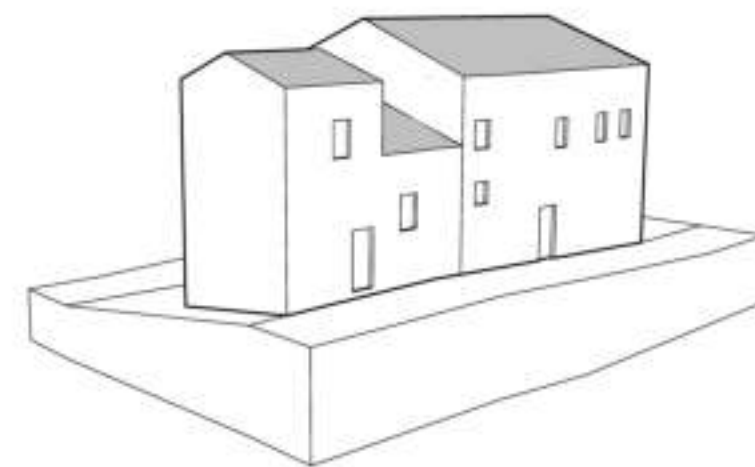
Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

Scala 1:500

Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

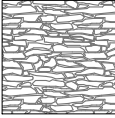
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperto (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	182		Compagnucci Gabriele, Fuji Giuseppe	A/6	58	42,5	6,3	269,0
						14	7,1	99,4
5	183		Martello Anna Lefizia	A/6	78	41	7,7	315,7
5	471		Pieronì Ermano	A/4	170	79	7,7	608,3
					306	176,50	28,83	1292,4
TOT. AMBITO 09								

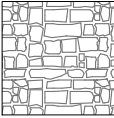


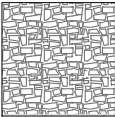
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

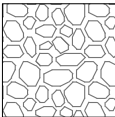


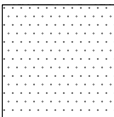
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

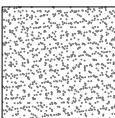
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

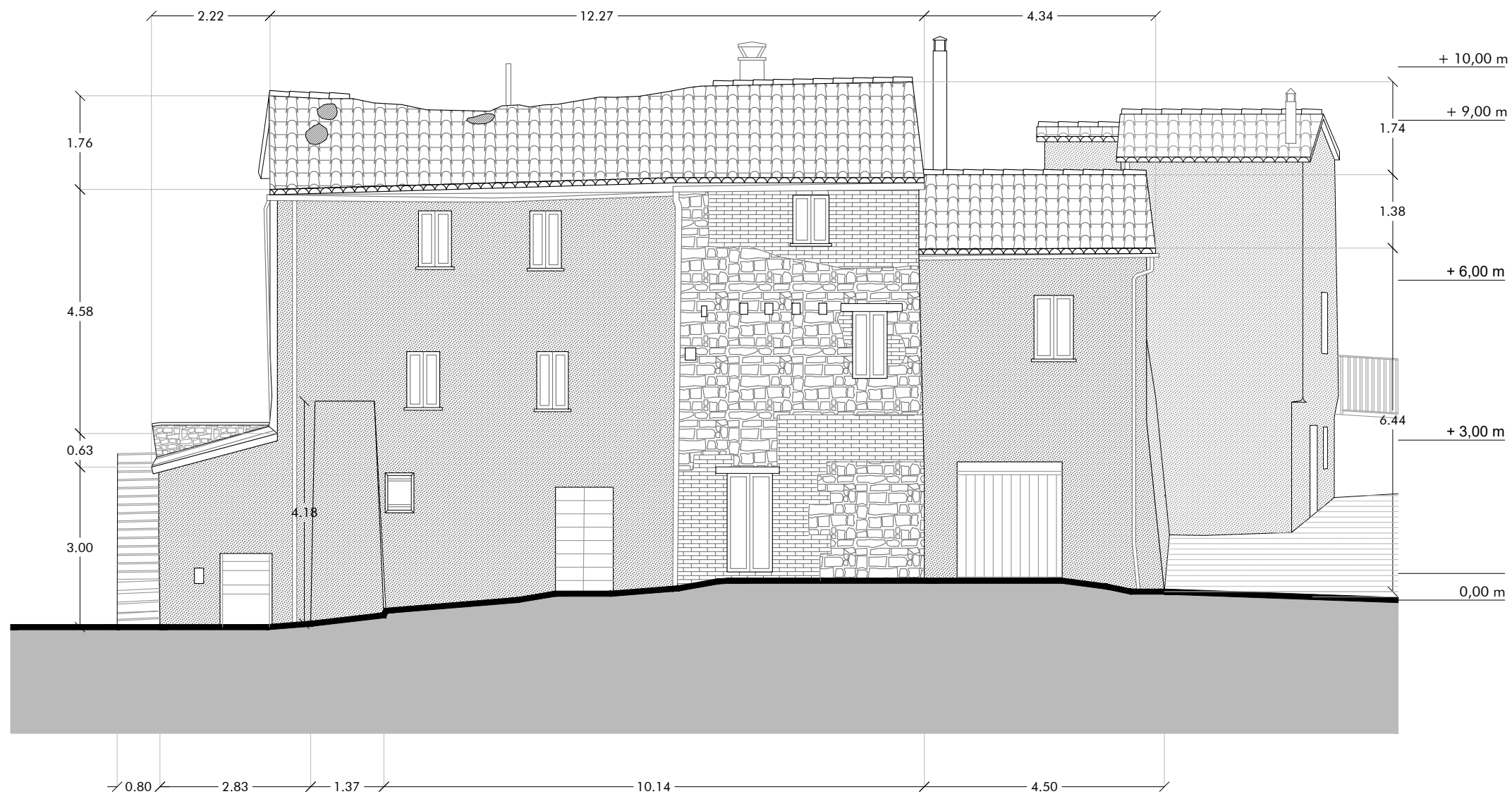
TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

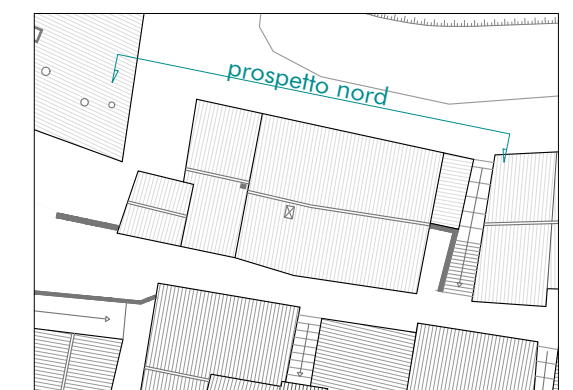
TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

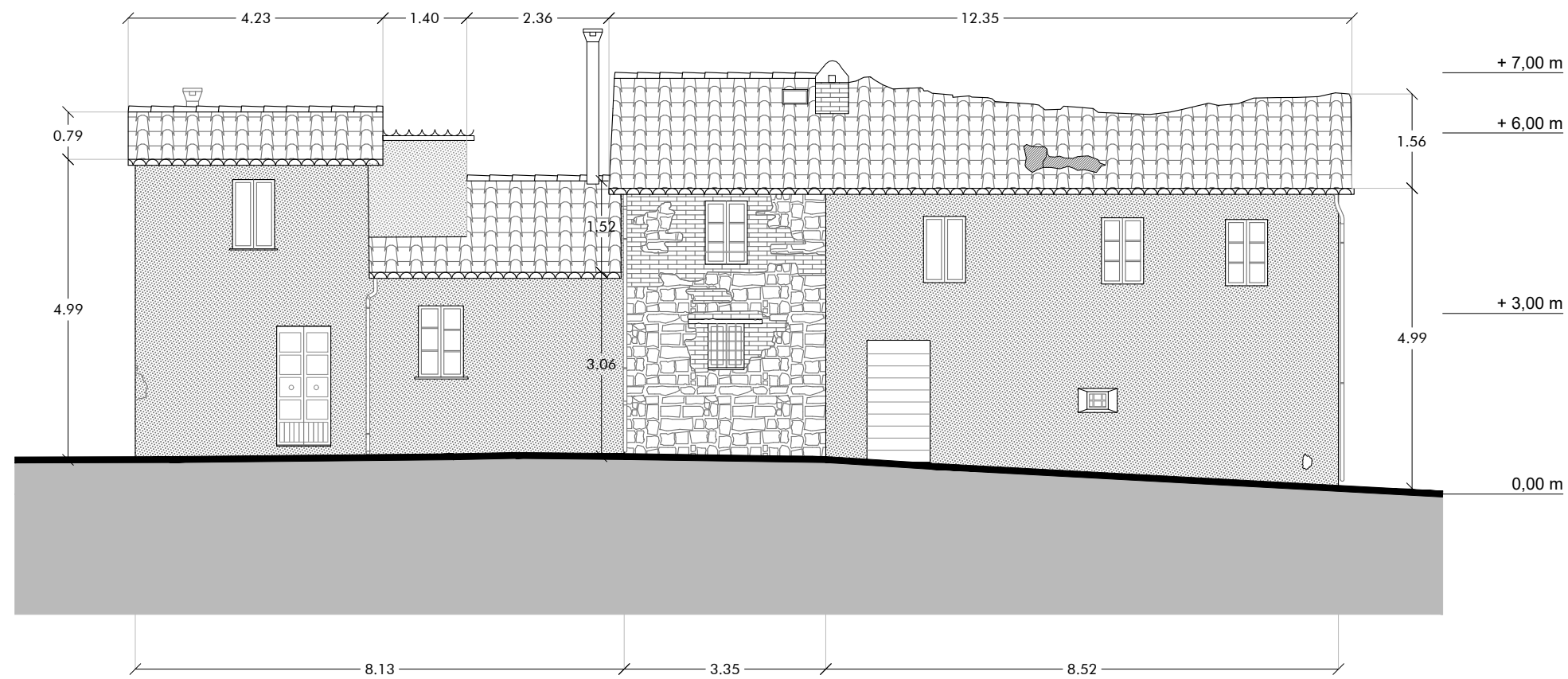
← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate



AMBITO 09 – PROSPETTO NORD

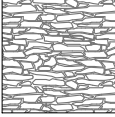
NAVIGATORE

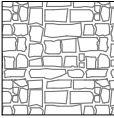


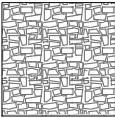


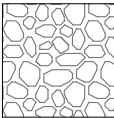
AMBITO 09 – PROSPETTO SUD

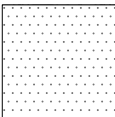
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

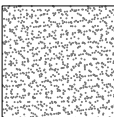
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

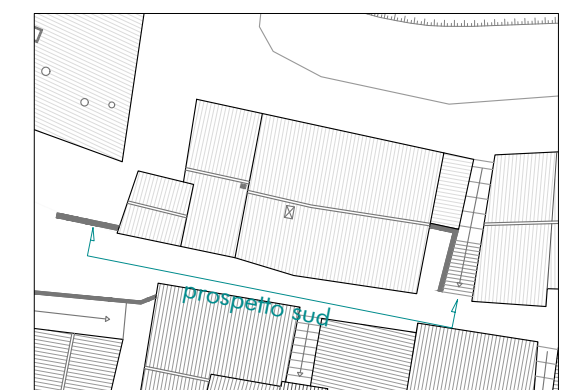
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

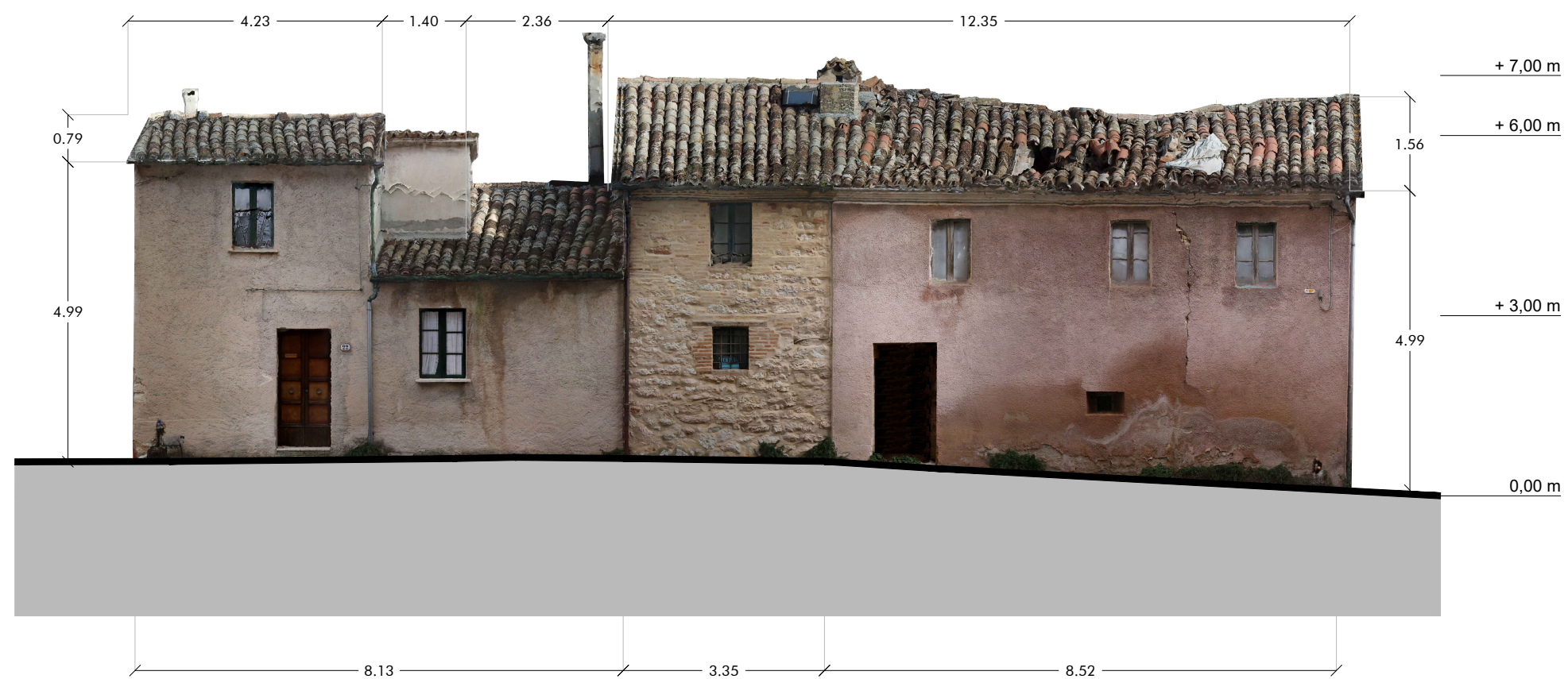
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

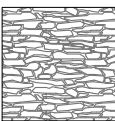
NAVIGATORE




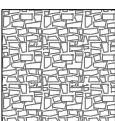


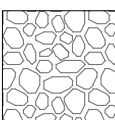
AMBITO 09 - PROSPETTO SUD

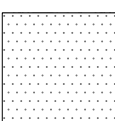
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

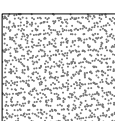
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

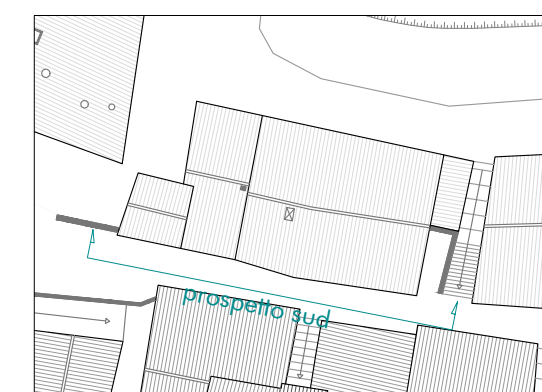
TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

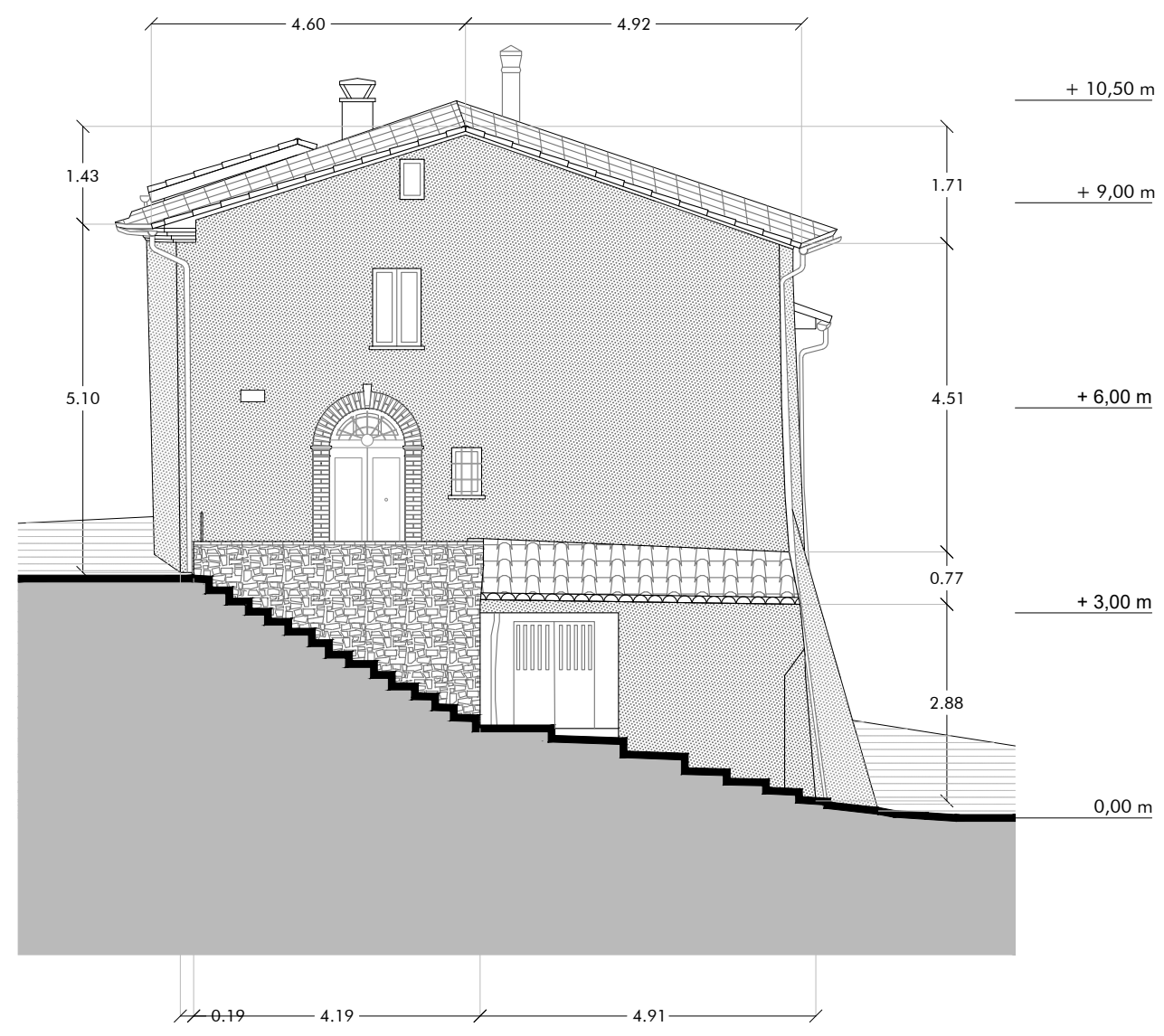
TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

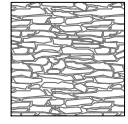
NAVIGATORE

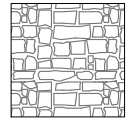


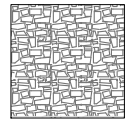


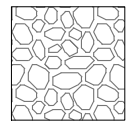
AMBITO 09 – PROSPETTO EST

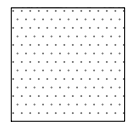
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

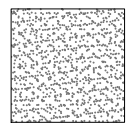
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

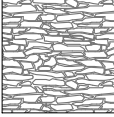
NAVIGATORE

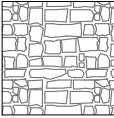


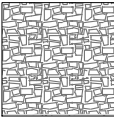


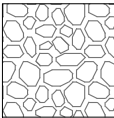
AMBITO 09 – PROSPETTO OVEST

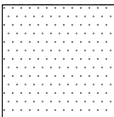
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

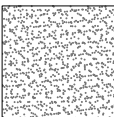
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

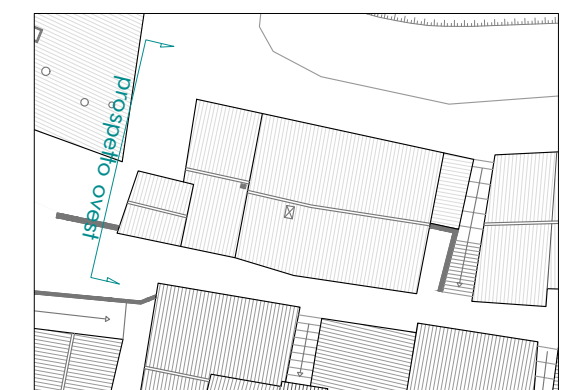
TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

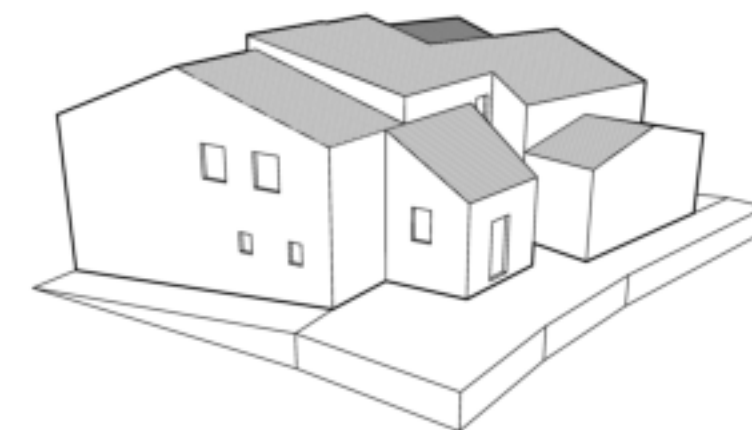
Scala 1:500



Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

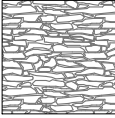
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	201	1	Battistini Andrea	A/3	182	215	3,5	752,5
5	201	2	Tomasselli Venanzo	A/3	118	220	3,5	770,0
					300	435,0		1522,5
TOT. AMBITO 10								

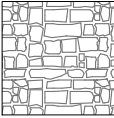


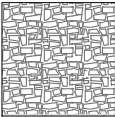
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

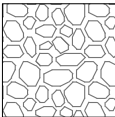


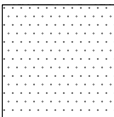
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

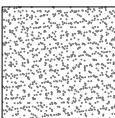
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

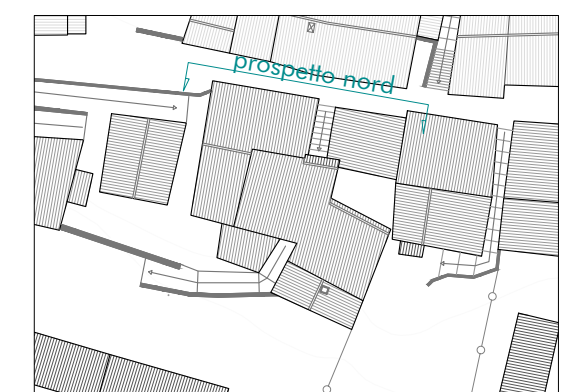
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate



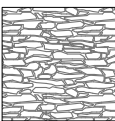
NAVIGATORE

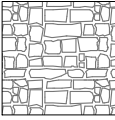


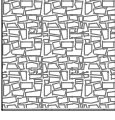
AMBITO 10 – PROSPETTO NORD

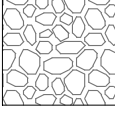


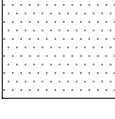
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto


- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

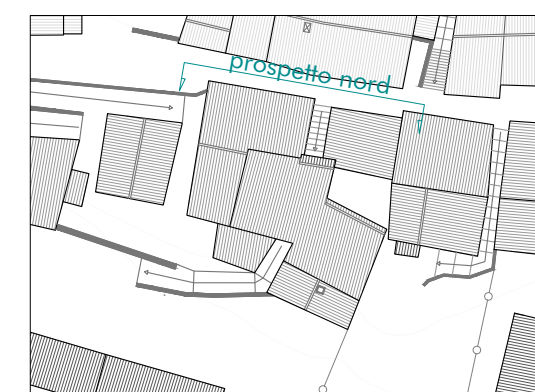
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE

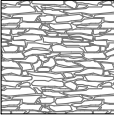


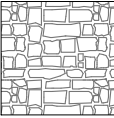
AMBITO 10 - PROSPETTO NORD

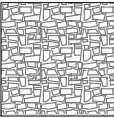


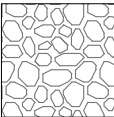
AMBITO 10 – PROSPETTO SUD

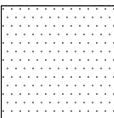
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

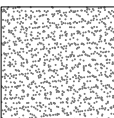
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

←0,00 m→ Dimensioni principali rilevate

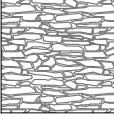
NAVIGATORE

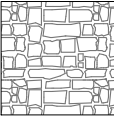


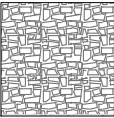


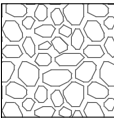
AMBITO 10 – PROSPETTO EST

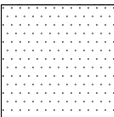
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

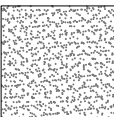
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

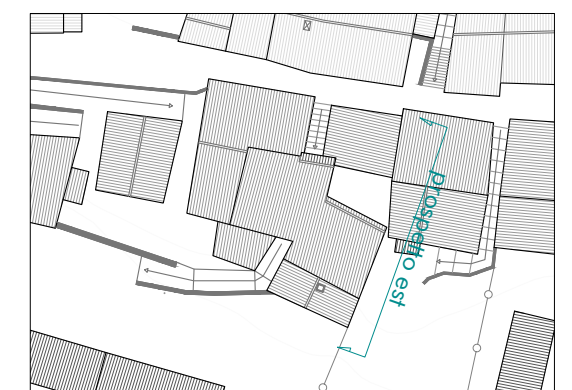
TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

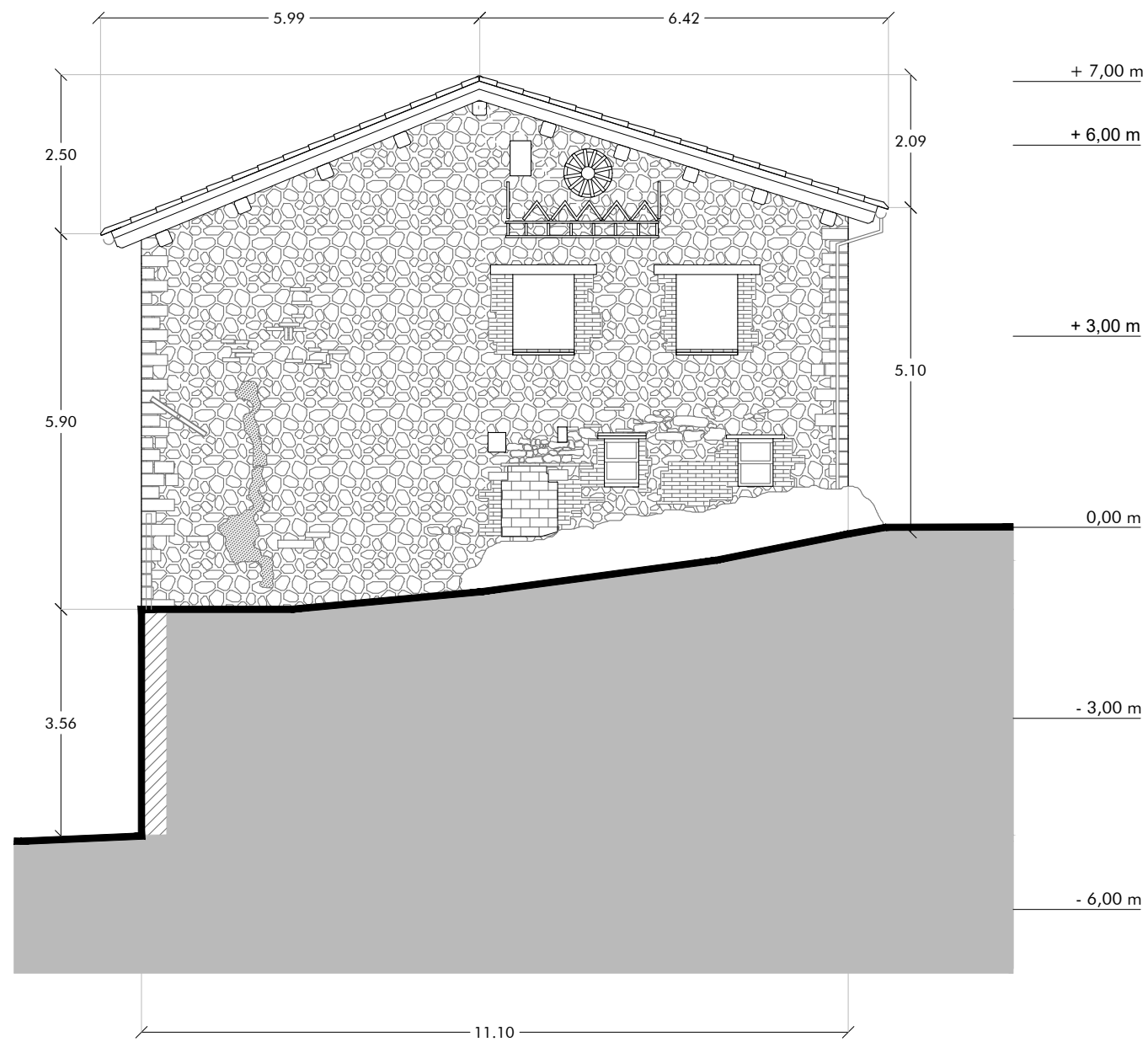
TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

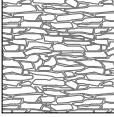
NAVIGATORE

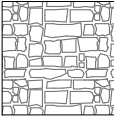


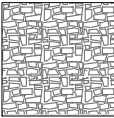


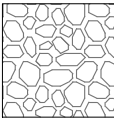
AMBITO 10 – PROSPETTO OVEST

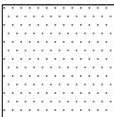
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

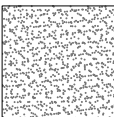
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

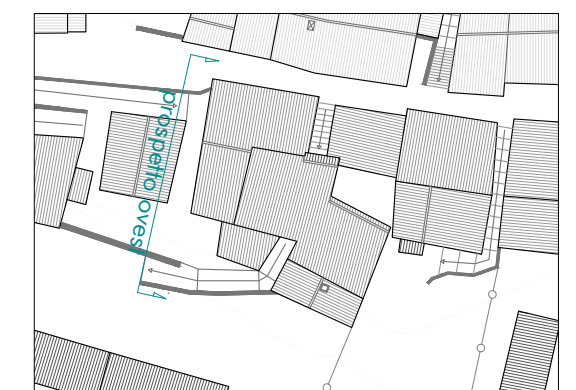
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

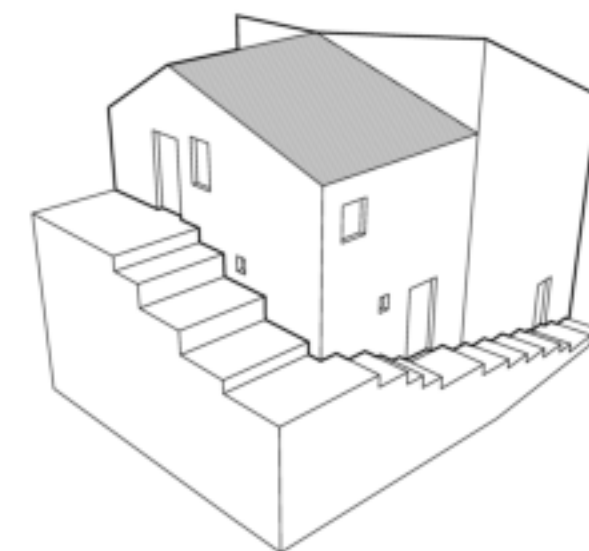
Scala 1:500



Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

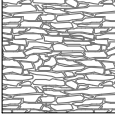
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	203		Mazzetti Marianna	A/3	123	42	4	168,0
						53	4,6	243,8
					123	95		411,8
TOT. AMBITO 11								

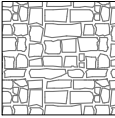


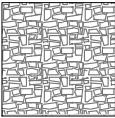
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

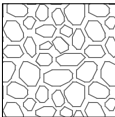


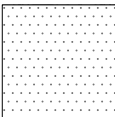
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

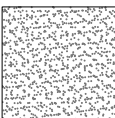
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

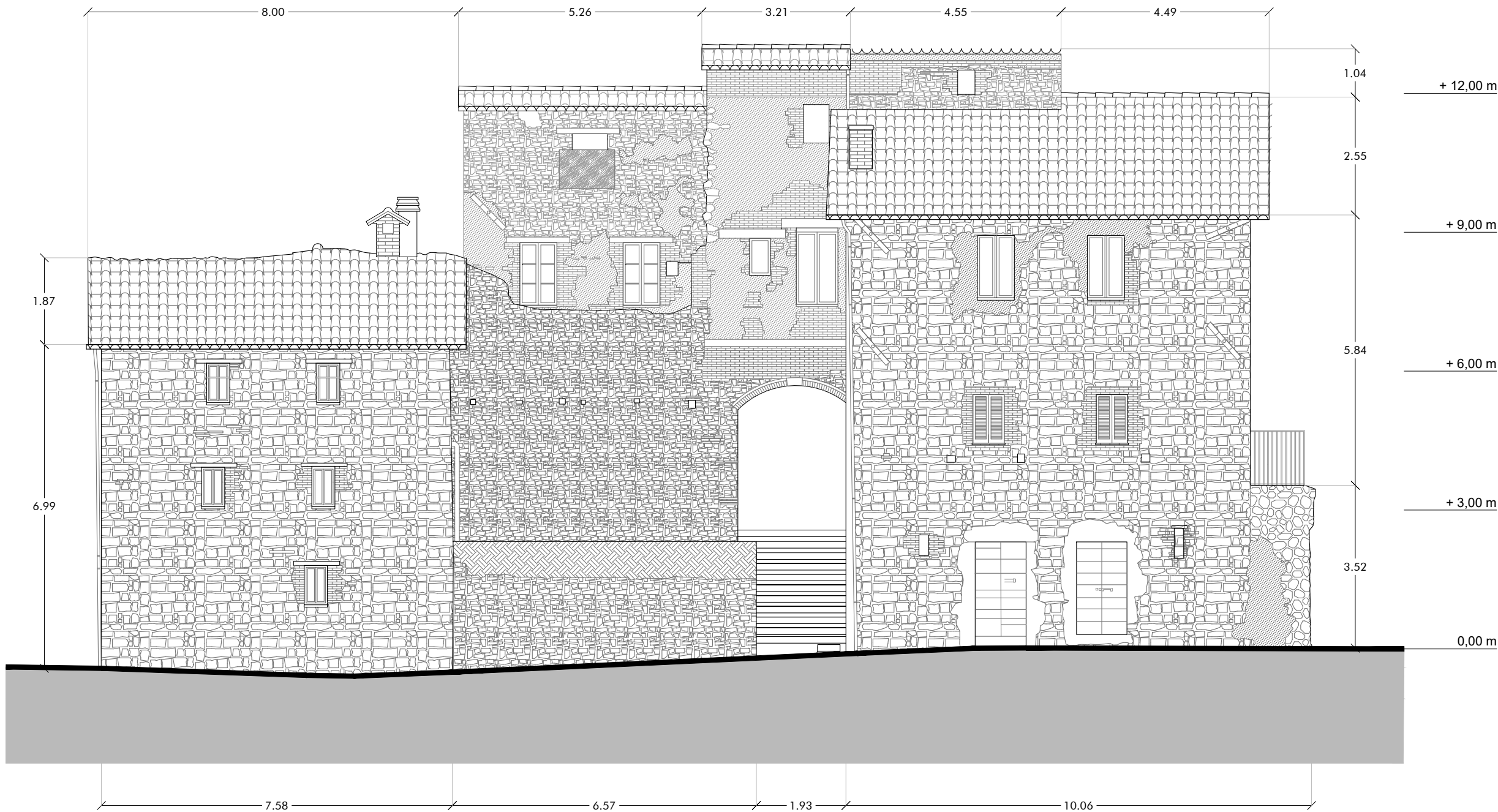
TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

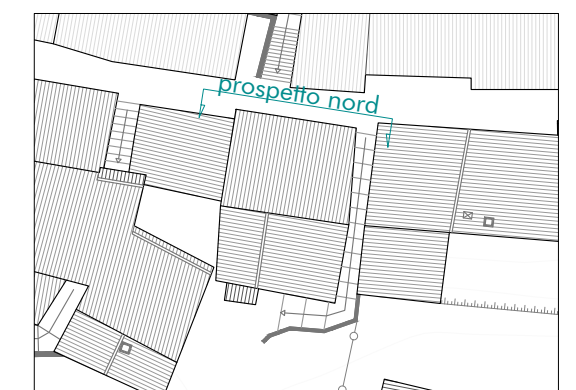
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

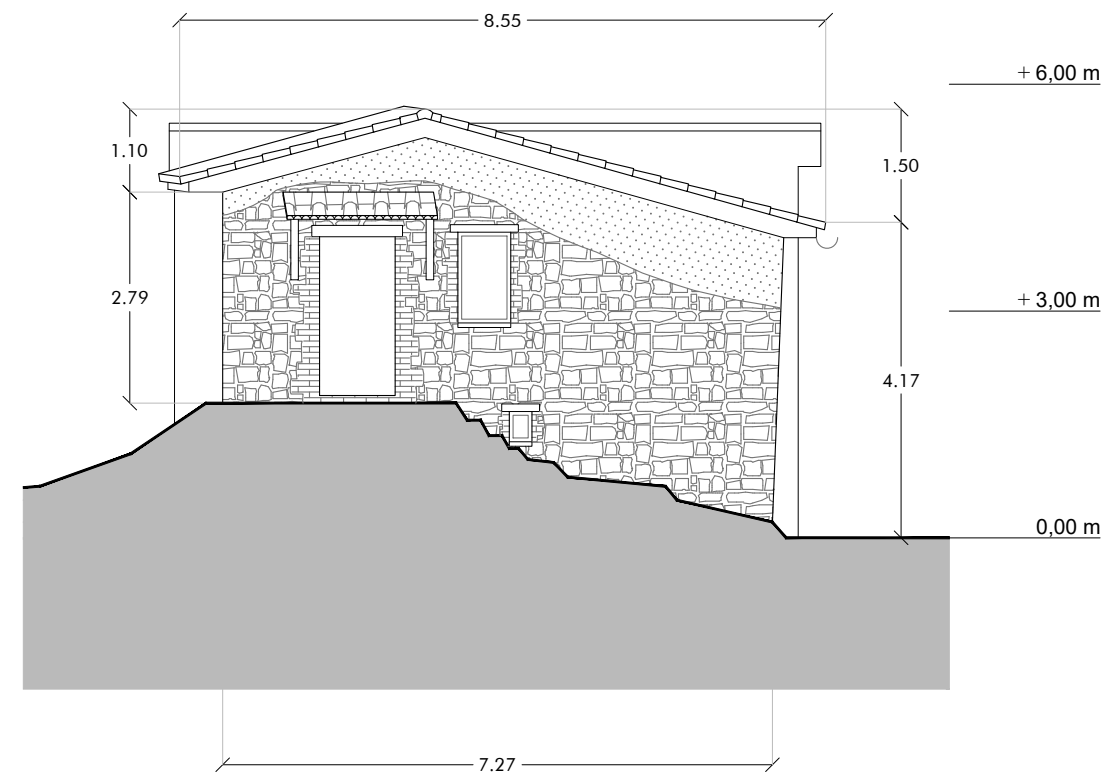
← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate



NAVIGATORE

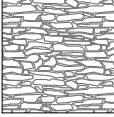


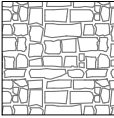
AMBITO 11 – PROSPETTO NORD

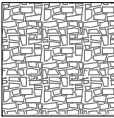


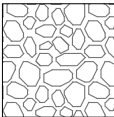
AMBITO 11 – PROSPETTO SUD

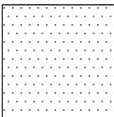
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

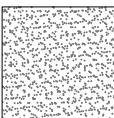
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

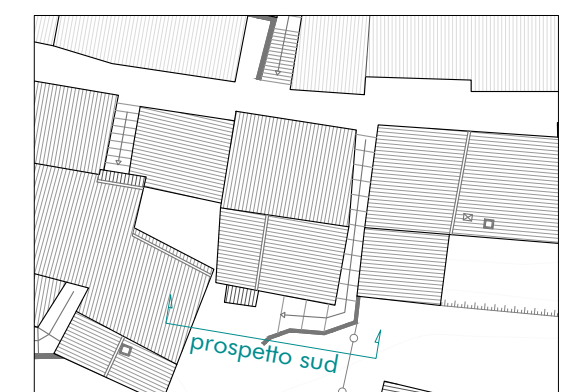
TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

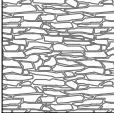
NAVIGATORE

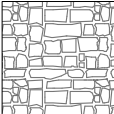


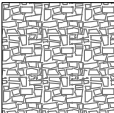


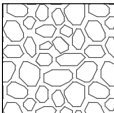
AMBITO 11 – PROSPETTO EST

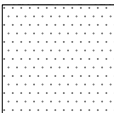
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

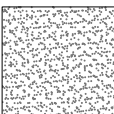
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

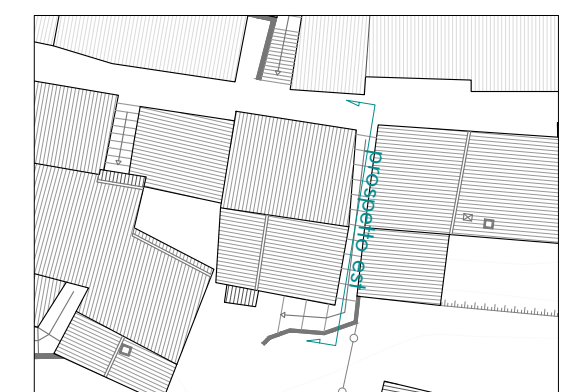
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

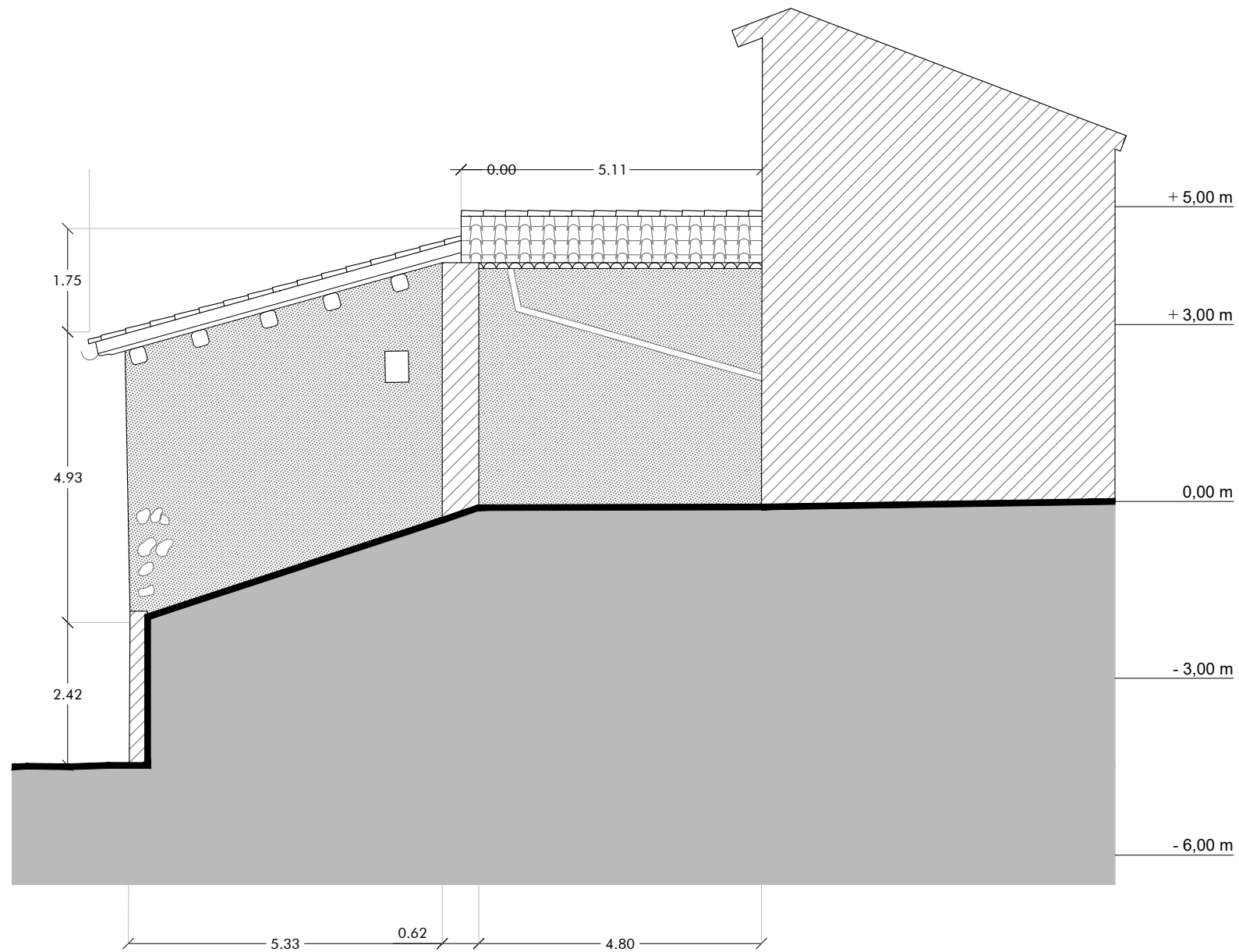
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

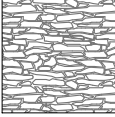
NAVIGATORE

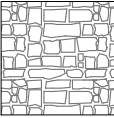


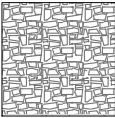


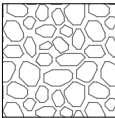
AMBITO 11 – PROSPETTO OVEST

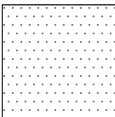
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

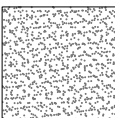
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

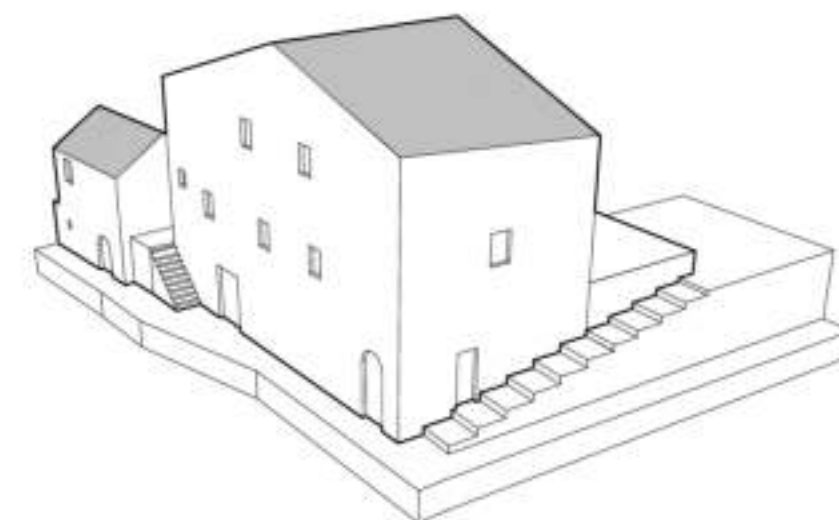
Scala 1:500



Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	434		Gabrielli Ubaldo, Scalvi Mario Agnese		72	92,1	8,4	773,6
						26	2,1	54,6
						33	3	99,0
						20,4	4,1	83,6
					72	171,50	1010,9	
								TOT. AMBITO 12

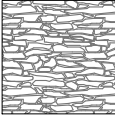


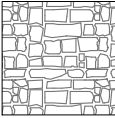
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

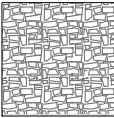


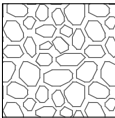
AMBITO 12 – PROSPETTO NORD

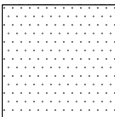
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

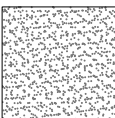
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

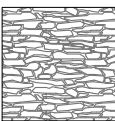
NAVIGATORE




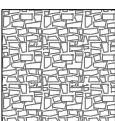


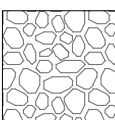
AMBITO 12 – PROSPETTO NORD

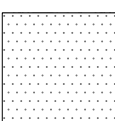
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

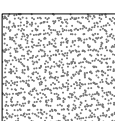
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

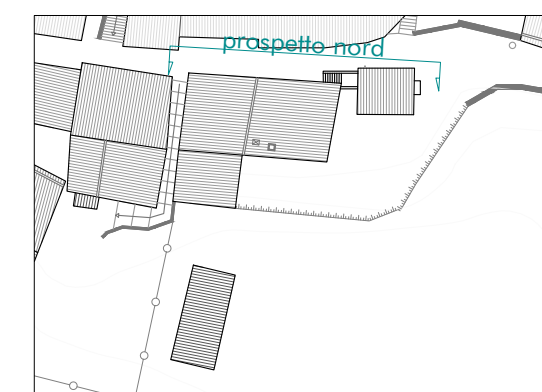
TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

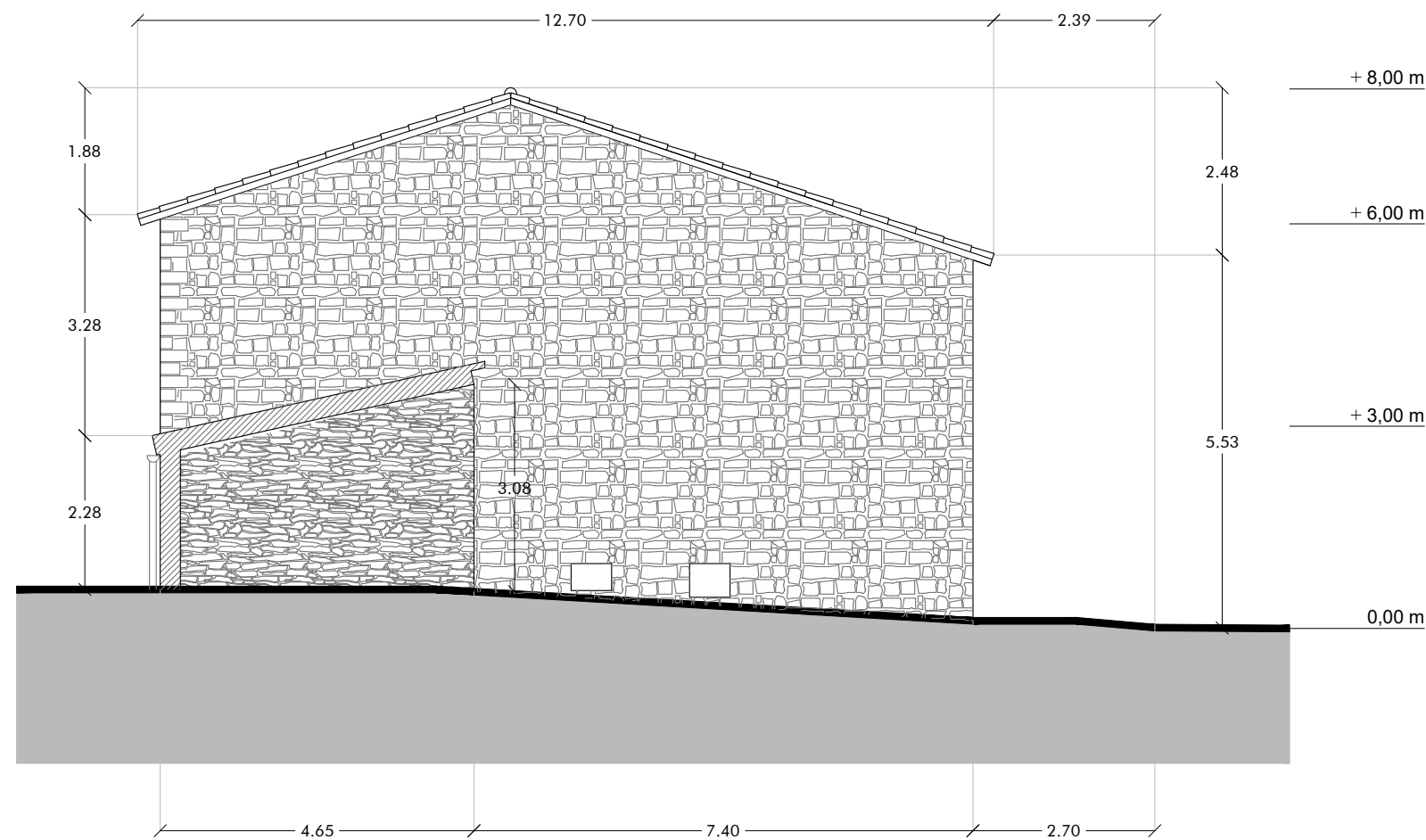
TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

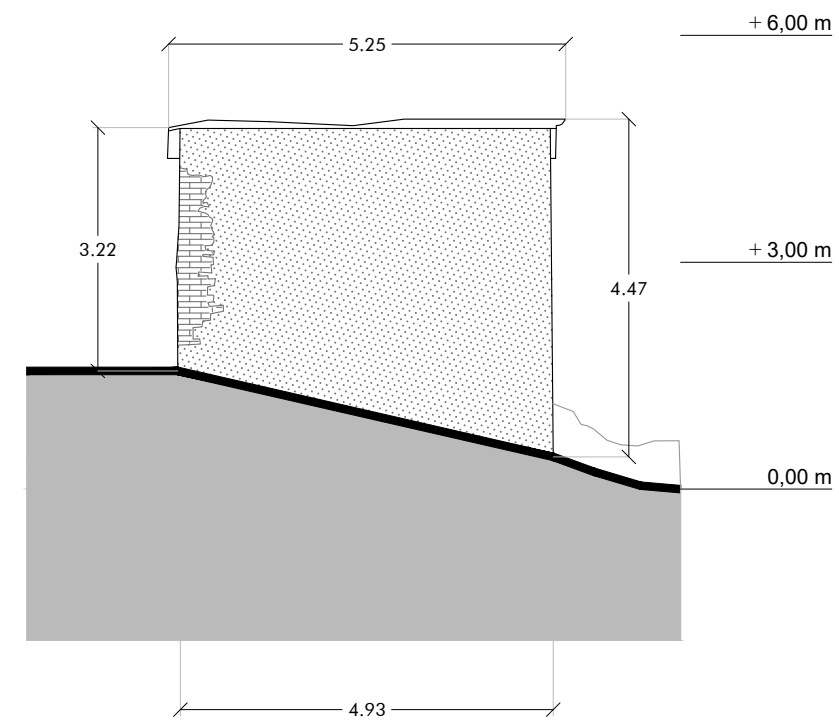
← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE



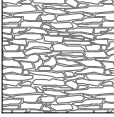


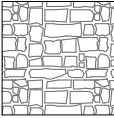
AMBITO 12 – PROSPETTO SUD A

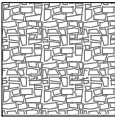


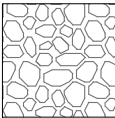
AMBITO 12 – PROSPETTO SUD B

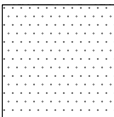
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

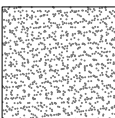
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

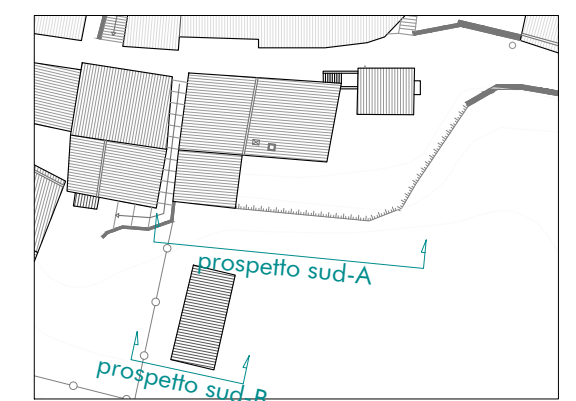
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

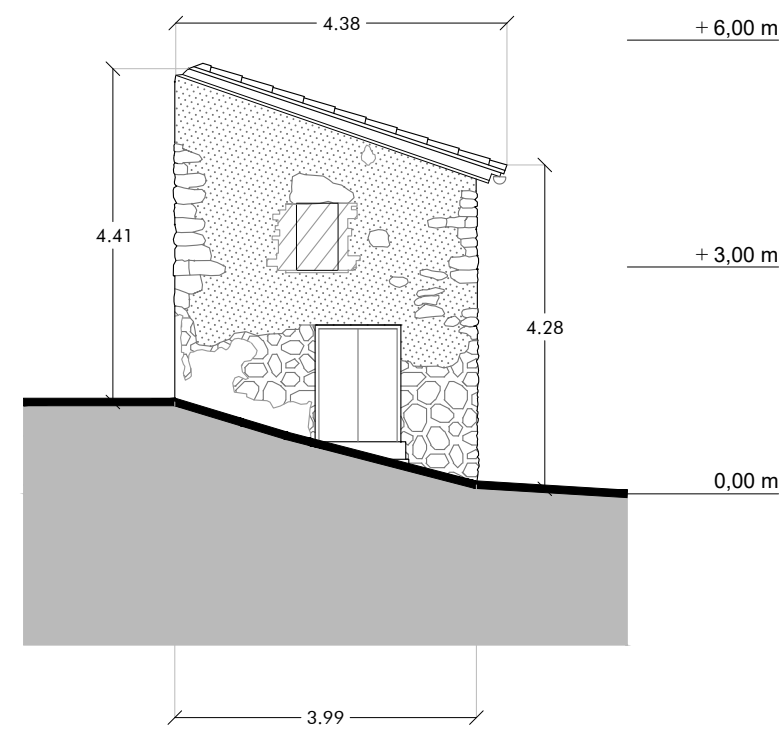
← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE



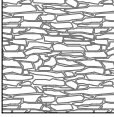


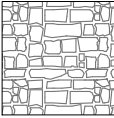
AMBITO 12 – PROSPETTO EST A

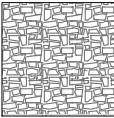


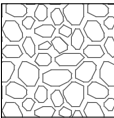
AMBITO 12 – PROSPETTO EST B

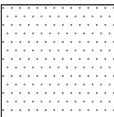
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

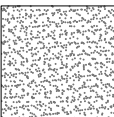
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

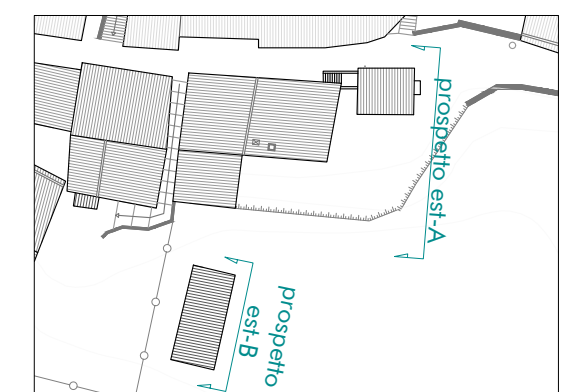
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

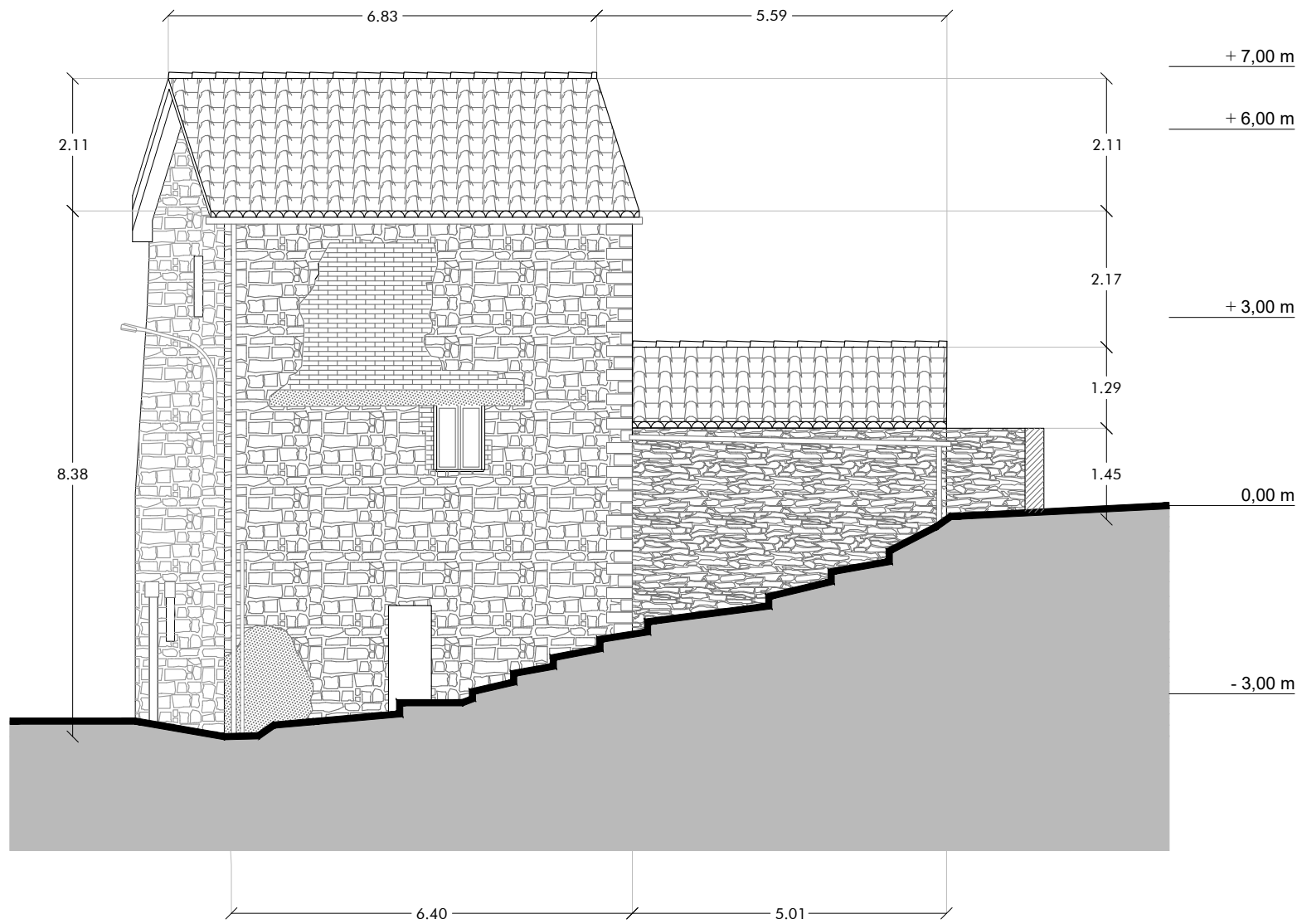
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

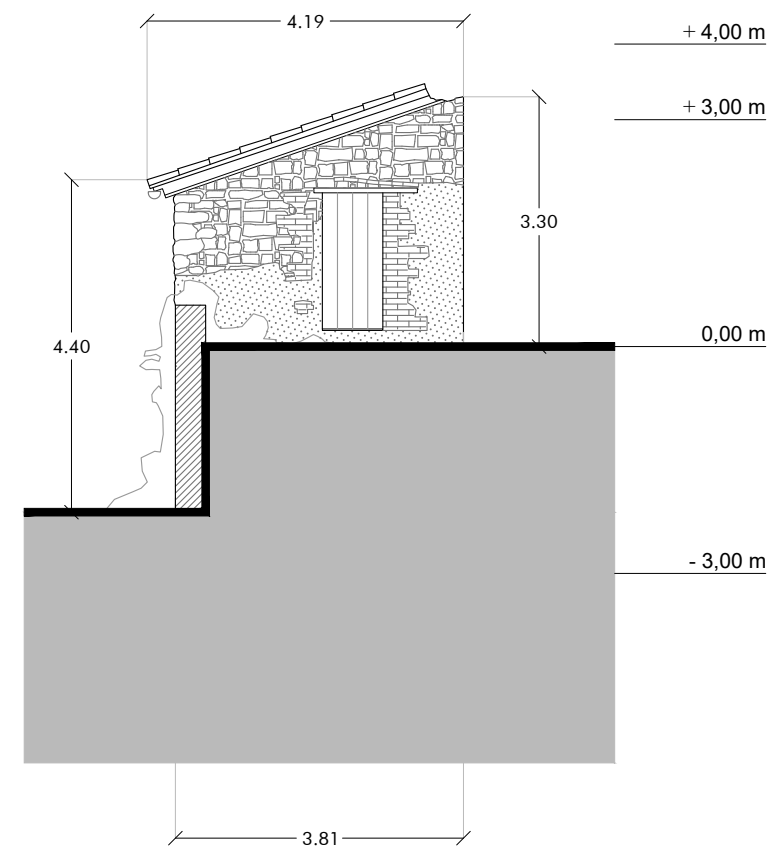
← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE



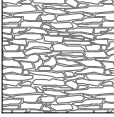


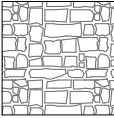
AMBITO 12 – PROSPETTO OVEST A

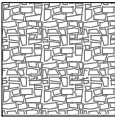


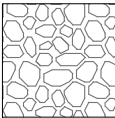
AMBITO 12 – PROSPETTO OVEST B

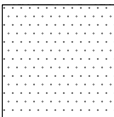
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

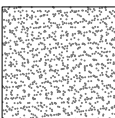
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

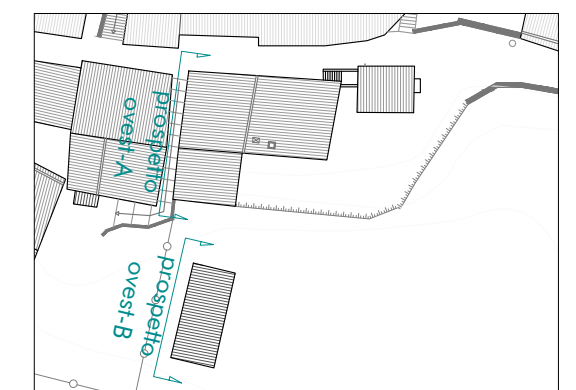
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

←-0.00 m→ Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE





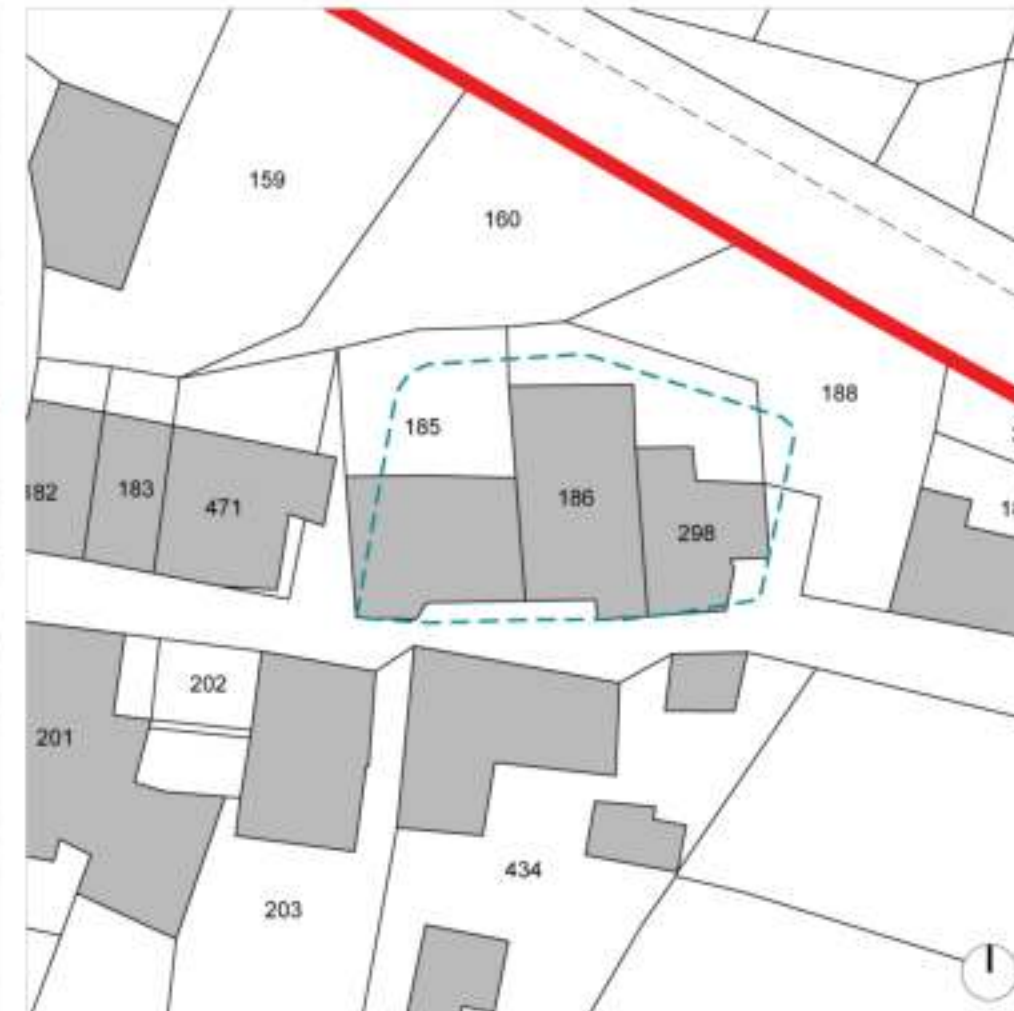
Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

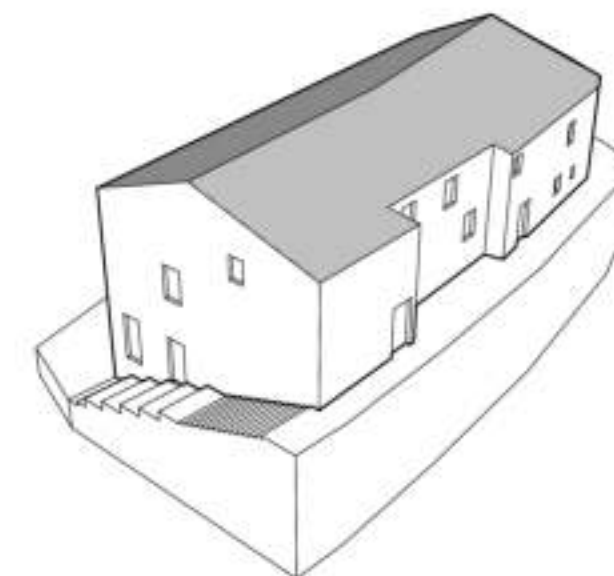
Scala 1:500



Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

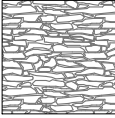
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	185		Pieroni Assunta	A/4	116	105,9	8	847,2
5	186	2	Paoloni Agostino, Paoloni Elena	A/4	54	97	8	776,0
						35	4	140,0
5	298	1	Virgili Adarna	A/3	51	50	7,5	375,0
					221	287,9		2138,2
TOT. AMBITO 13								

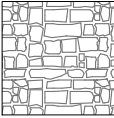


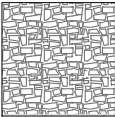
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

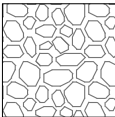


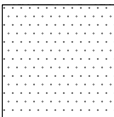
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

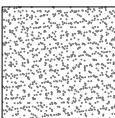
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

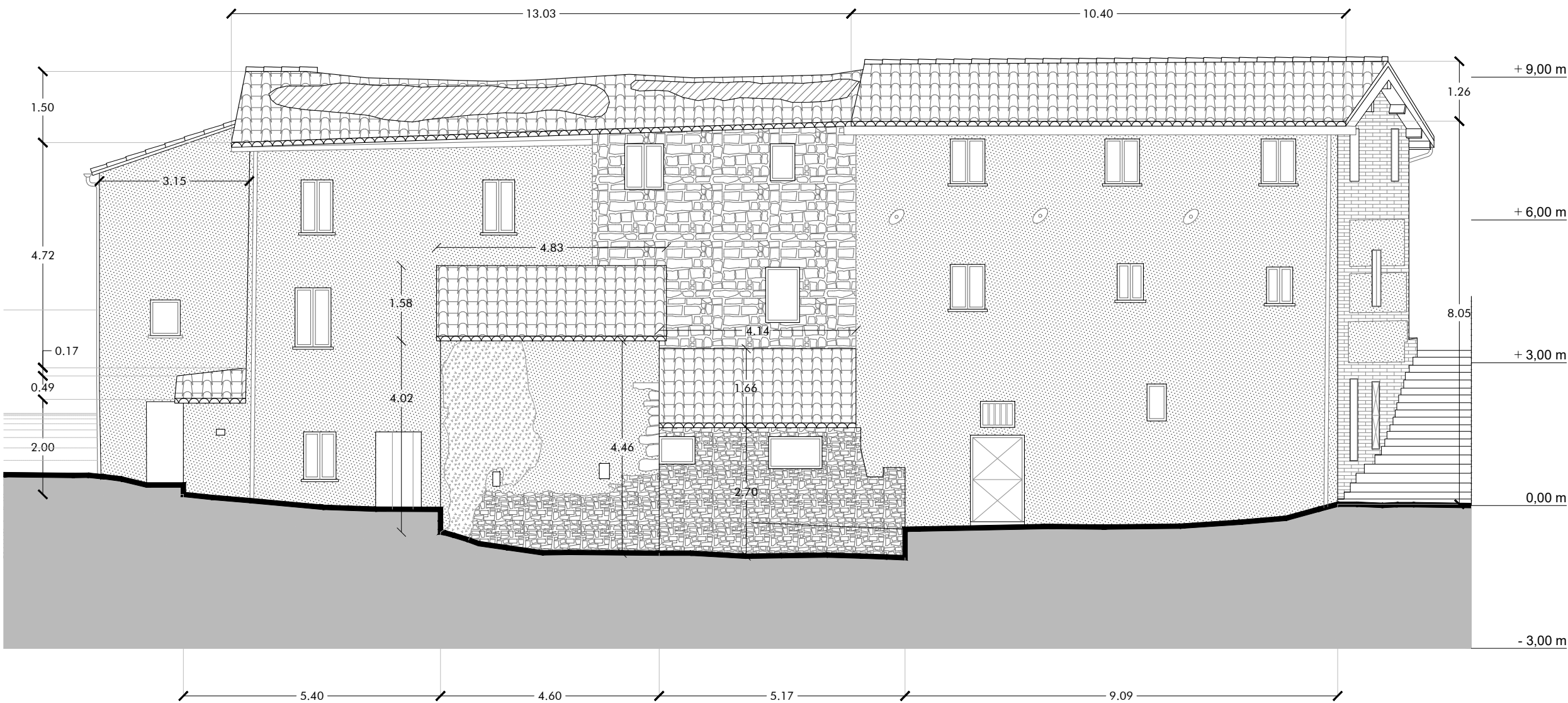
TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

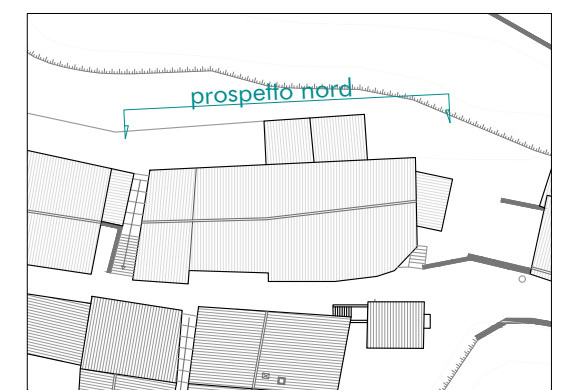
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate



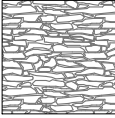
NAVIGATORE

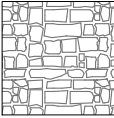


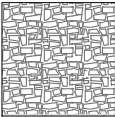
AMBITO 13 – PROSPETTO NORD

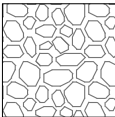


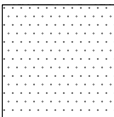
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

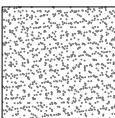
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

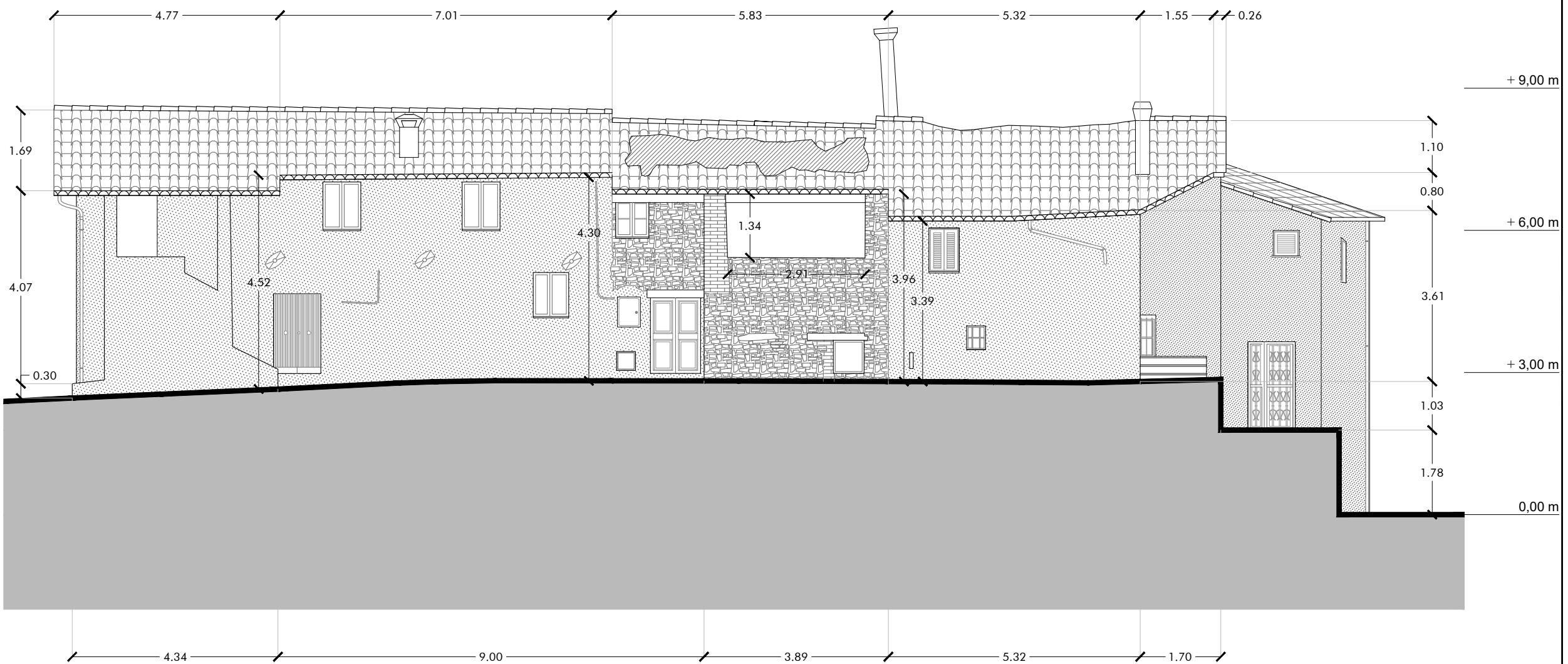
TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

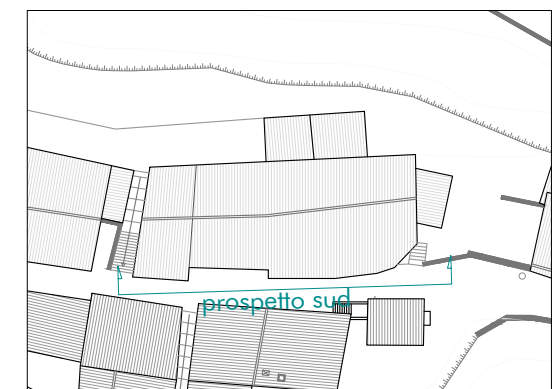
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

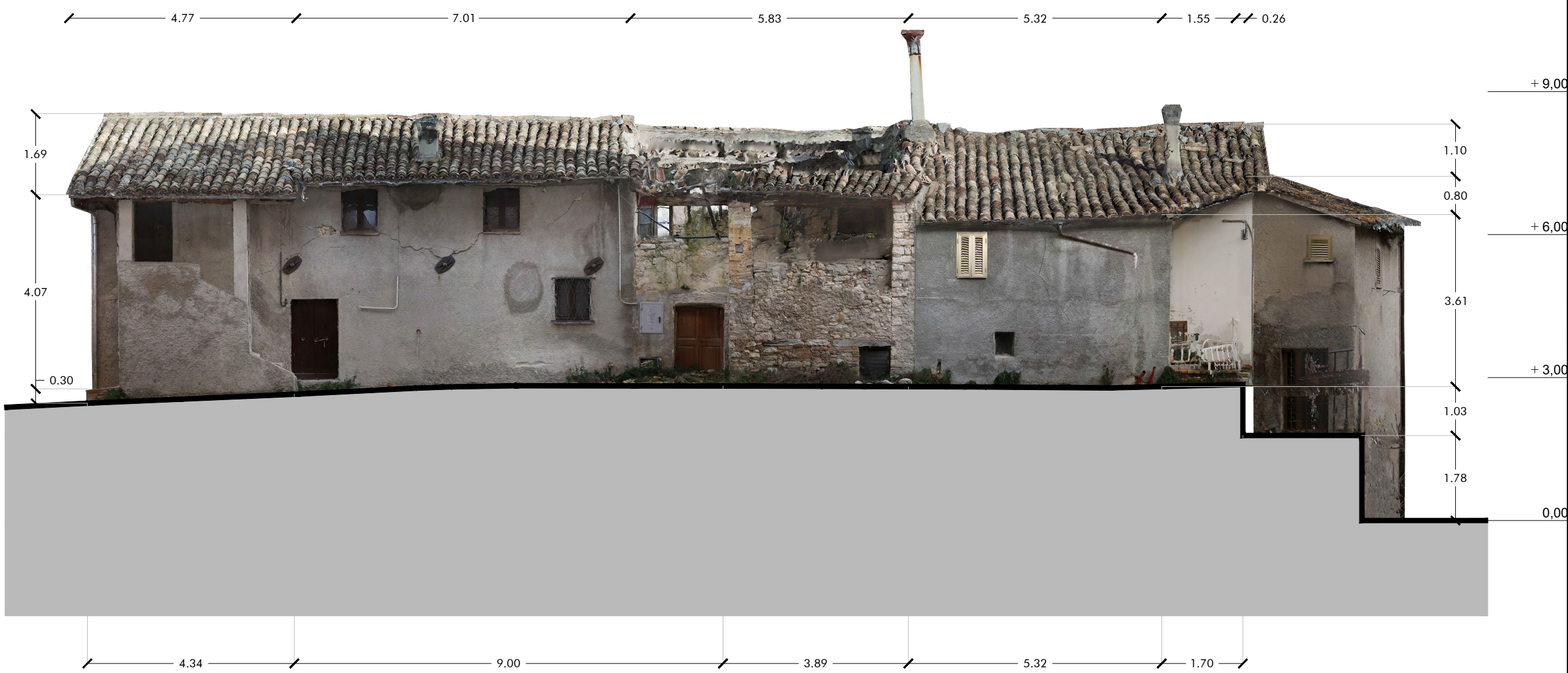
← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate



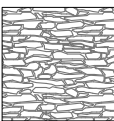
NAVIGATORE

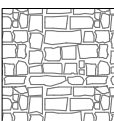


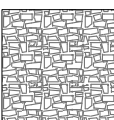
AMBITO 13 – PROSPETTO SUD

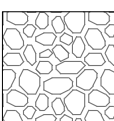


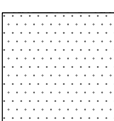
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

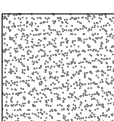
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

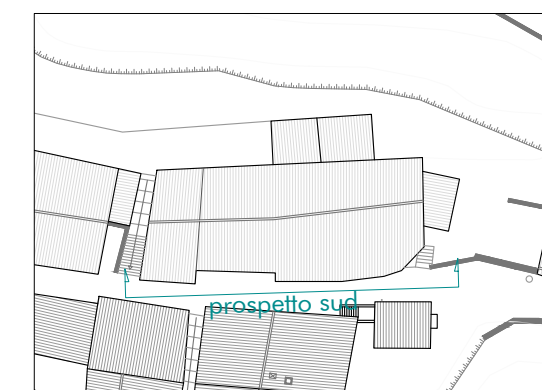
TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

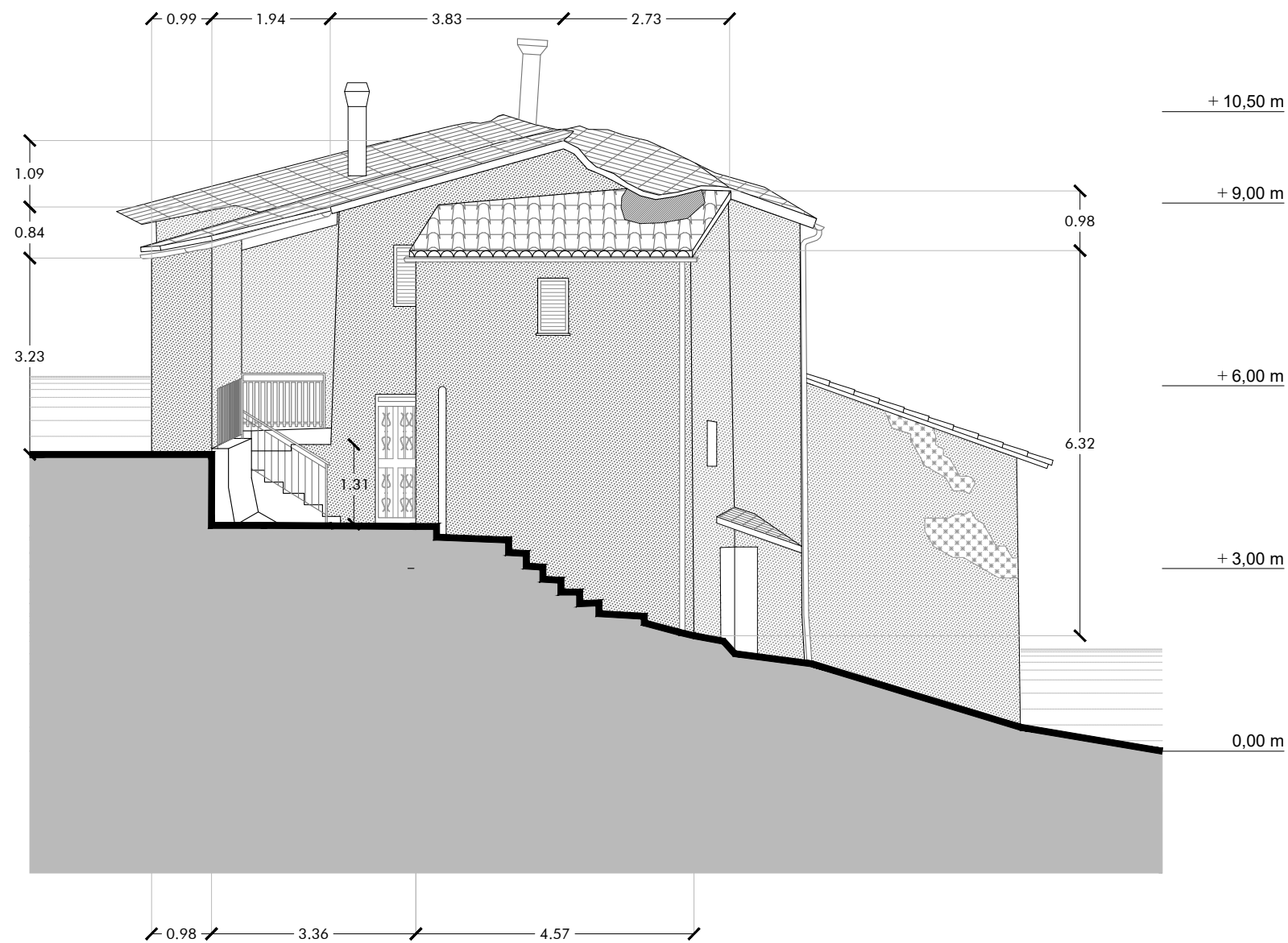
TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

AMBITO 13 – PROSPETTO SUD

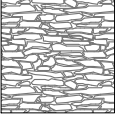
NAVIGATORE




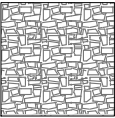


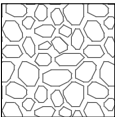
AMBITO 13 – PROSPETTO EST

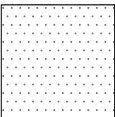
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

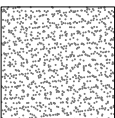
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

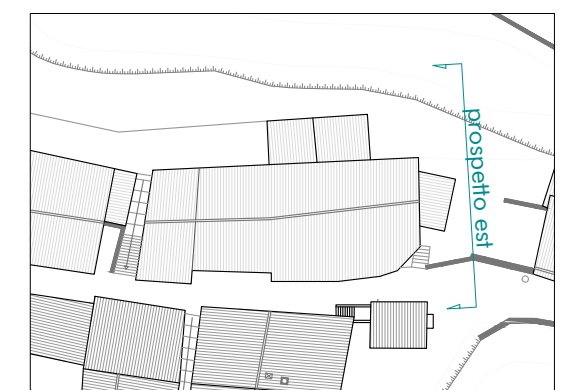
TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

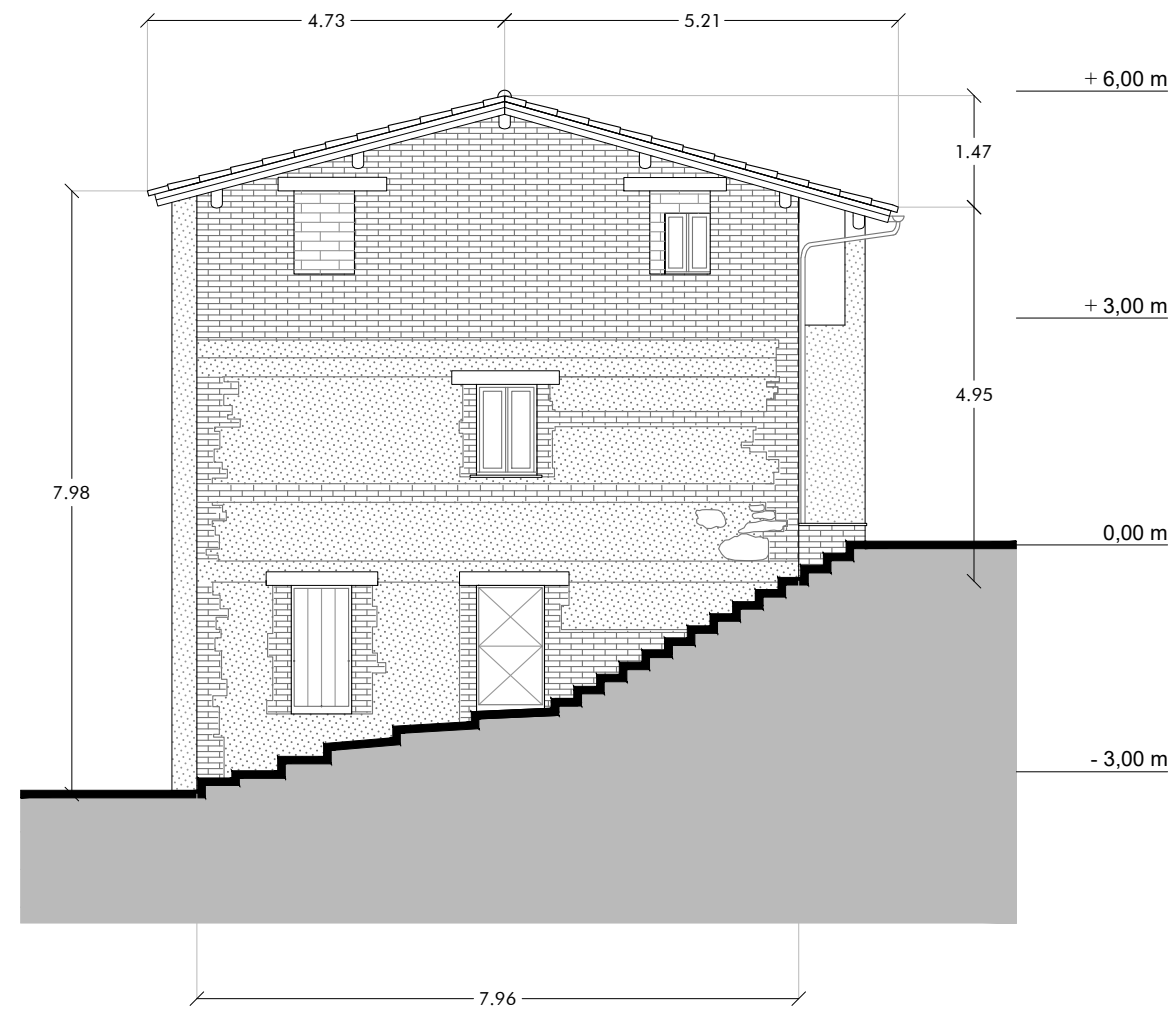
TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

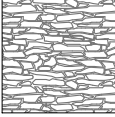
NAVIGATORE

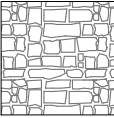


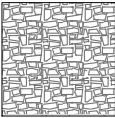


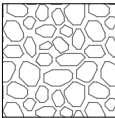
AMBITO 13 – PROSPETTO OVEST

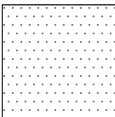
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

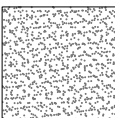
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

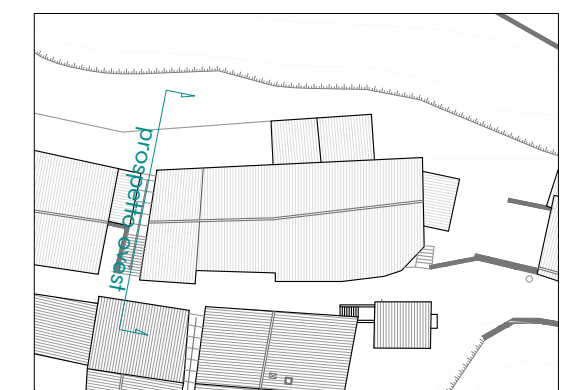
TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

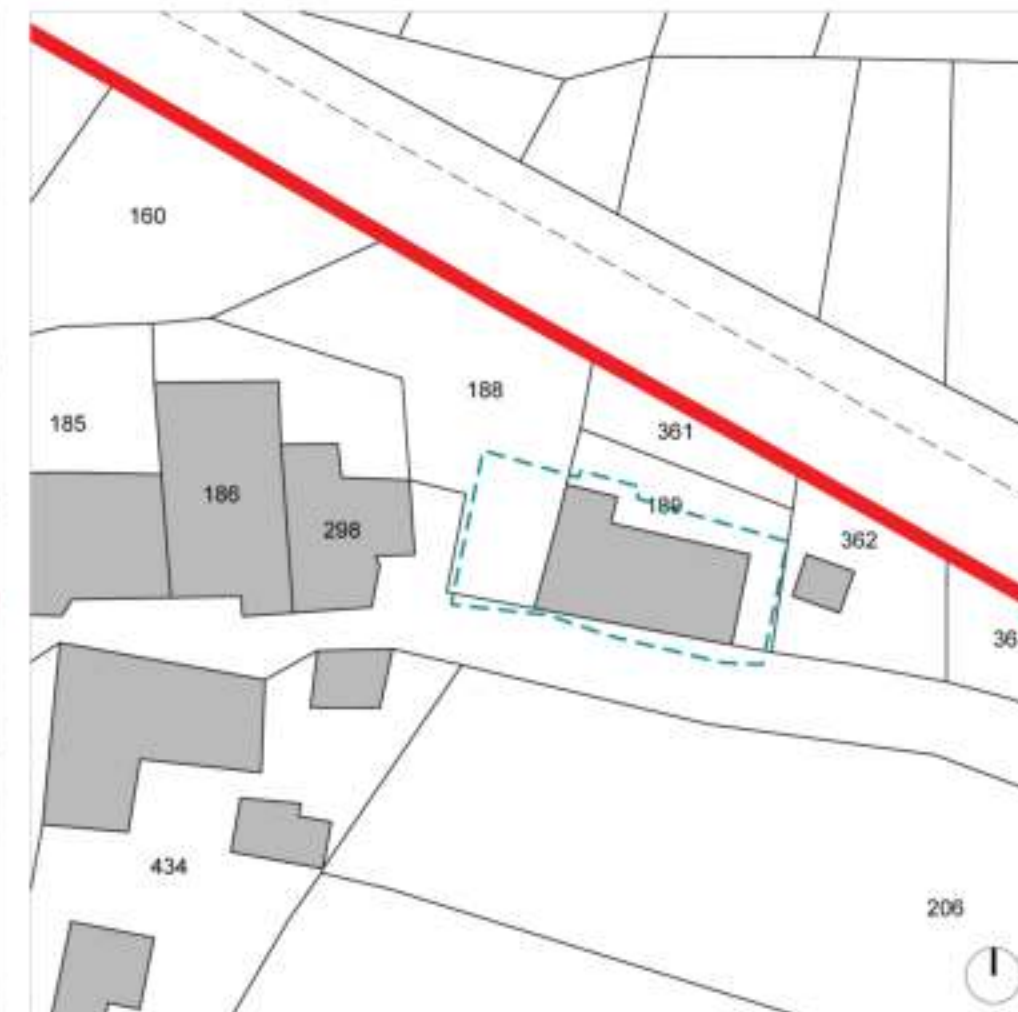
TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500

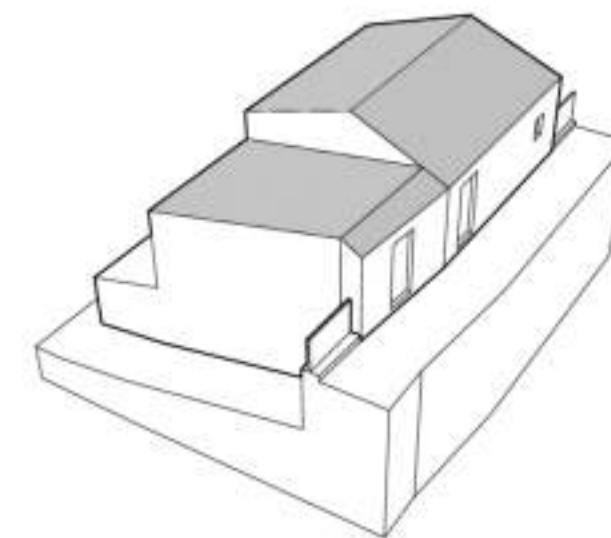
Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

Scala 1:500

Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)	
5	189	3	Mazzetti Duilio	C/2	47	56	5,6	313,6	
5	189	4	Tomasselli Annunziata	C/6	49				
5	189	5	Mazzetti Marianna	C/6	32	32	5	160,0	
						12	2	24,0	
					128	100			473,6
								TOT. AMBITO 14	

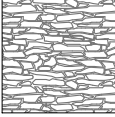


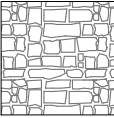
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

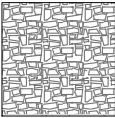


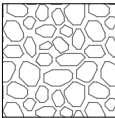
AMBITO 14 – PROSPETTO NORD

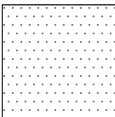
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

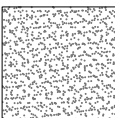
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

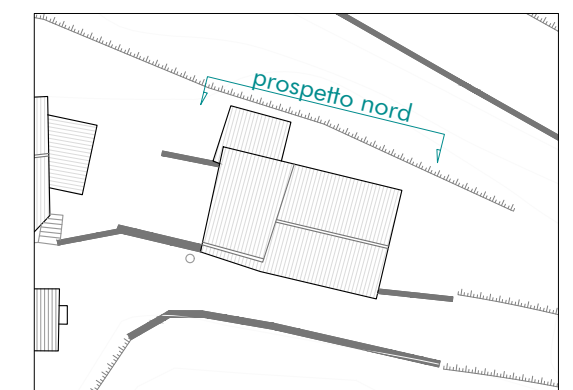
TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

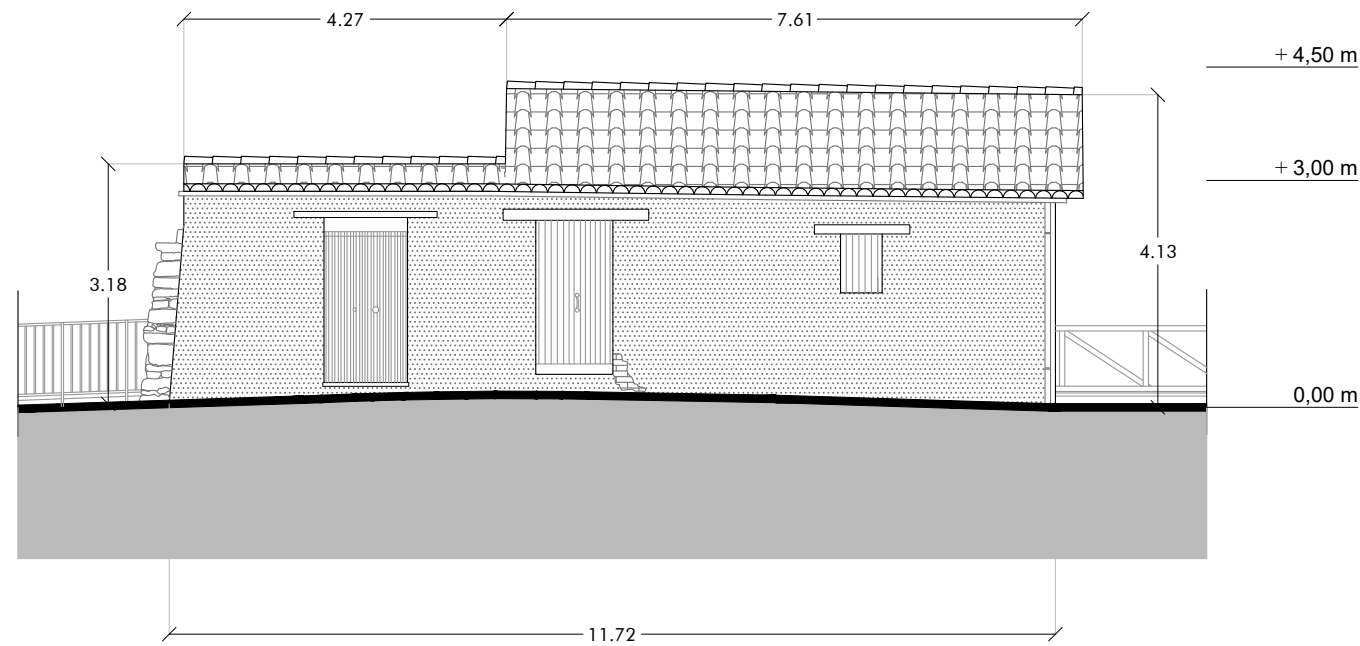
TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

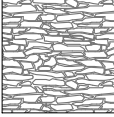
NAVIGATORE

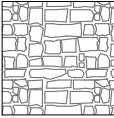


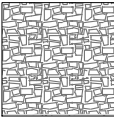


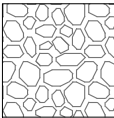
AMBITO 14 – PROSPETTO SUD

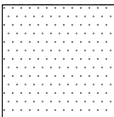
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

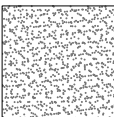
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

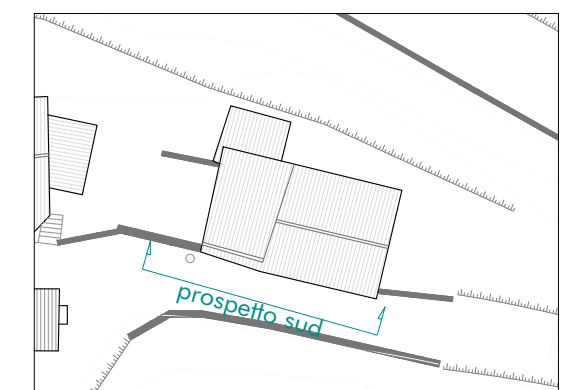
TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

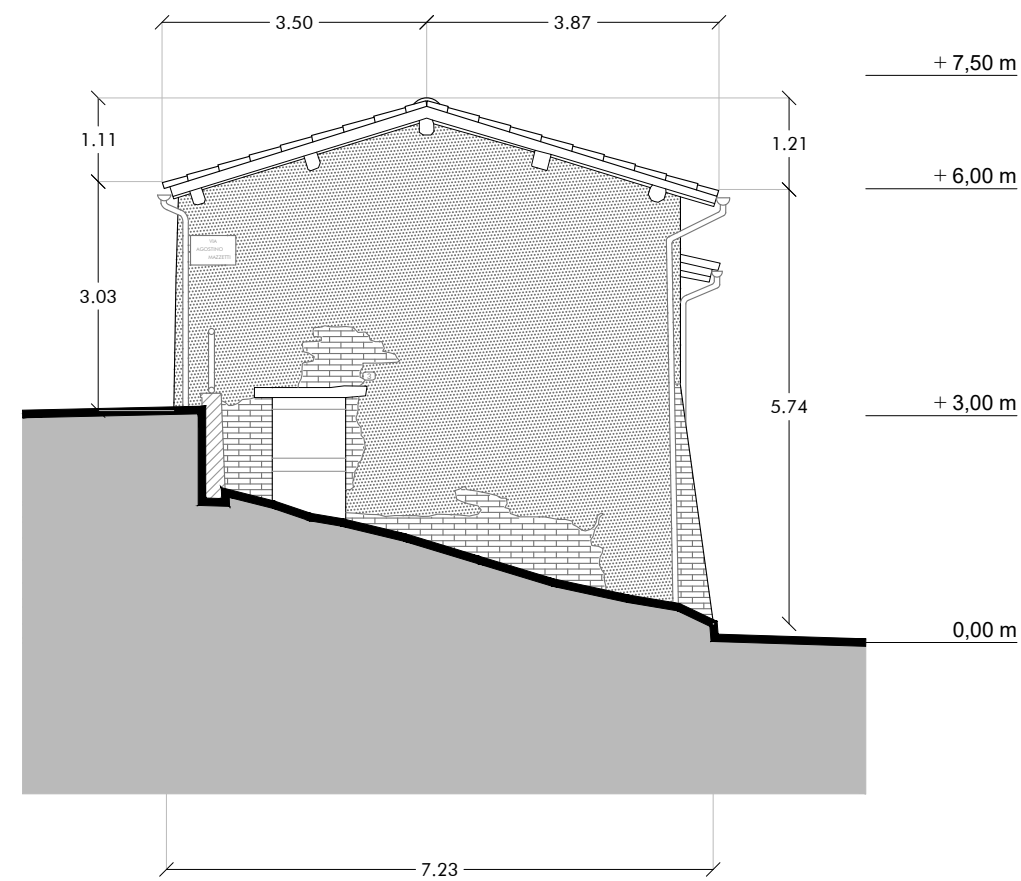
TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

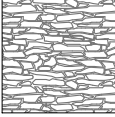
NAVIGATORE

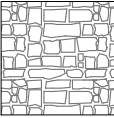


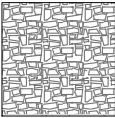


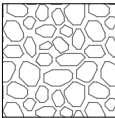
AMBITO 14 – PROSPETTO EST

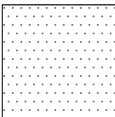
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

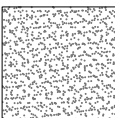
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

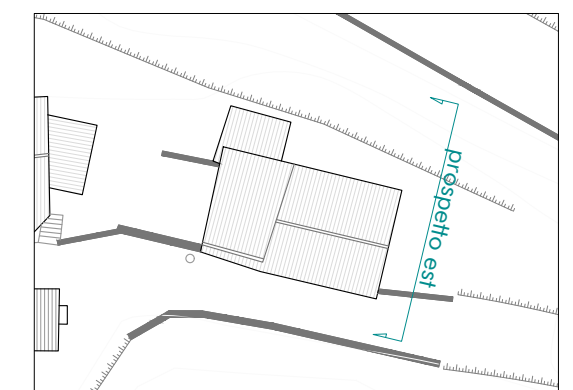
TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

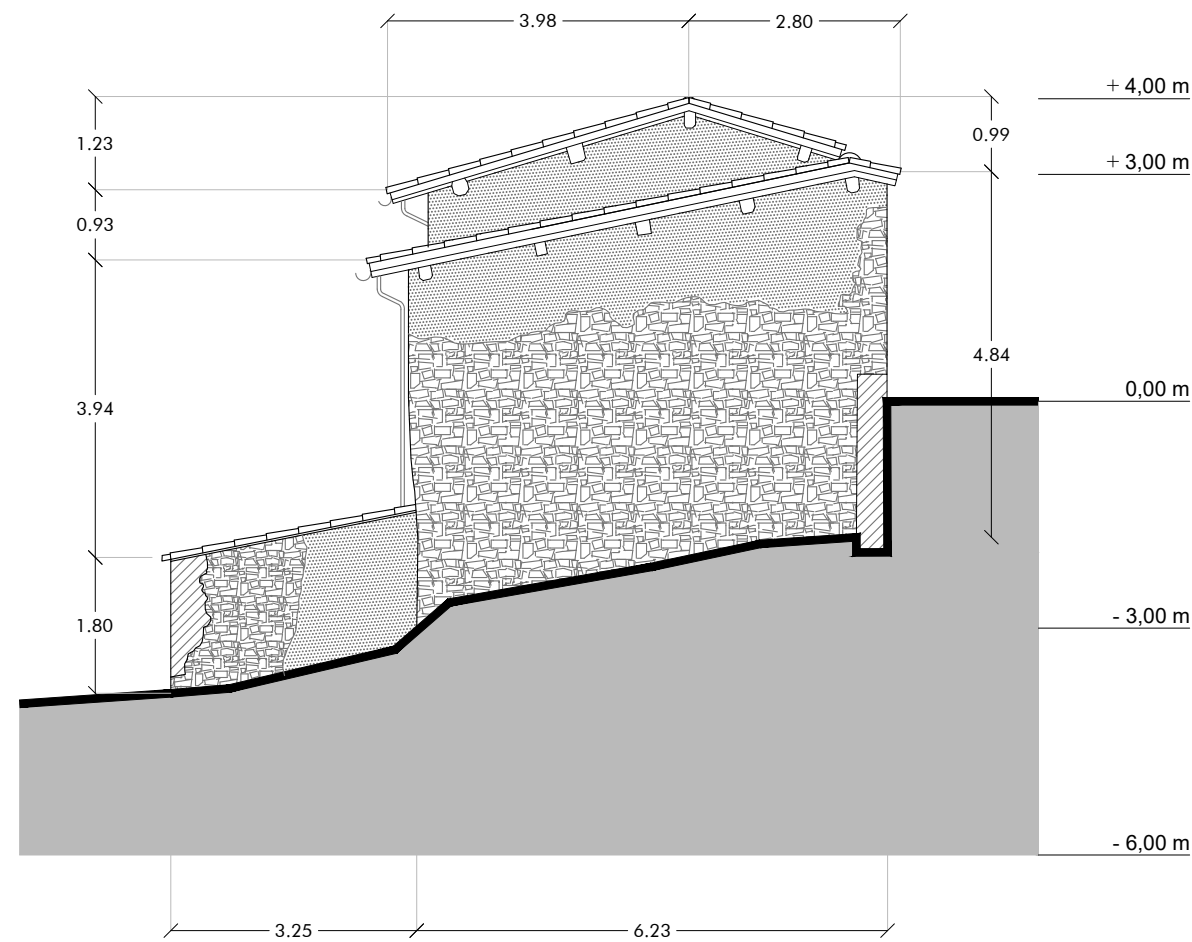
TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

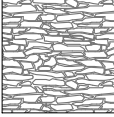
NAVIGATORE

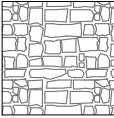


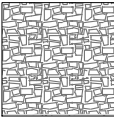


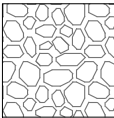
AMBITO 14 – PROSPETTO OVEST

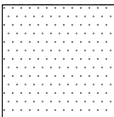
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

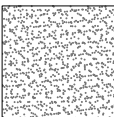
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

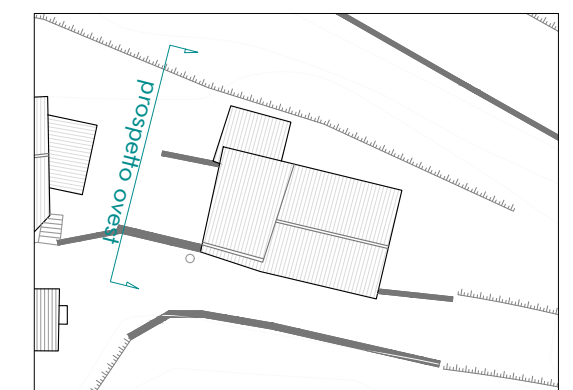
TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

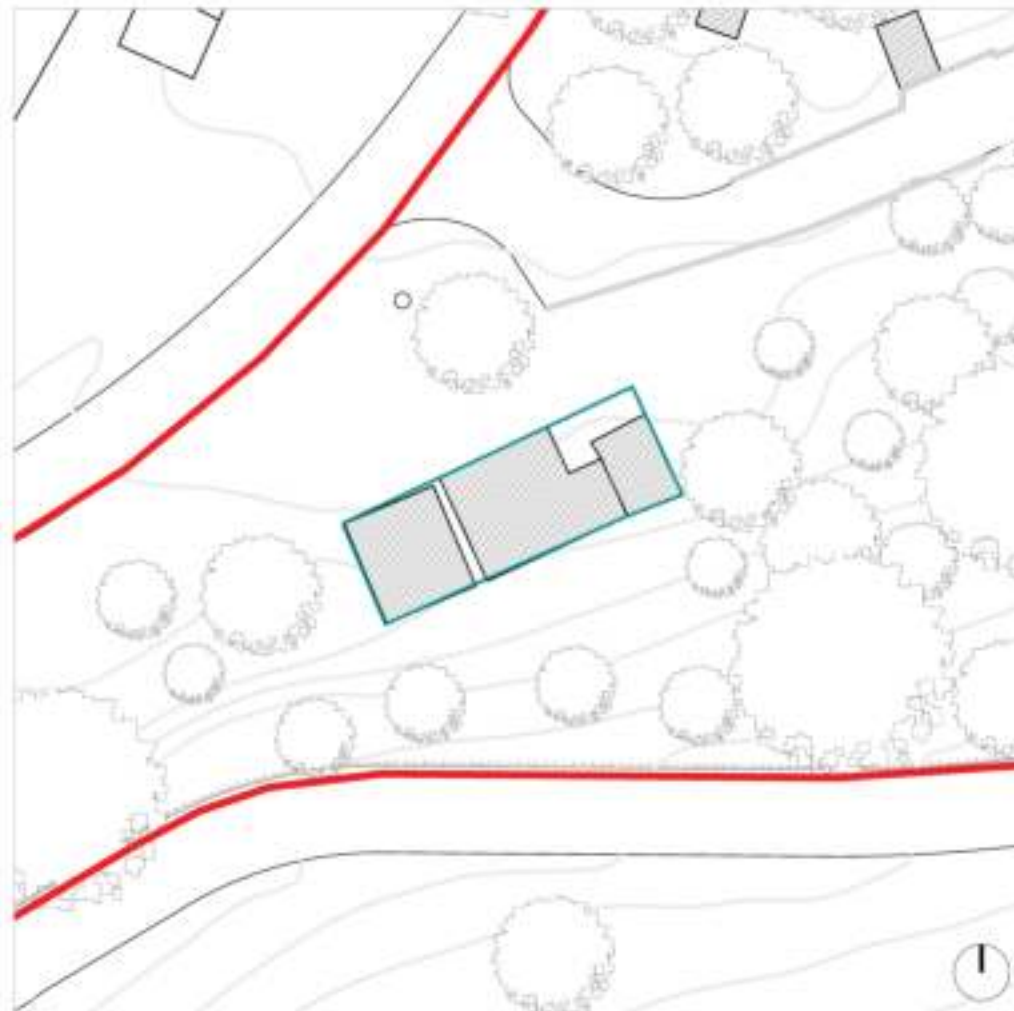
NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

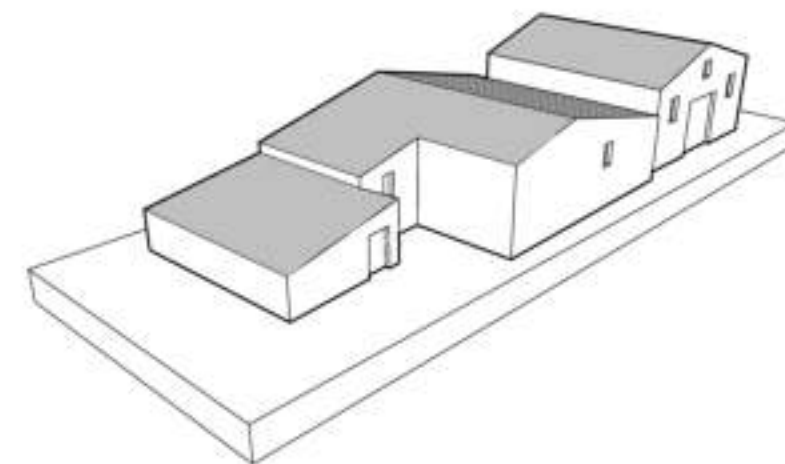
Scala 1:500



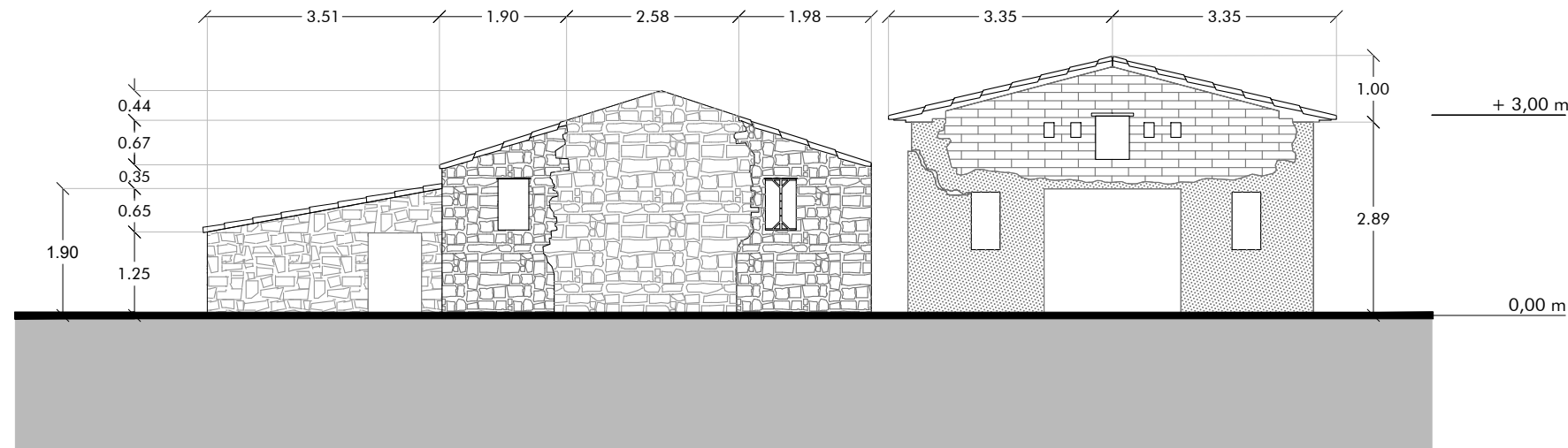
Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

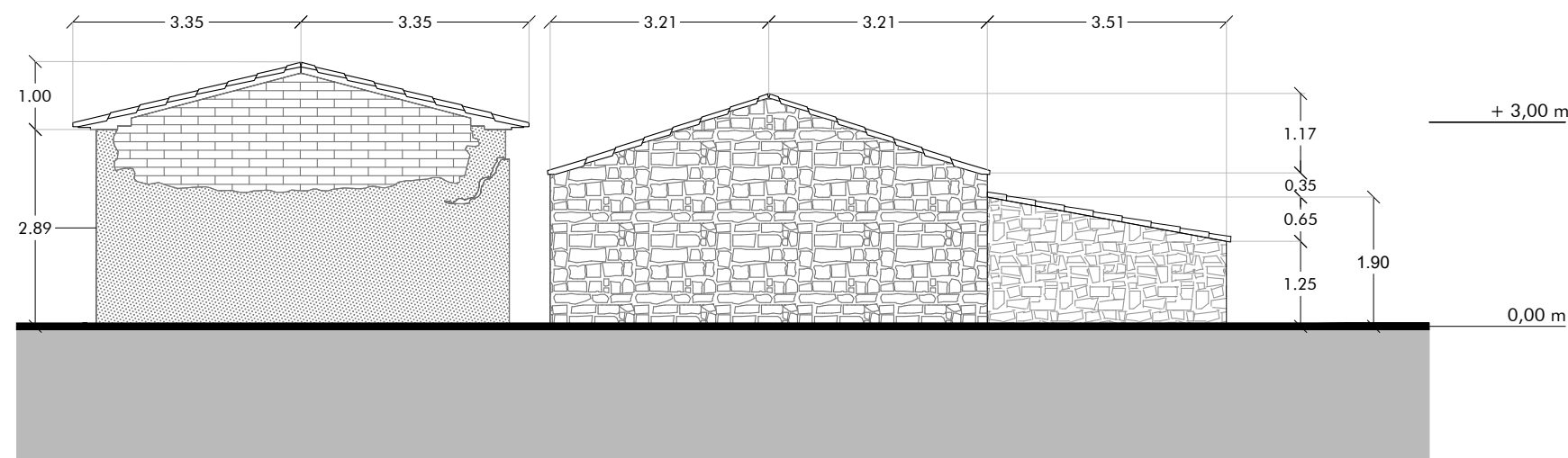
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	228		Tomasselli Annunziata	C/2	69	47	2,9	136,3
5	463		Antenucci Paolo	C/6	63	59	2,2	129,8
						11	1,3	13,8
					132	117		279,9
								TOT. AMBITO 15



Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

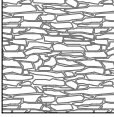


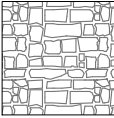
AMBITO 15 – PROSPETTO NORD

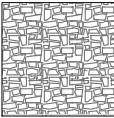


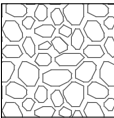
AMBITO 15 – PROSPETTO SUD

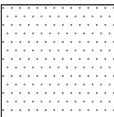
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

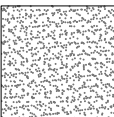
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

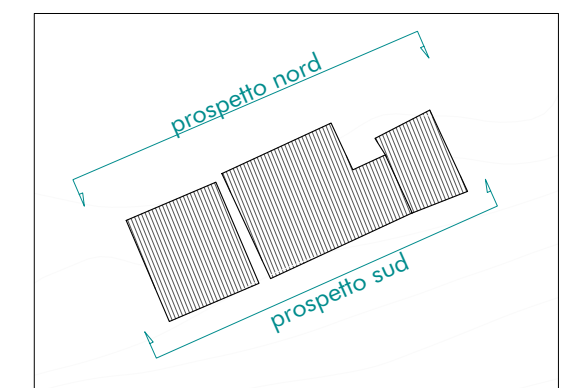
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

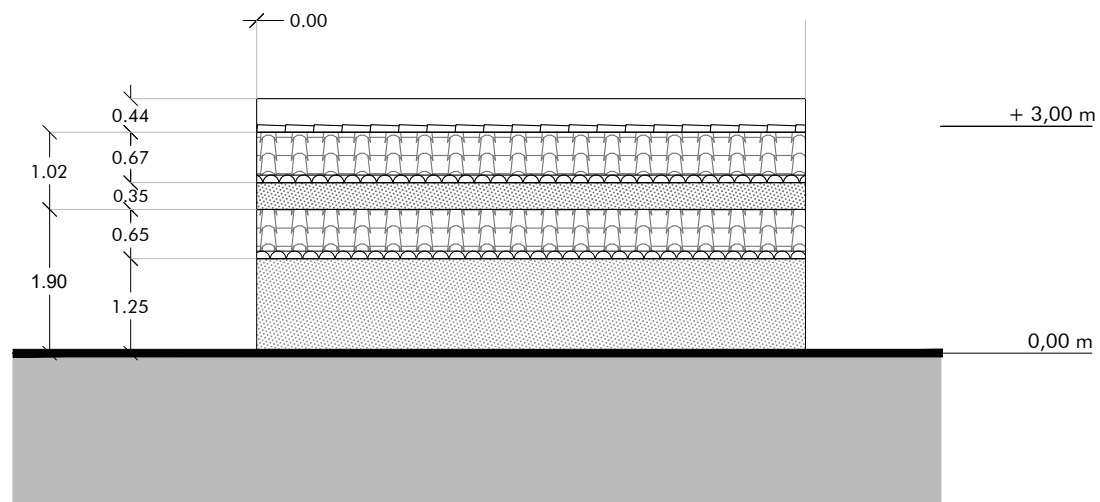
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

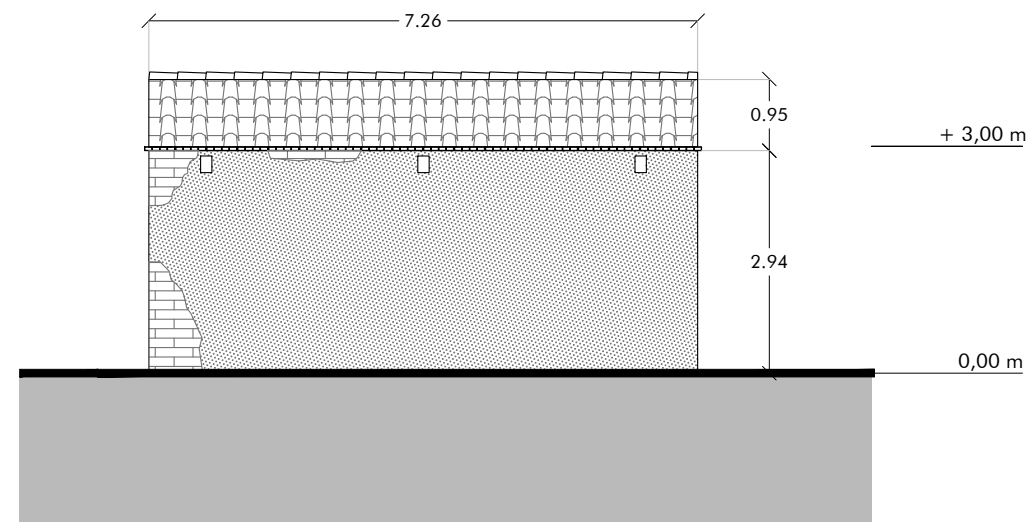
← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE



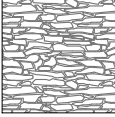


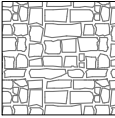
AMBITO 15 – PROSPETTO EST

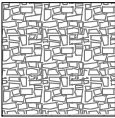


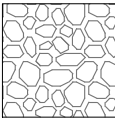
AMBITO 15 – PROSPETTO OVEST

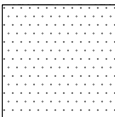
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

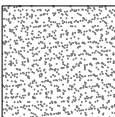
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

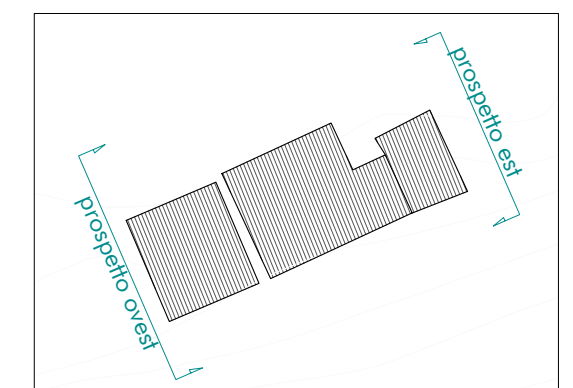
TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

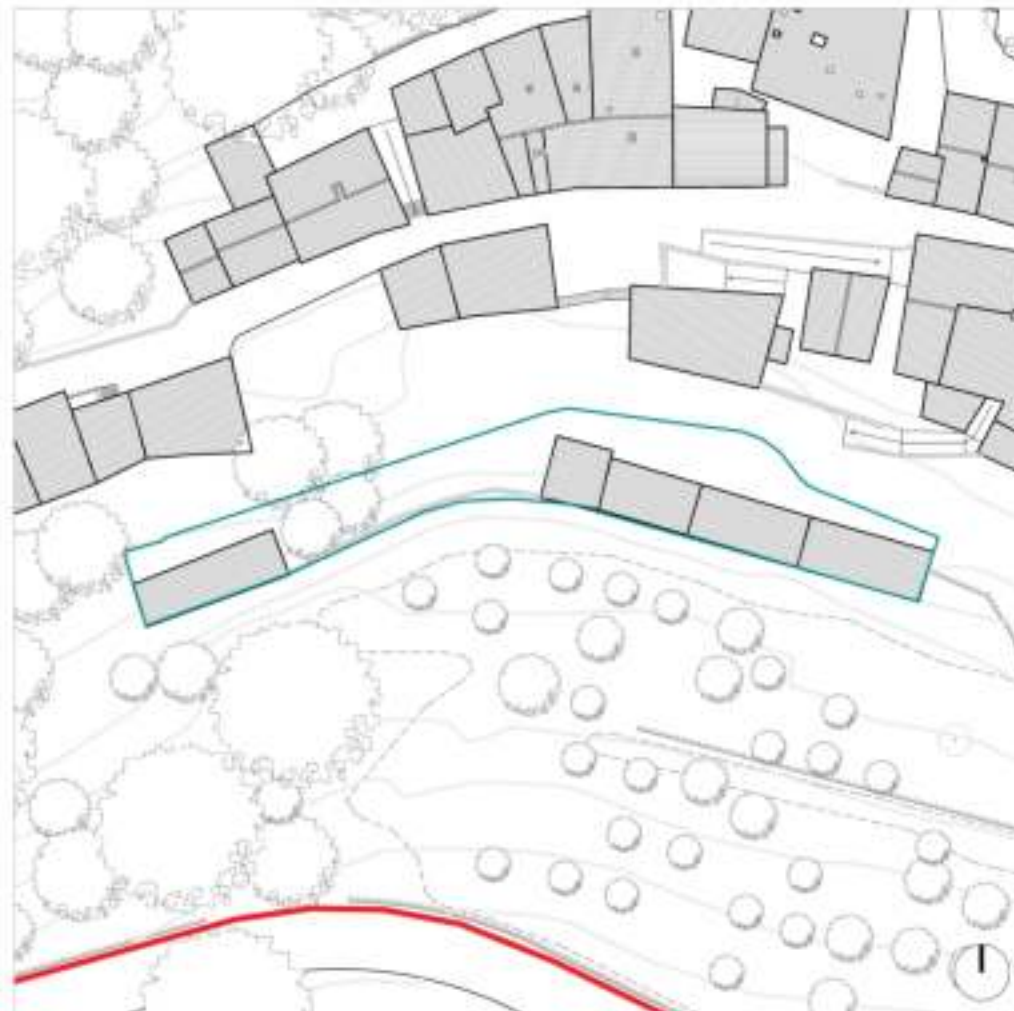
NAVIGATORE





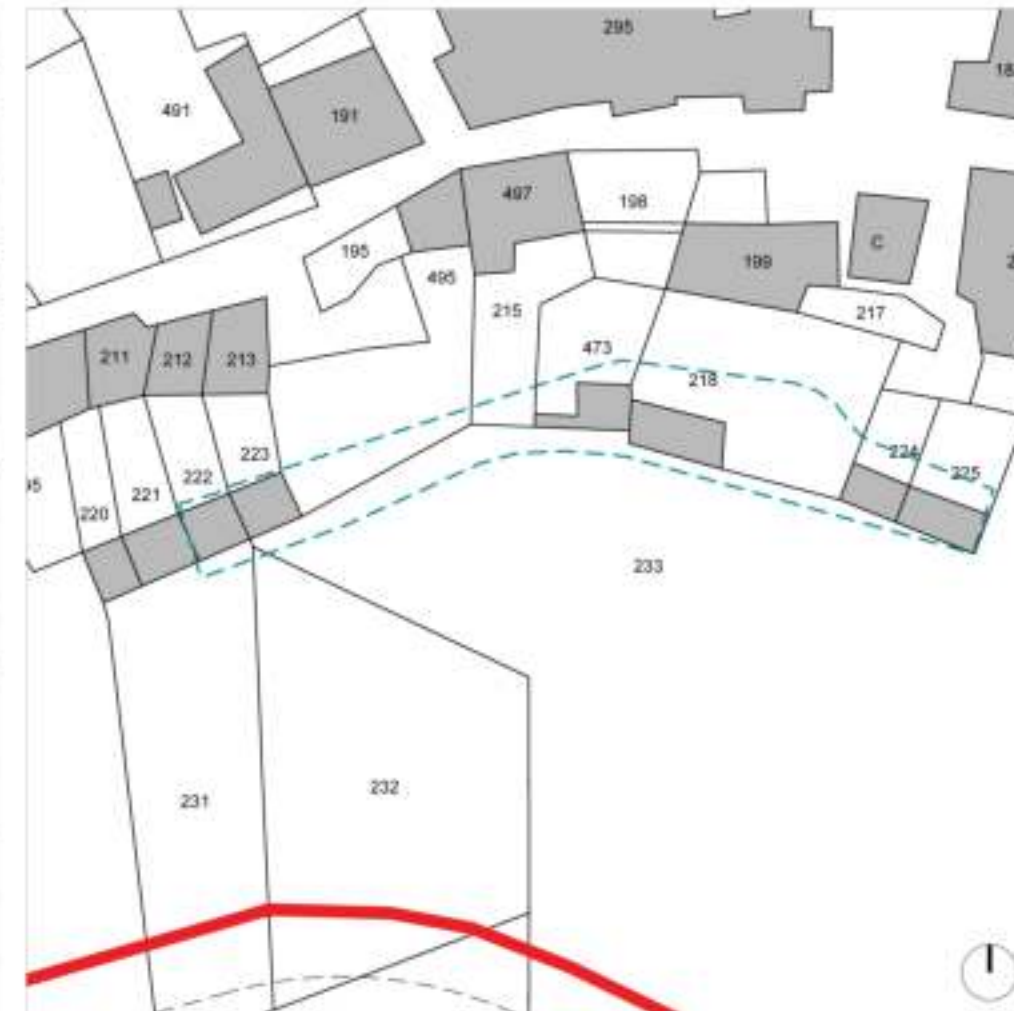
Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

Scala 1:500



Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

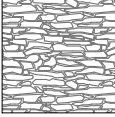
Scala 1:500

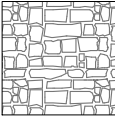
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	N. Alzella (m)	Volume Esistente (mc)
5	220		Battilini Andrea	C/6	16	12,6	3,9	49,1
5	221		Tomasselli Annunziata	C/2	25	12,6	3,9	49,1
5	222		Tomasselli Adele, Tomasselli Giampietro	C/6	85	12,9	3,9	50,3
5	223		Francia Barbara, Francia Fabio, Francia Francia, Francia Luciano, Francia Maria, Francia Vera, Sprendia Alessandro, Sprendia Sergio, Tomasselli Flaminia	C/6	18	13,2	3,9	51,5
5	473		Mazzetti Marianna	C/6	15	26,6	3,5	93,0
5	218		Tomasselli Vanessa	C/2	52	36,0	3,5	126,1
5	224		Battilini Andrea	C/6	17	43,4	3,5	151,9
5	225		Pieroni Emmano	C/6	24	48,0	3,5	167,9
					252	205,3		739,0
TOT. AMBITO 16								

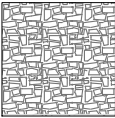


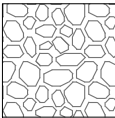
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

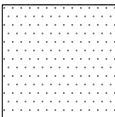
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

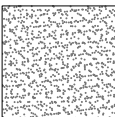
- 

TIPOLOGIA 1:
 Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
 Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

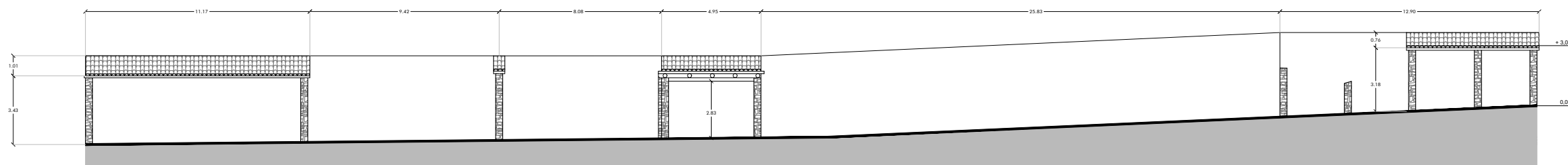
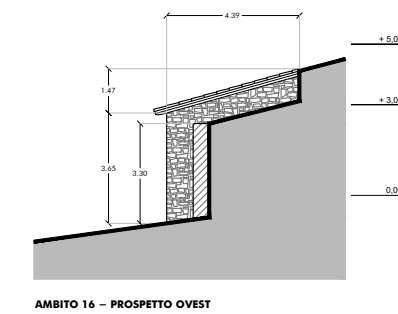
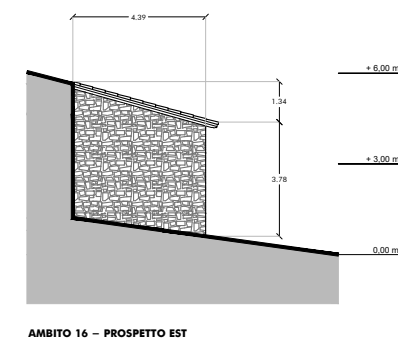
TIPOLOGIA 3:
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
 Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

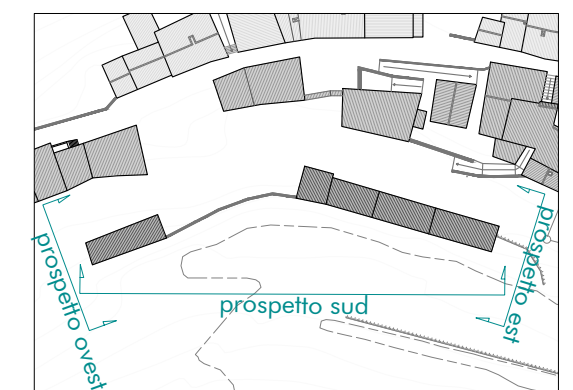
TIPOLOGIA 6:
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate



AMBITO 16 - PROSPETTO SUD

NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

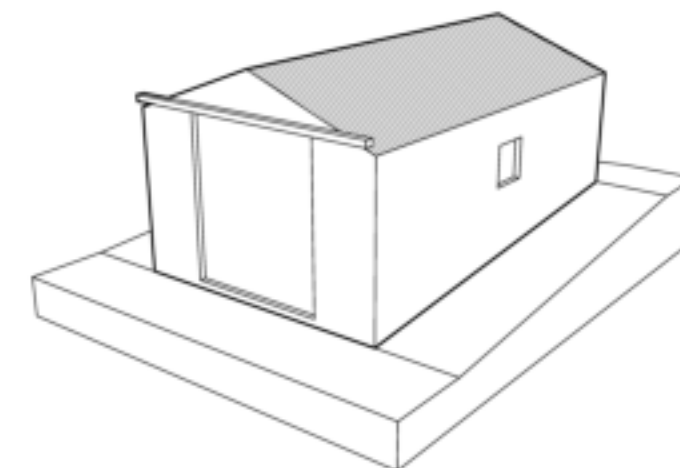
Scala 1:500



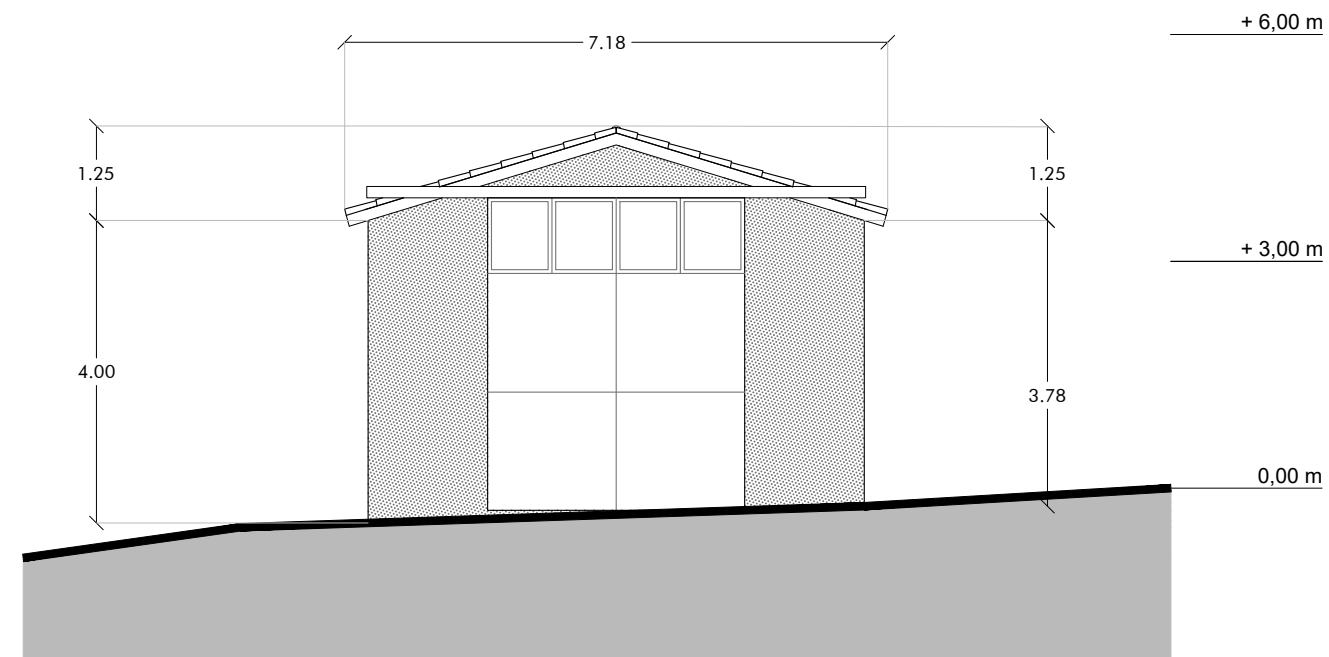
Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

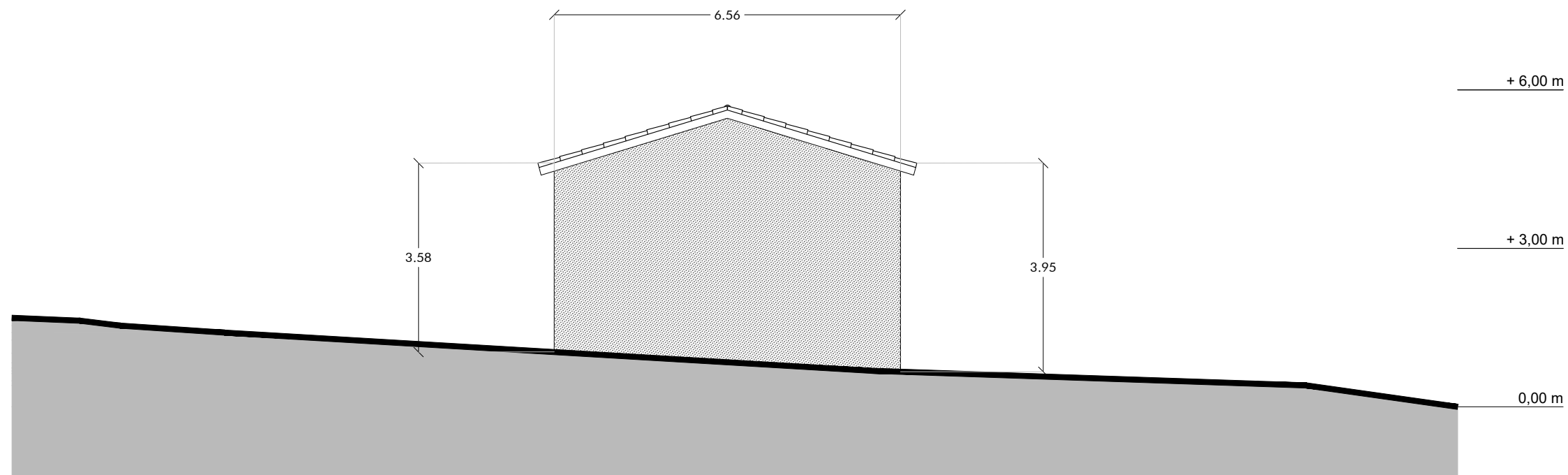
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	462		Tomasselli Giovanni	C/6	59	66	4	264
					59	66		264
TOT. AMBITO 17								



Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

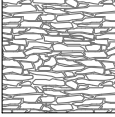


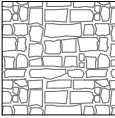
AMBITO 17 – PROSPETTO NORD

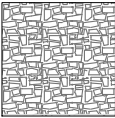


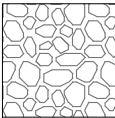
AMBITO 17 – PROSPETTO SUD

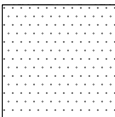
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

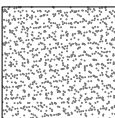
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

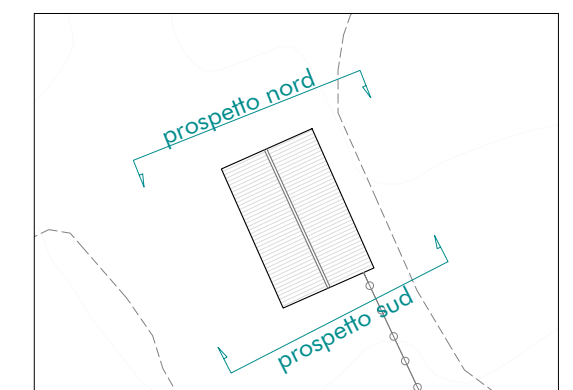
TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

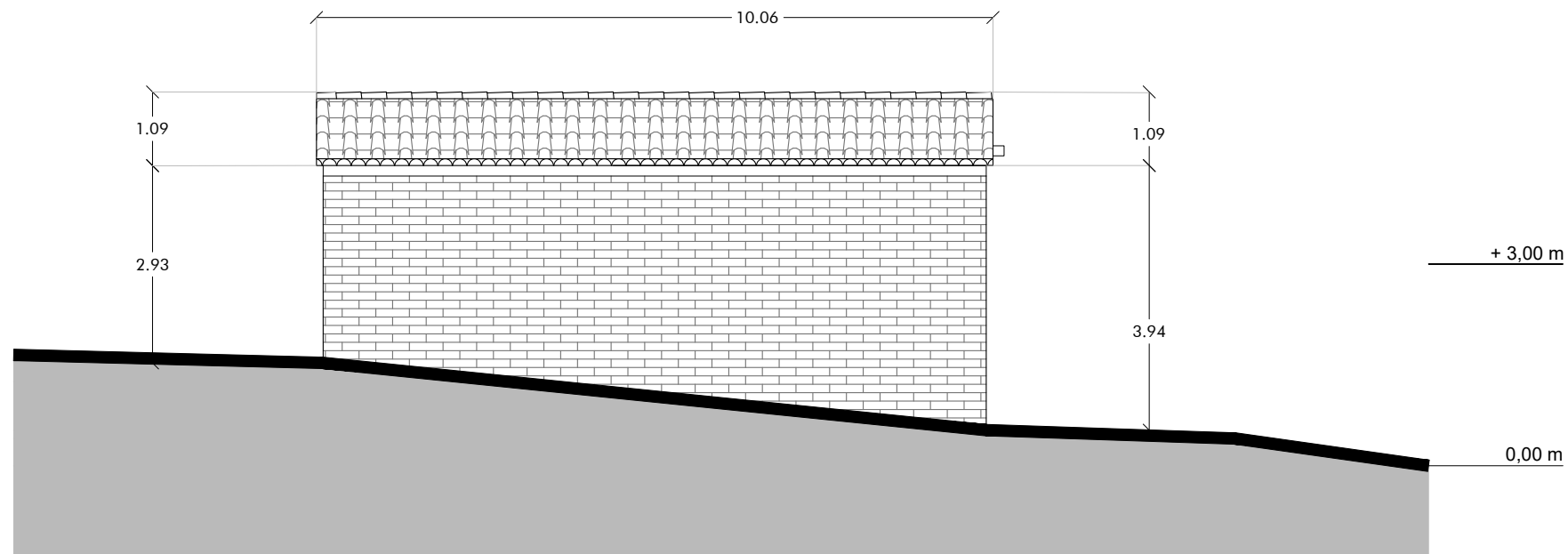
TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

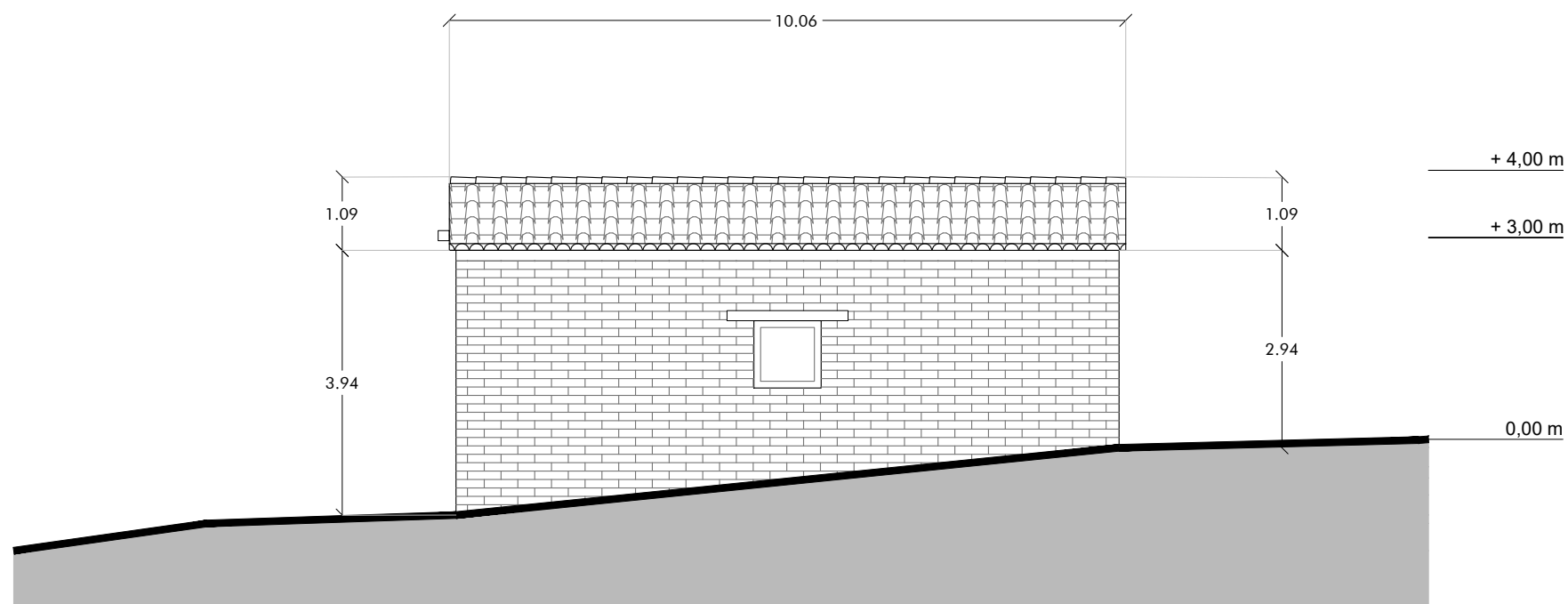
← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE



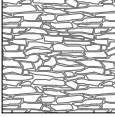


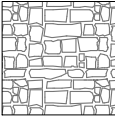
AMBITO 17 – PROSPETTO EST

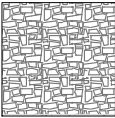


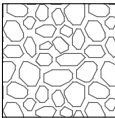
AMBITO 17 – PROSPETTO OVEST

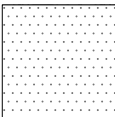
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

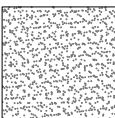
- 

TIPOLOGIA 1:
Pietre sbazzate e scaglie di dimensione variabile disposte in maniera regolare con lettura di ricorsi prevalentemente lineari
- 

TIPOLOGIA 2:
Pietre squadrate e lavorate di dimensione variabile disposte in ricorsi orizzontali regolari alternati orizzontalmente
- 

TIPOLOGIA 3:
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:
Intonaco rasopietra
- 

TIPOLOGIA 5:
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

TIPOLOGIA 6:
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE

