



## 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*

<b>TAV. 06</b>	Elaborati di analisi e inquadramento dello stato dei luoghi <b>ATLANTE DEGLI AMBITI UNITARI DI INTERVENTO (AUI):</b> 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

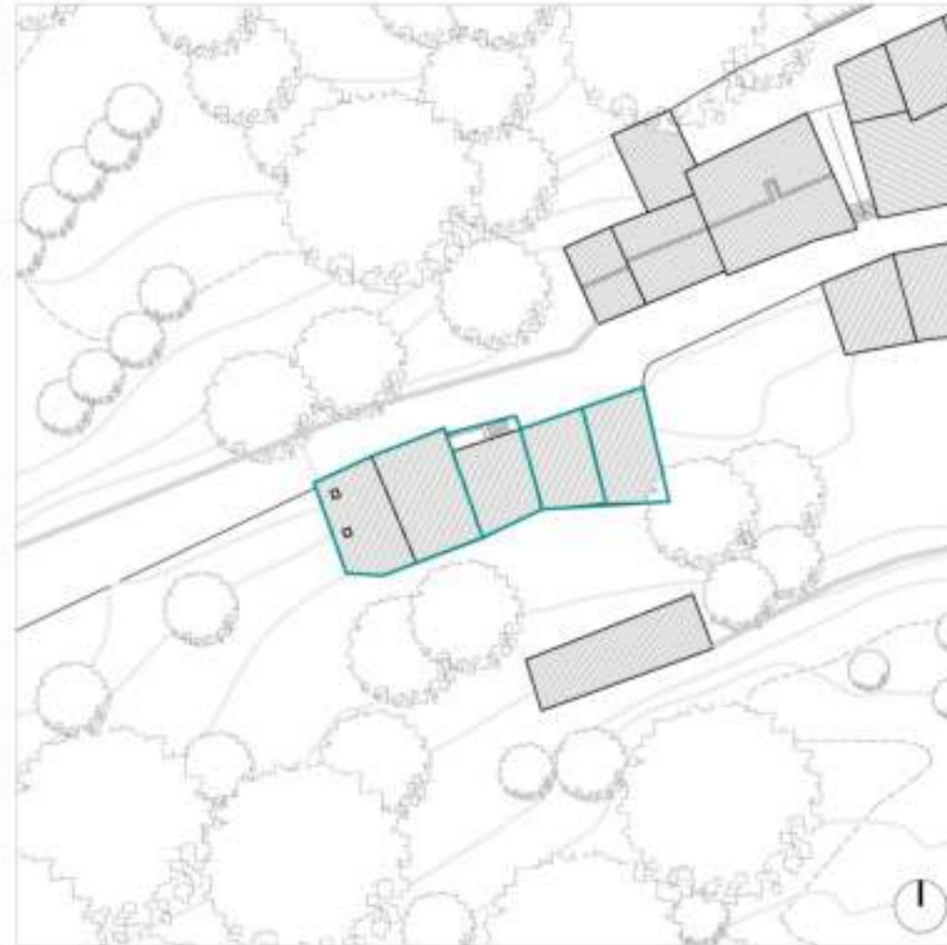
AUI 16 | Planimetria e prospetti di rilievo

AUI 17 | Planimetria e prospetti di rilievo



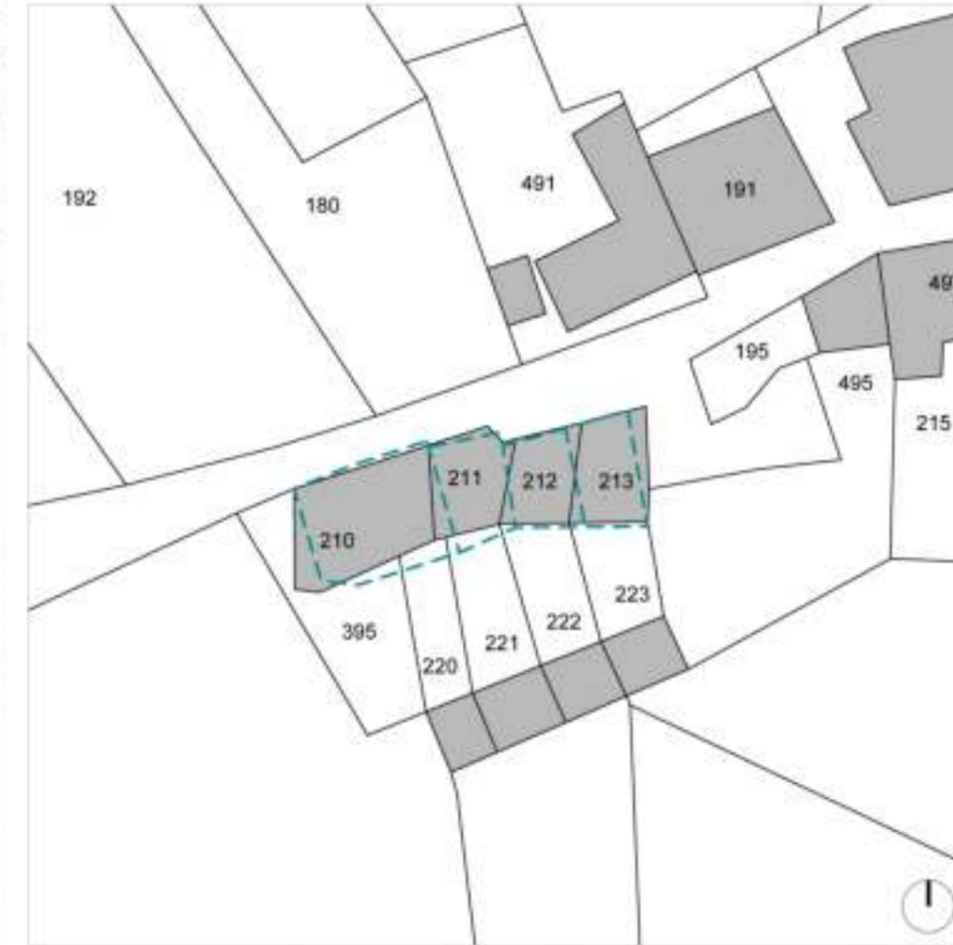
Inquadratura ortofotometrica

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

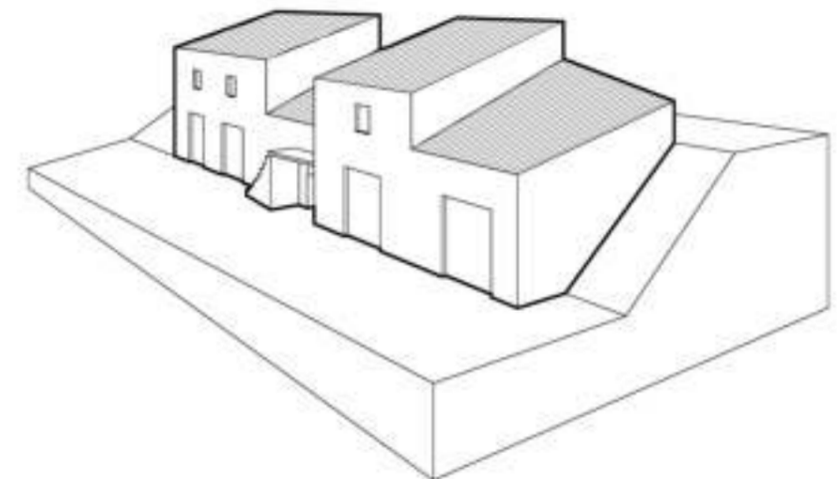
Scala 1:500



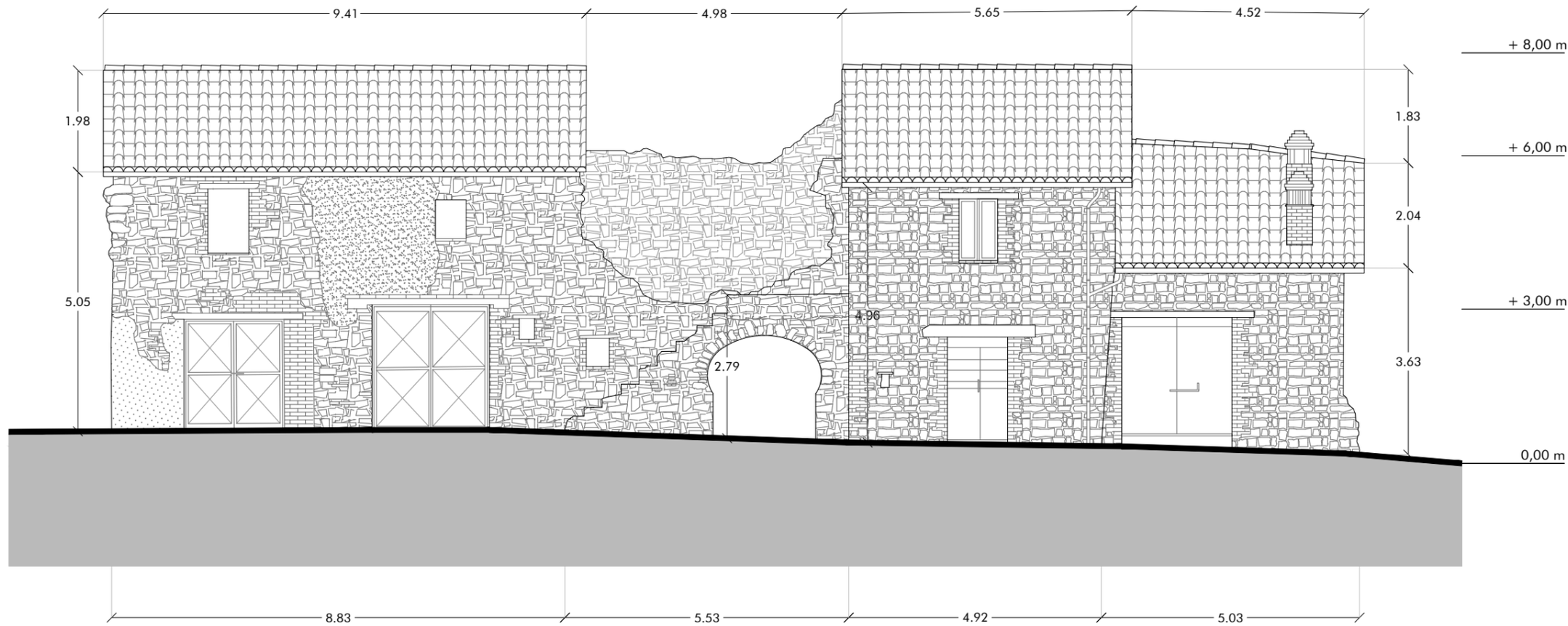
Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

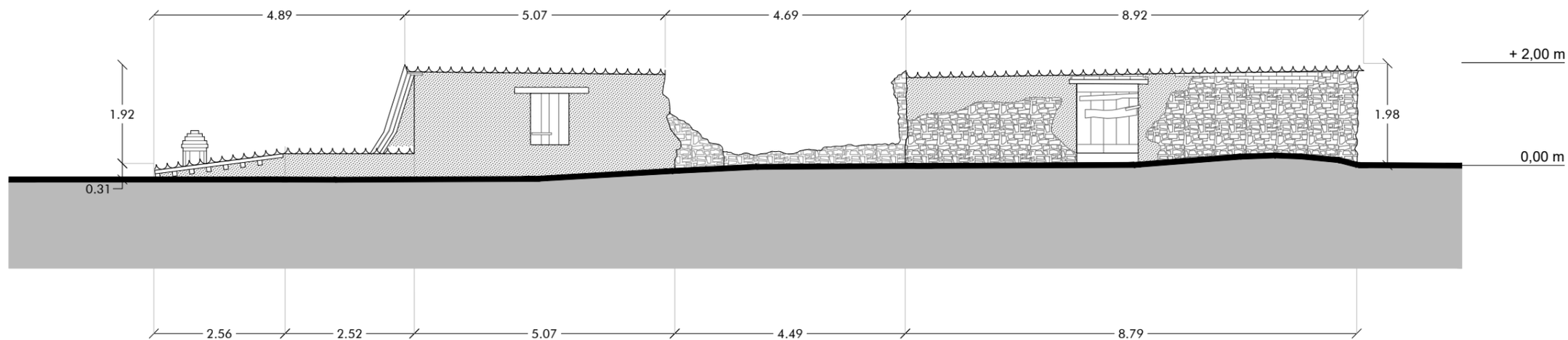
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	210		Tomasselli Annunziata	C/2	73	81,0	3,8	307,8
5	211		Francia Barbara, Francia Fabio, Francia Franco, Francia Luciano, Francia Maria, Francia Vera, Sperandio Alessandro, Sperandio Sergio, 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
					<b>267</b>	<b>175,5</b>		<b>780,3</b>
								<b>TOT. AMBITO 01</b>



Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

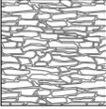


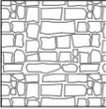
**AMBITO 01 – PROSPETTO NORD**

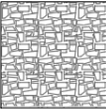


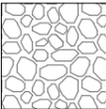
**AMBITO 01 – PROSPETTO SUD**

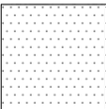
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

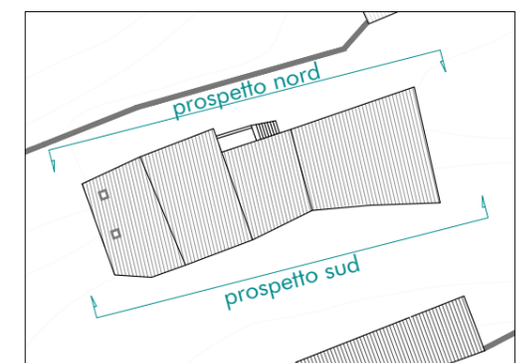
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

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

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

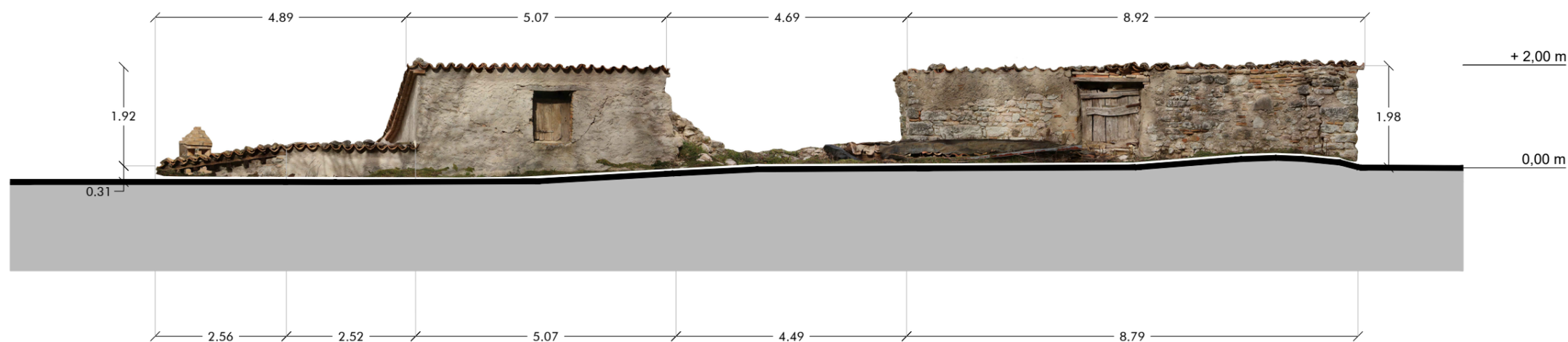
← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE



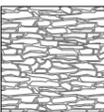


**AMBITO 01 – PROSPETTO NORD**

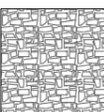


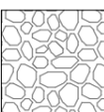
**AMBITO 01 – PROSPETTO SUD**

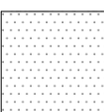
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

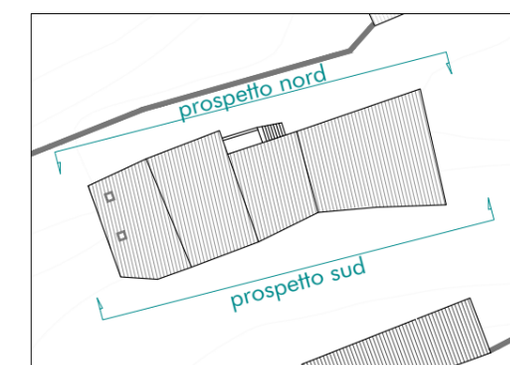
TIPOLOGIA 4:  
 Intonaco rasopietra
- 

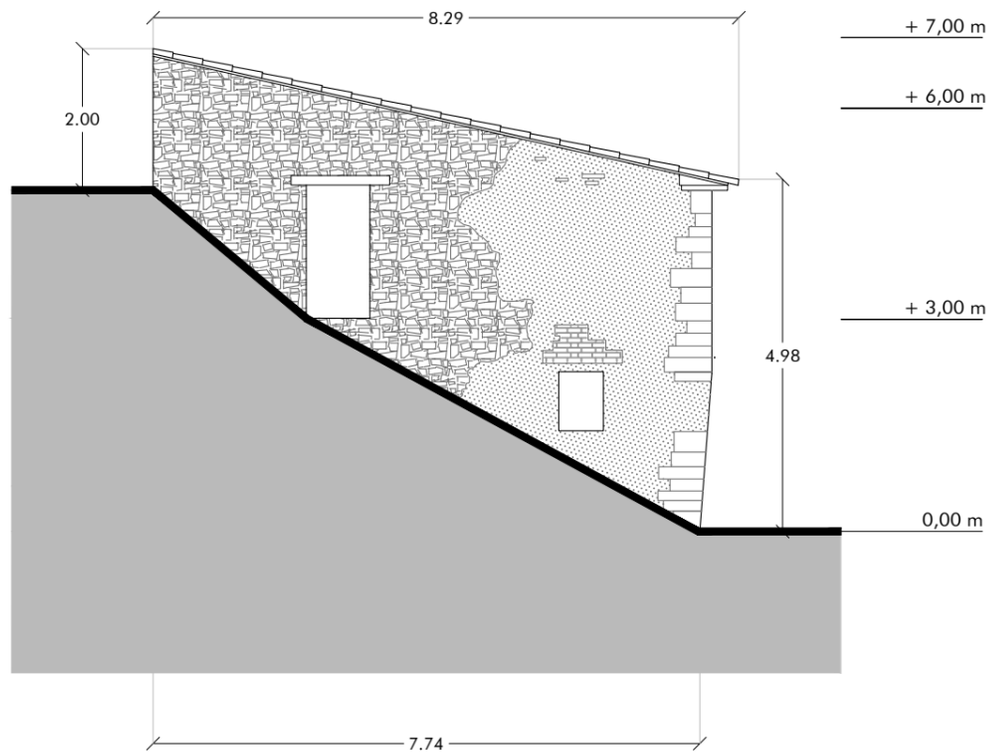
TIPOLOGIA 5:  
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

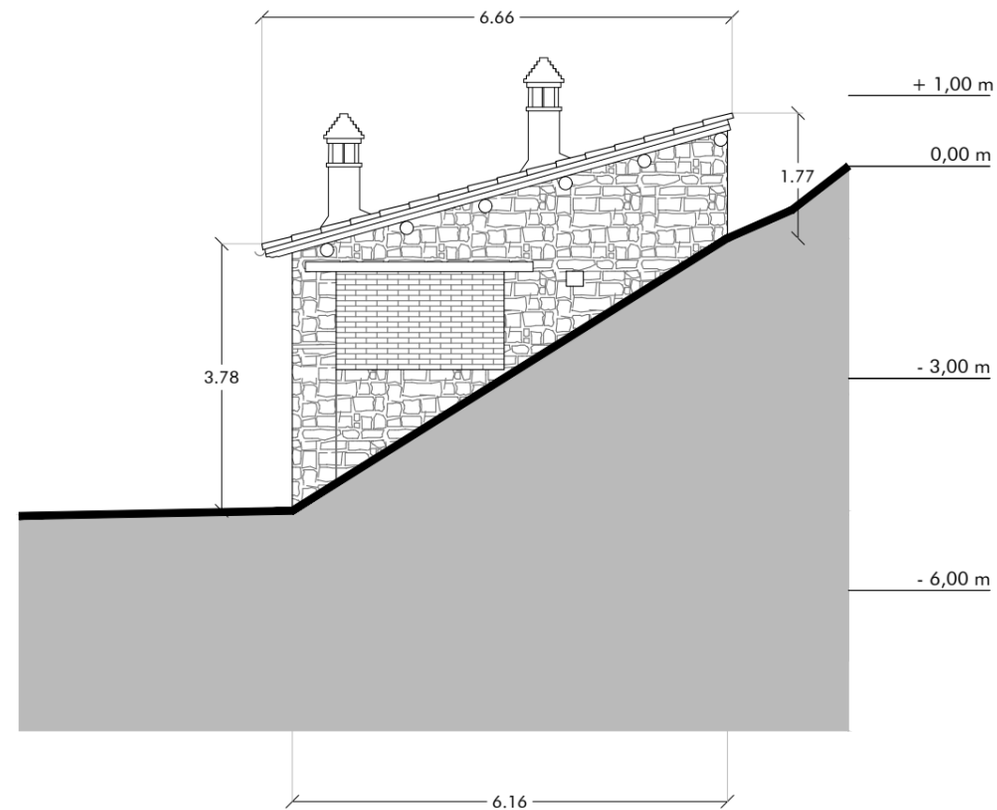
← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE



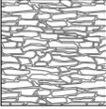


**AMBITO 01 – PROSPETTO EST**

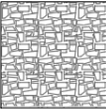


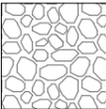
**AMBITO 01 – PROSPETTO OVEST**

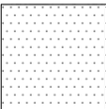
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

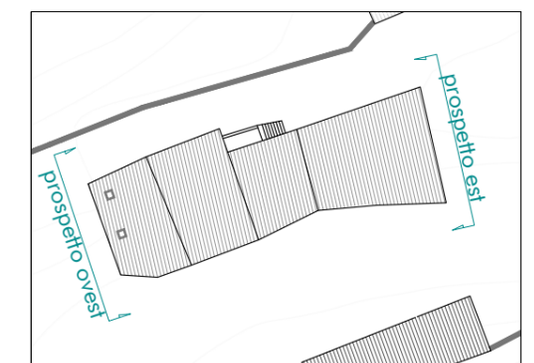
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

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

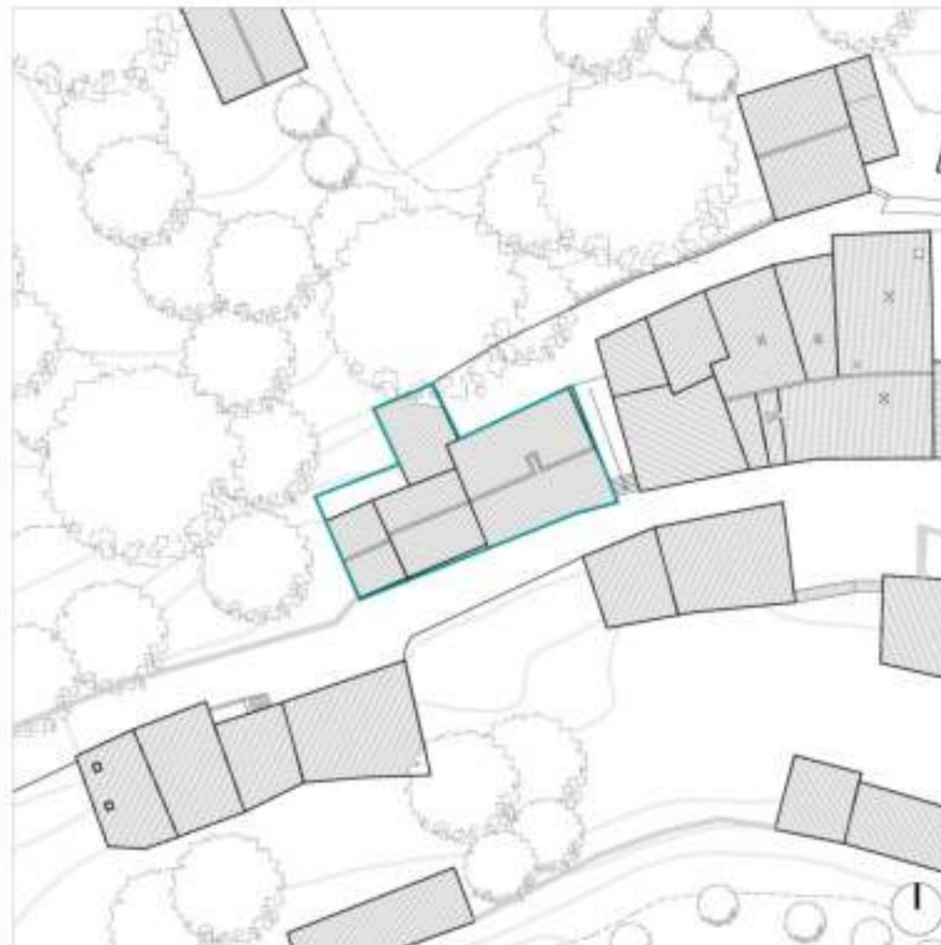
NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

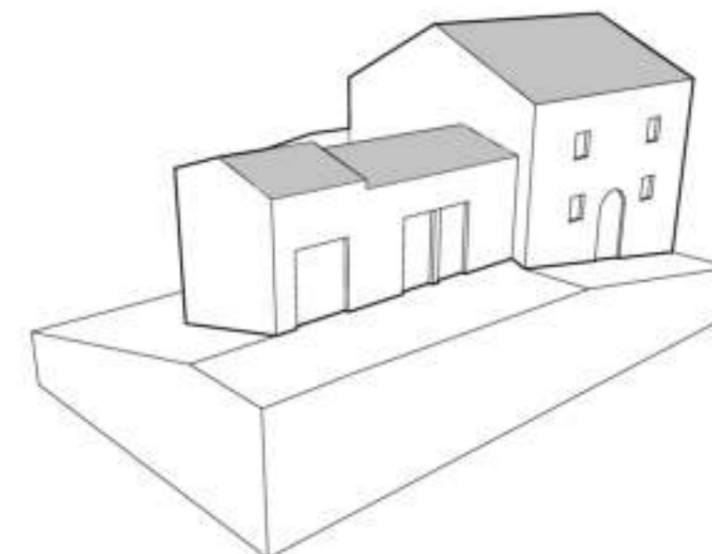
Scala 1:500



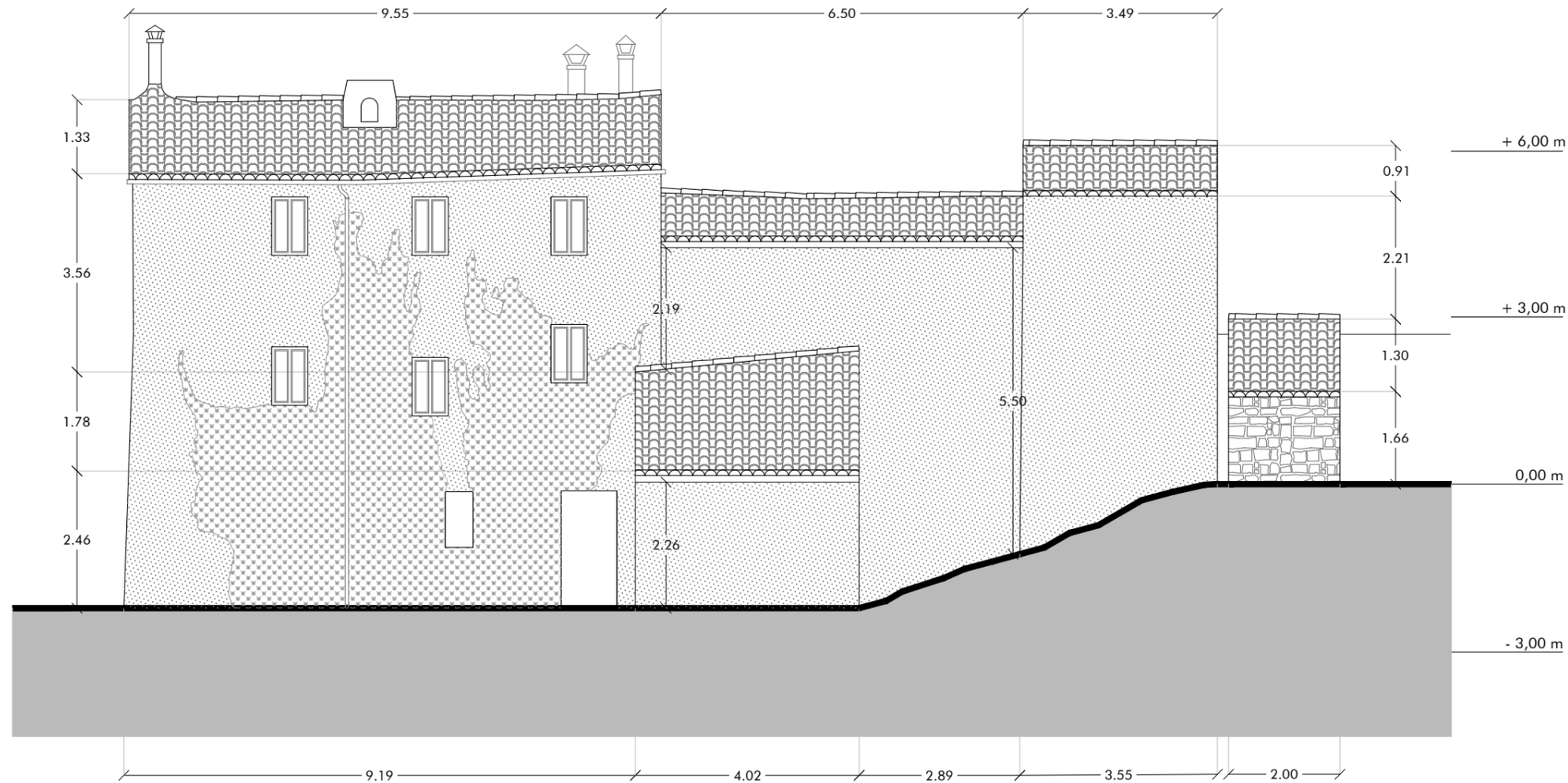
Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

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
					<b>114</b>	<b>165,0</b>		<b>1008,7</b>
<b>TOT. AMBITO 02</b>								

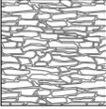


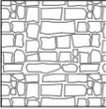
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

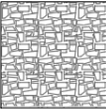


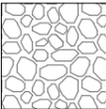
**AMBITO 02 – PROSPETTO NORD**

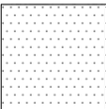
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

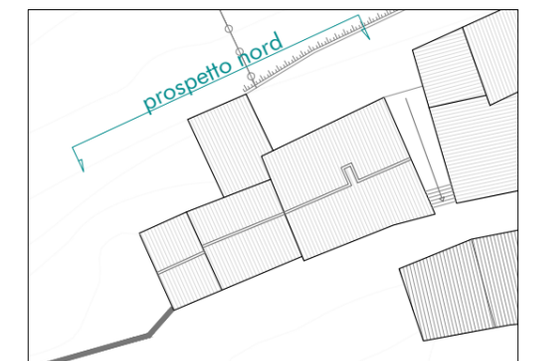
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

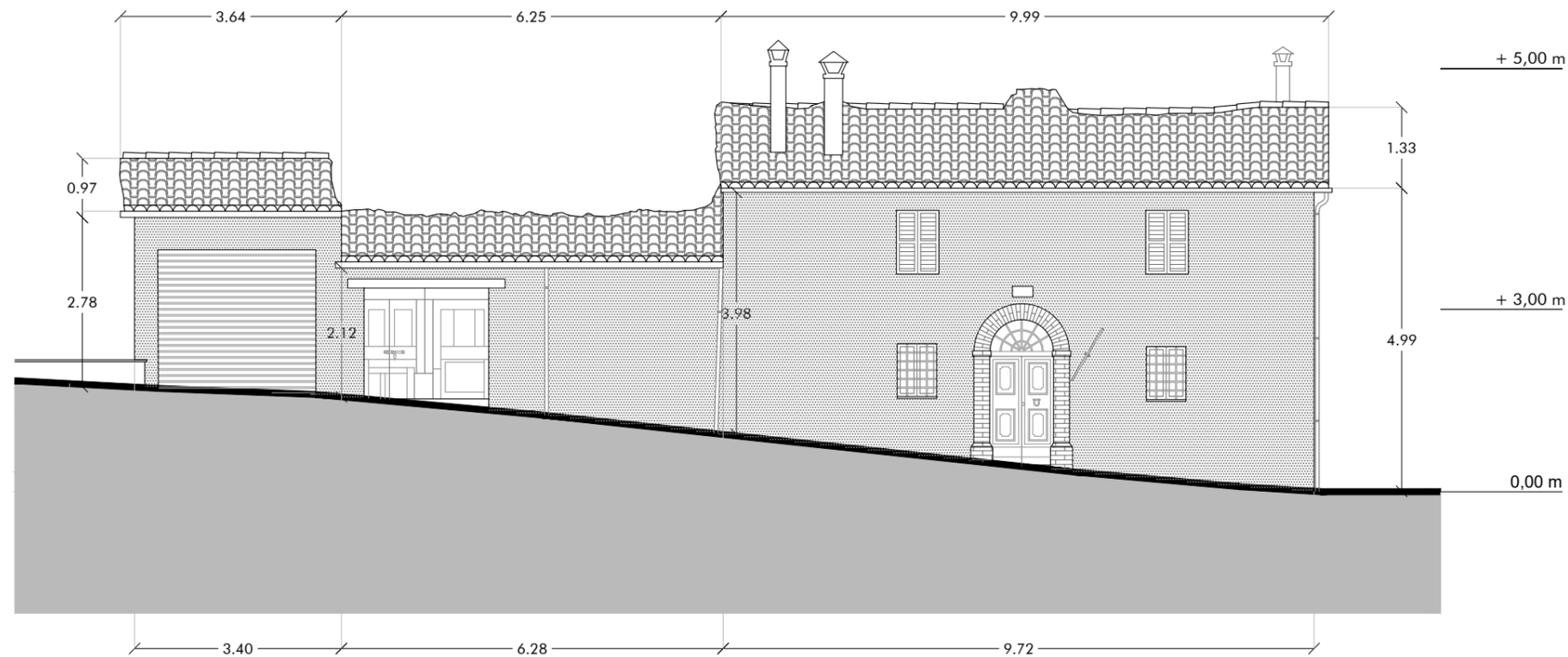
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

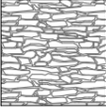
NAVIGATORE



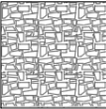


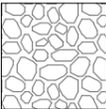
**AMBITO 02 – PROSPETTO SUD**

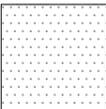
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

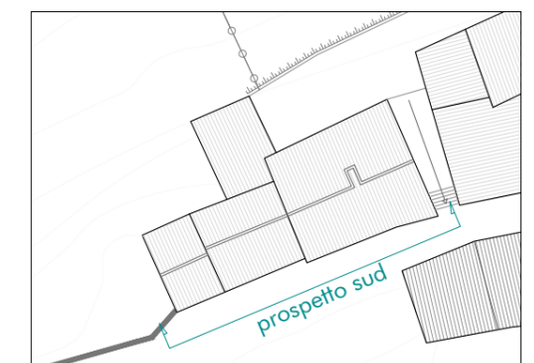
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

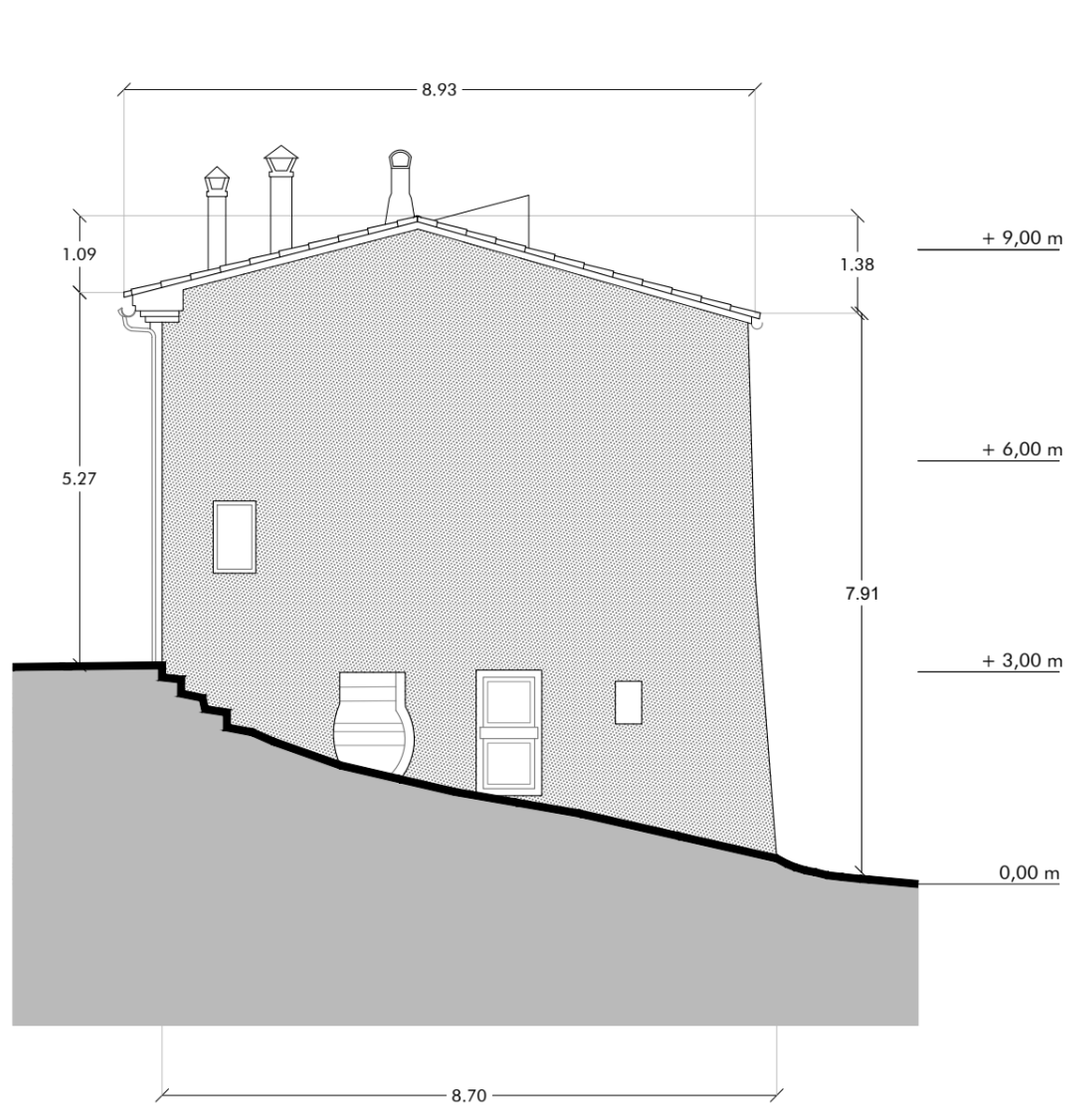
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

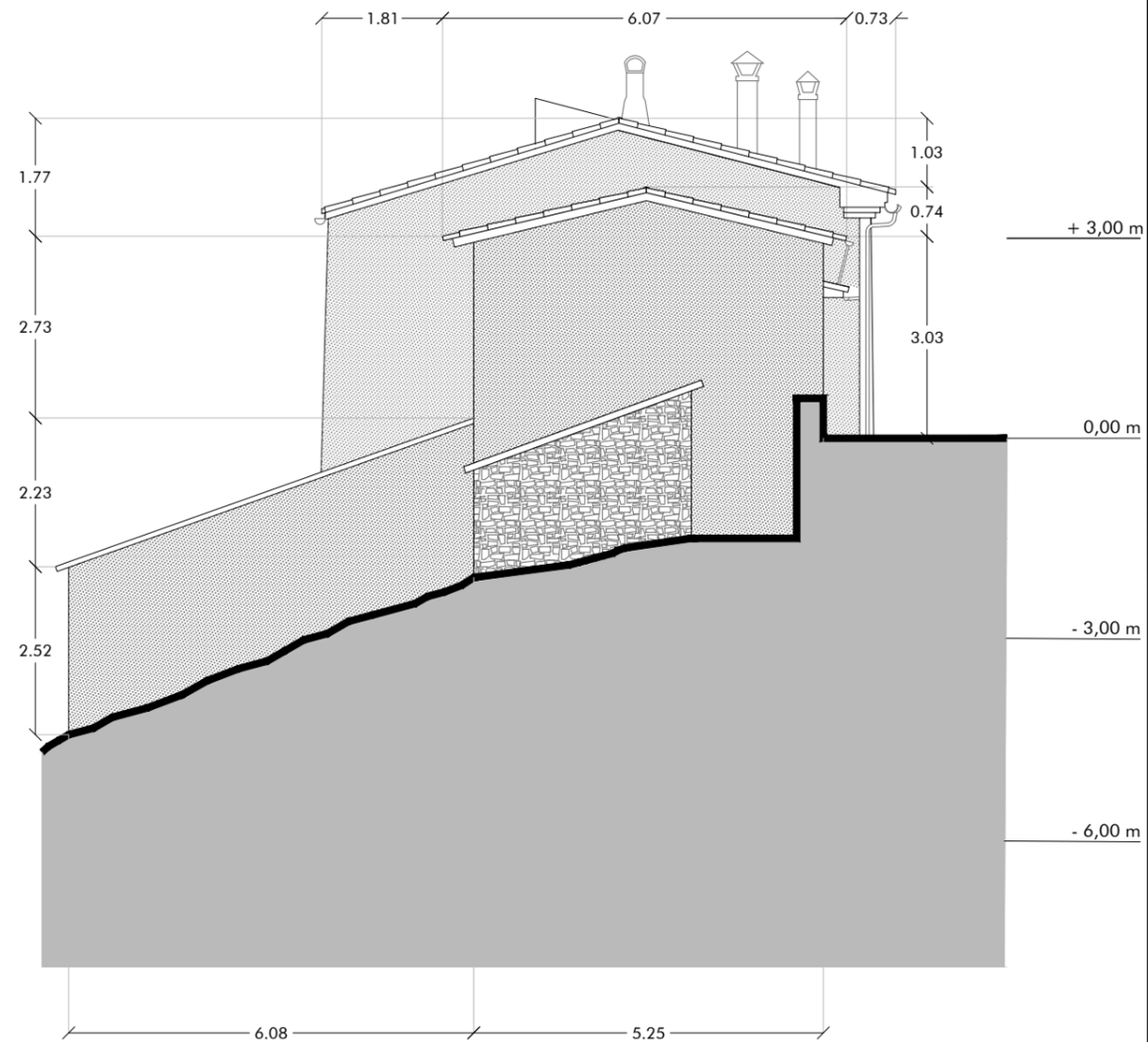
← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE



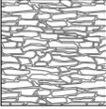


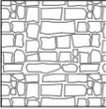
**AMBITO 02 – PROSPETTO EST**

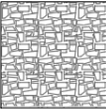


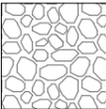
**AMBITO 02 – PROSPETTO OVEST**

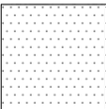
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

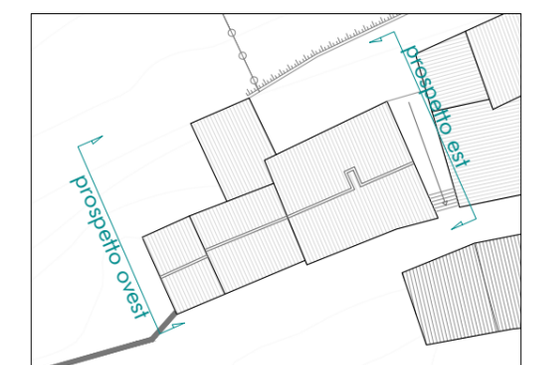
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

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

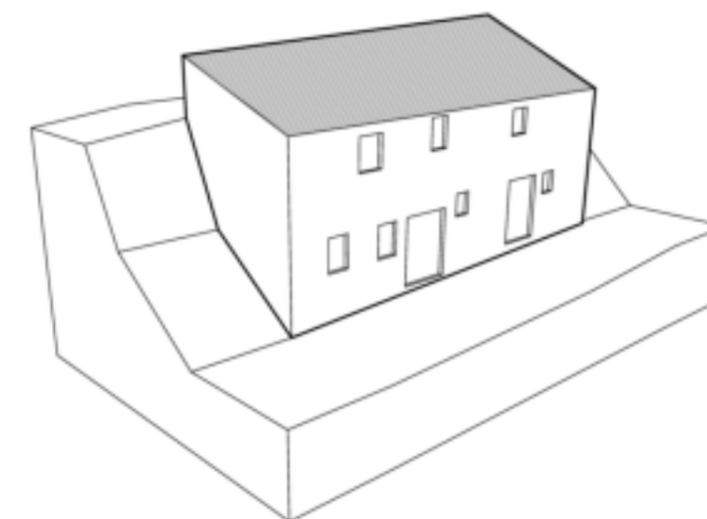
Scala 1:500



Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

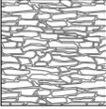
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	<b>495</b>		Tomasselli Giovanni	C/2	48	31,5	6,0	189,0
5	<b>497</b>				65	60,0	6,0	360,0
					<b>113</b>	<b>91,5</b>	<b>12,0</b>	<b>549,0</b>
<b>TOT. AMBITO 03</b>								



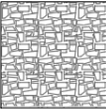
Rappresentazione planivolumetrica dello stato di fatto

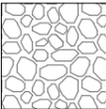


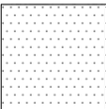
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

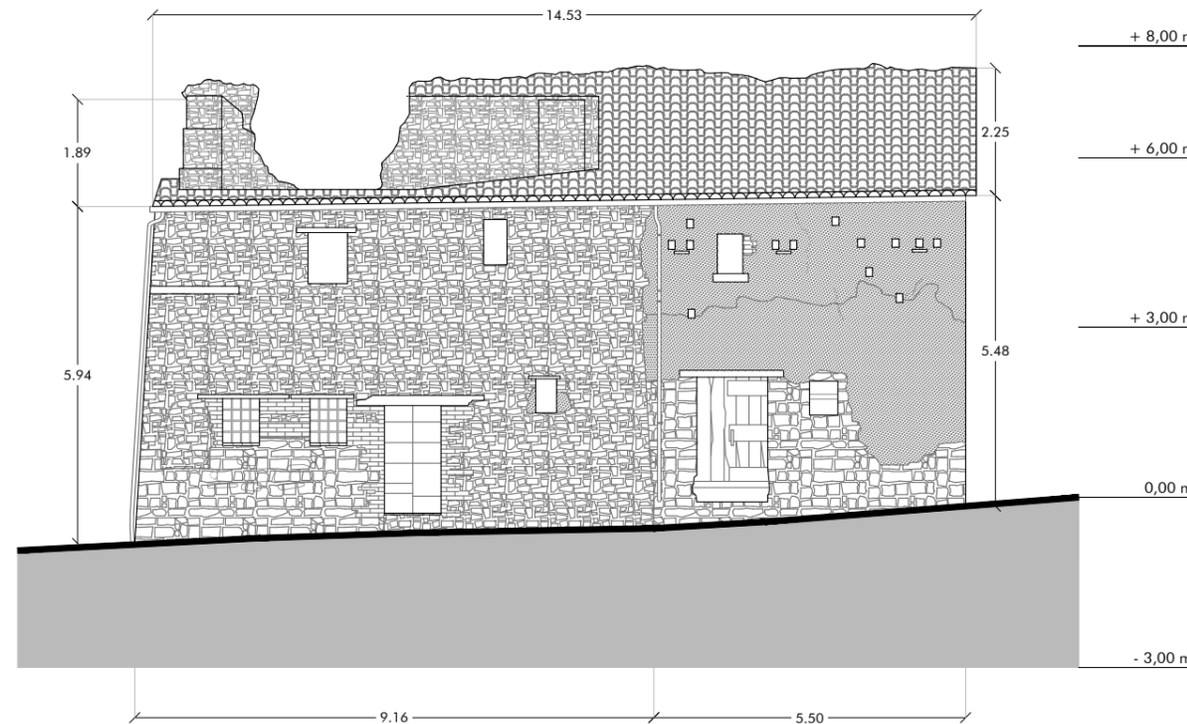
TIPOLOGIA 3:  
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

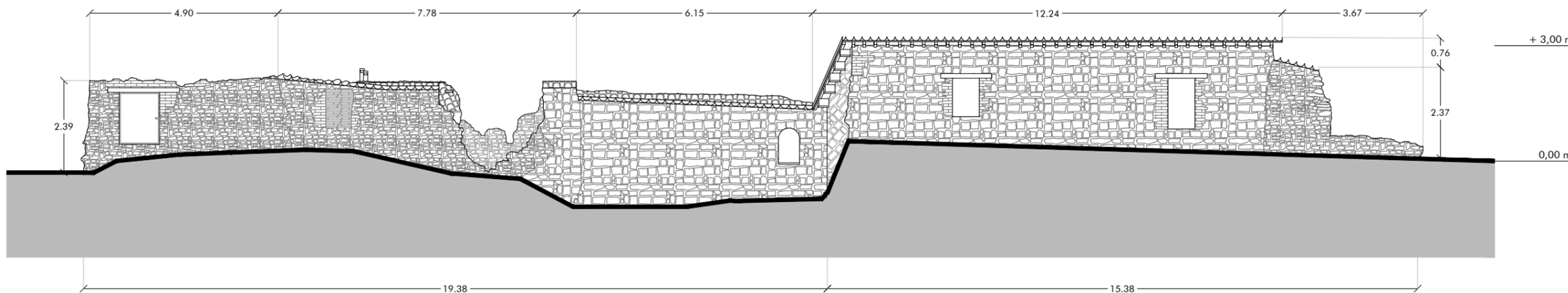
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

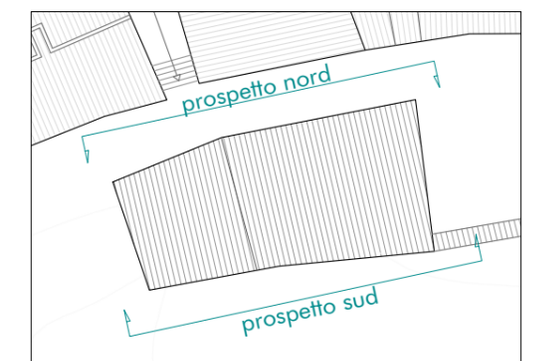


**AMBITO 03 – PROSPETTO NORD**



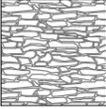
**AMBITO 03 – PROSPETTO SUD**

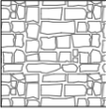
NAVIGATORE

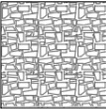


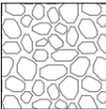


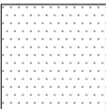
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

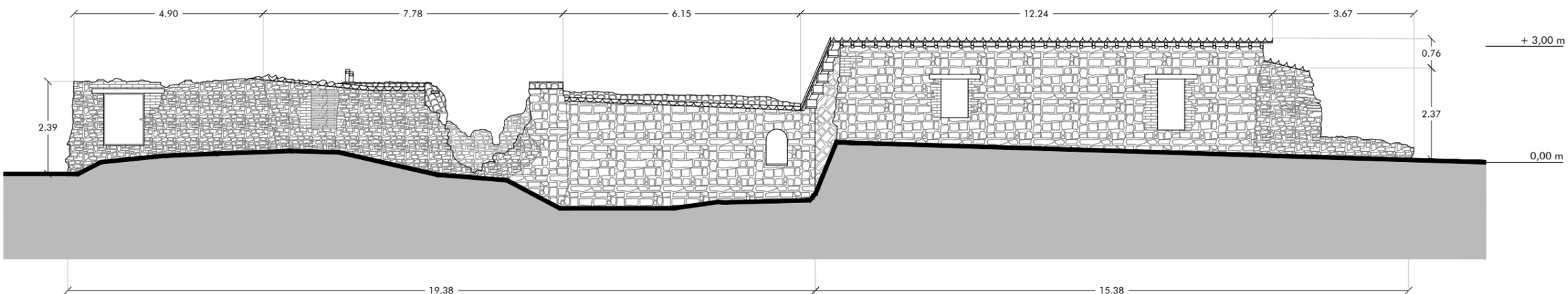
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

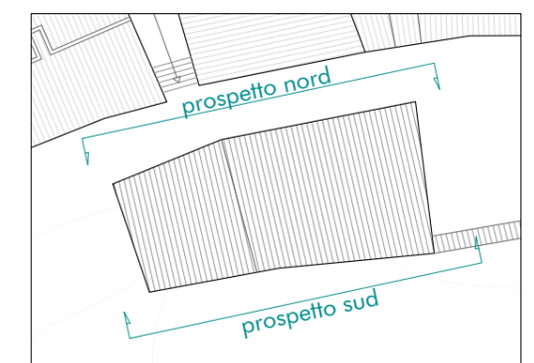


**AMBITO 03 – PROSPETTO NORD**



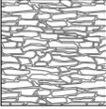
**AMBITO 03 – PROSPETTO SUD**

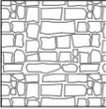
NAVIGATORE

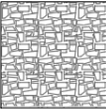


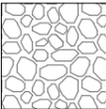


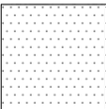
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

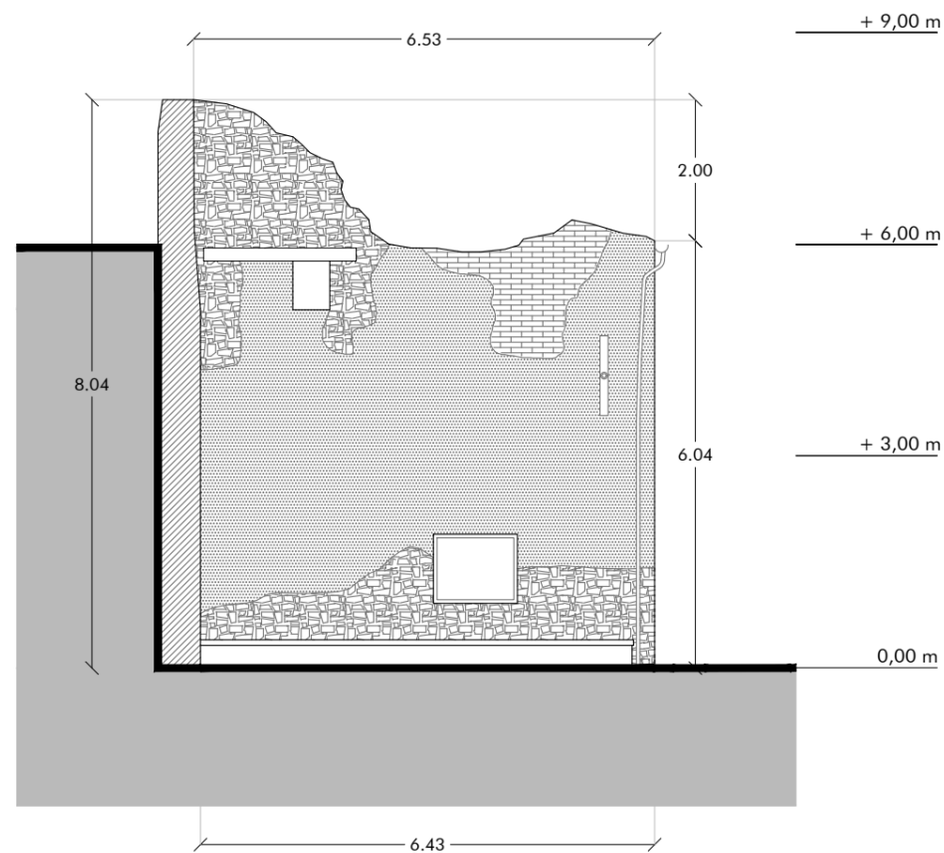
TIPOLOGIA 3:  
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

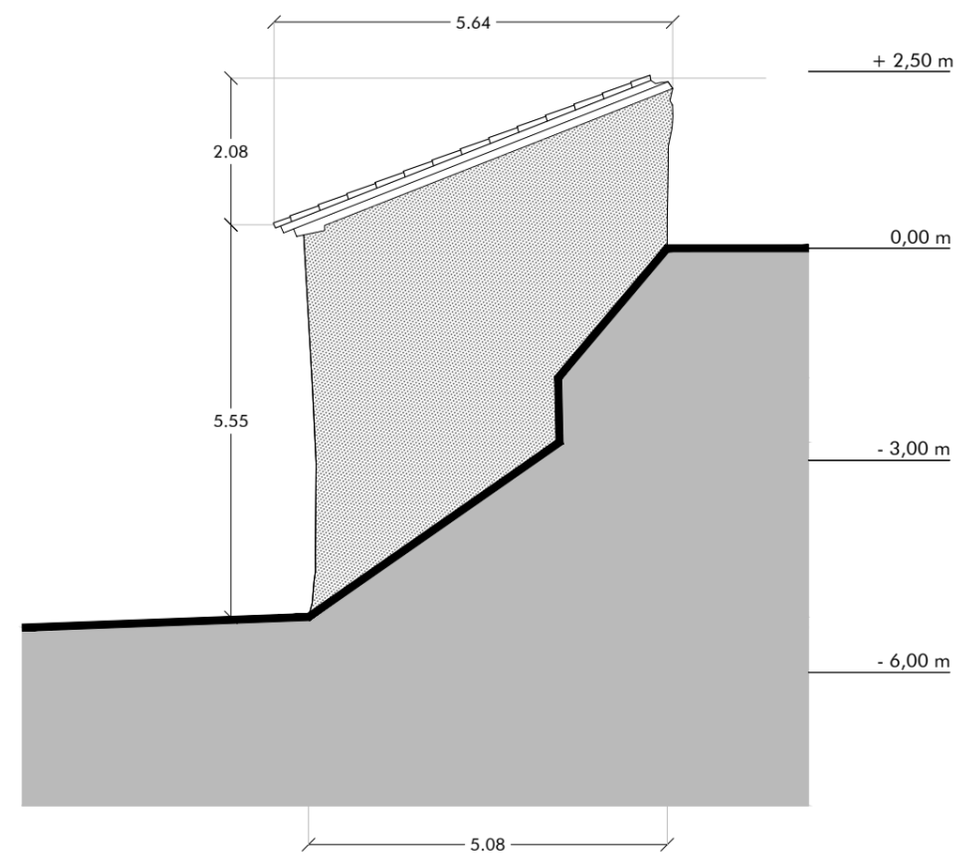
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

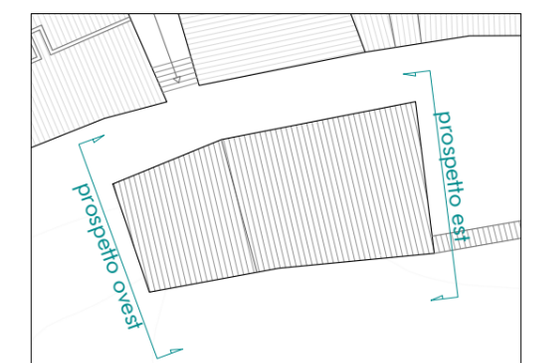


**AMBITO 03 – PROSPETTO EST**



**AMBITO 03 – PROSPETTO OVEST**

NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

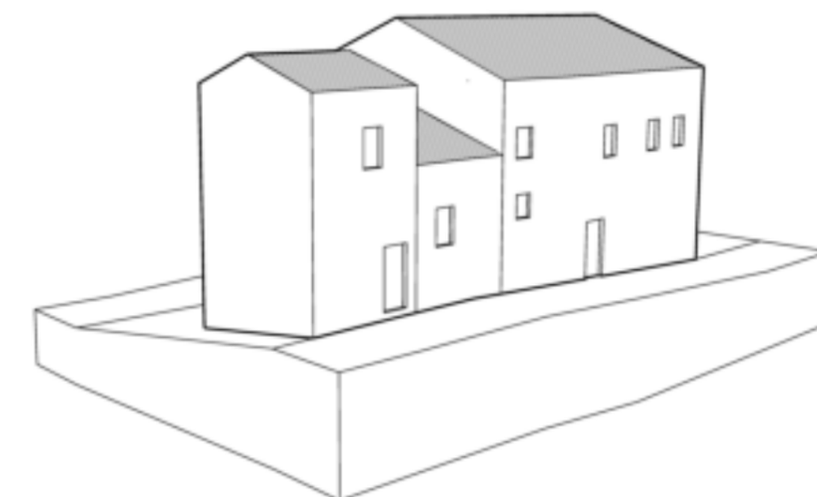
Scala 1:500



Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

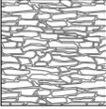
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	199		Tomasselli Venanzo	C/2	122	88,0	5,8	510,4
					<b>122</b>	<b>88,0</b>	<b>5,8</b>	<b>510,4</b>
					<b>TOT. AMBITO 04</b>			



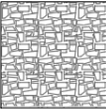
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

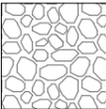


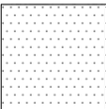
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

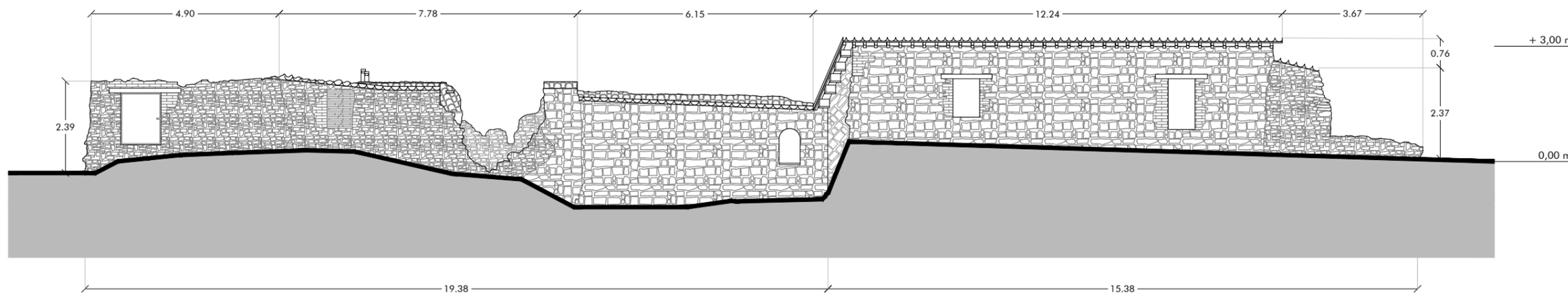
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

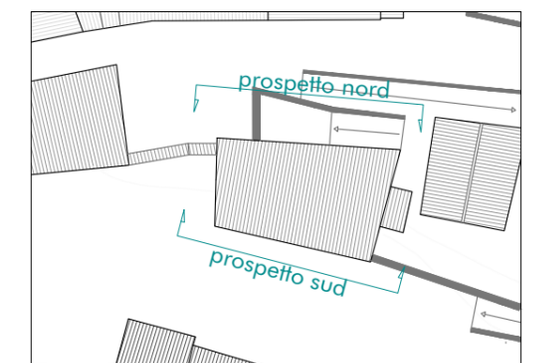


**AMBITO 04 – PROSPETTO NORD**

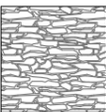


**AMBITO 04 – PROSPETTO SUD**

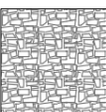
NAVIGATORE

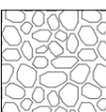


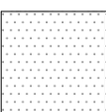
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

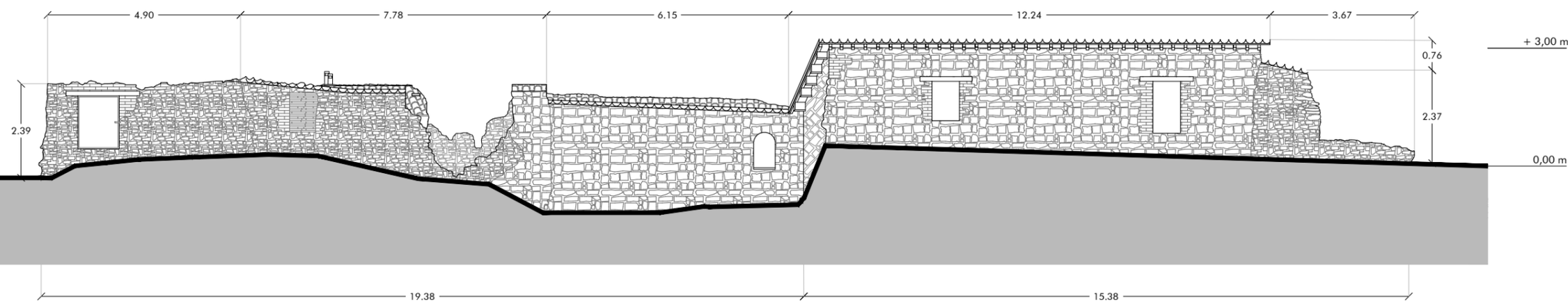
TIPOLOGIA 5:  
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

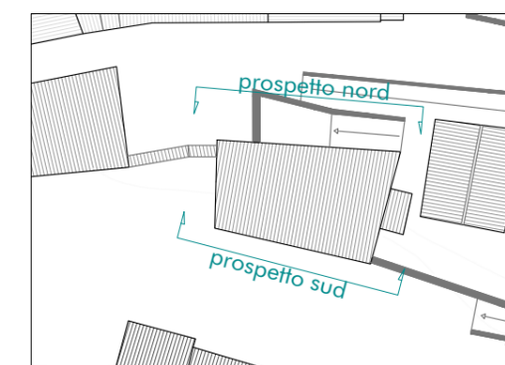


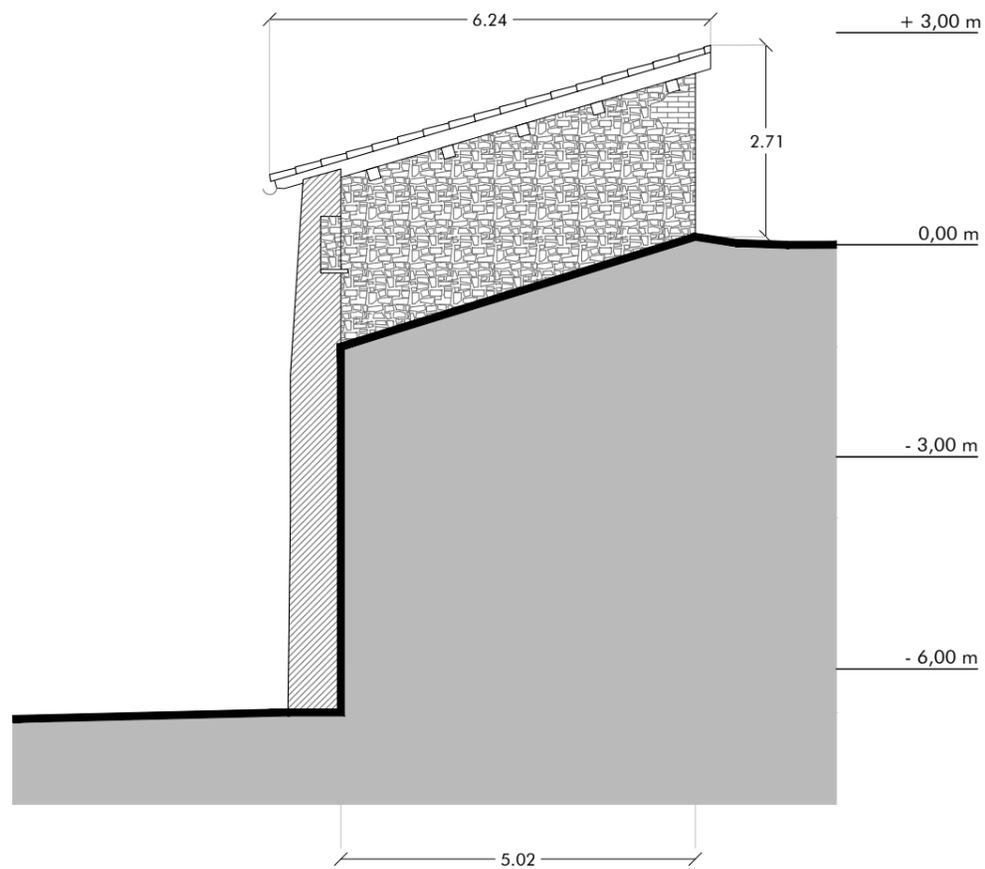
**AMBITO 04 - PROSPETTO NORD**



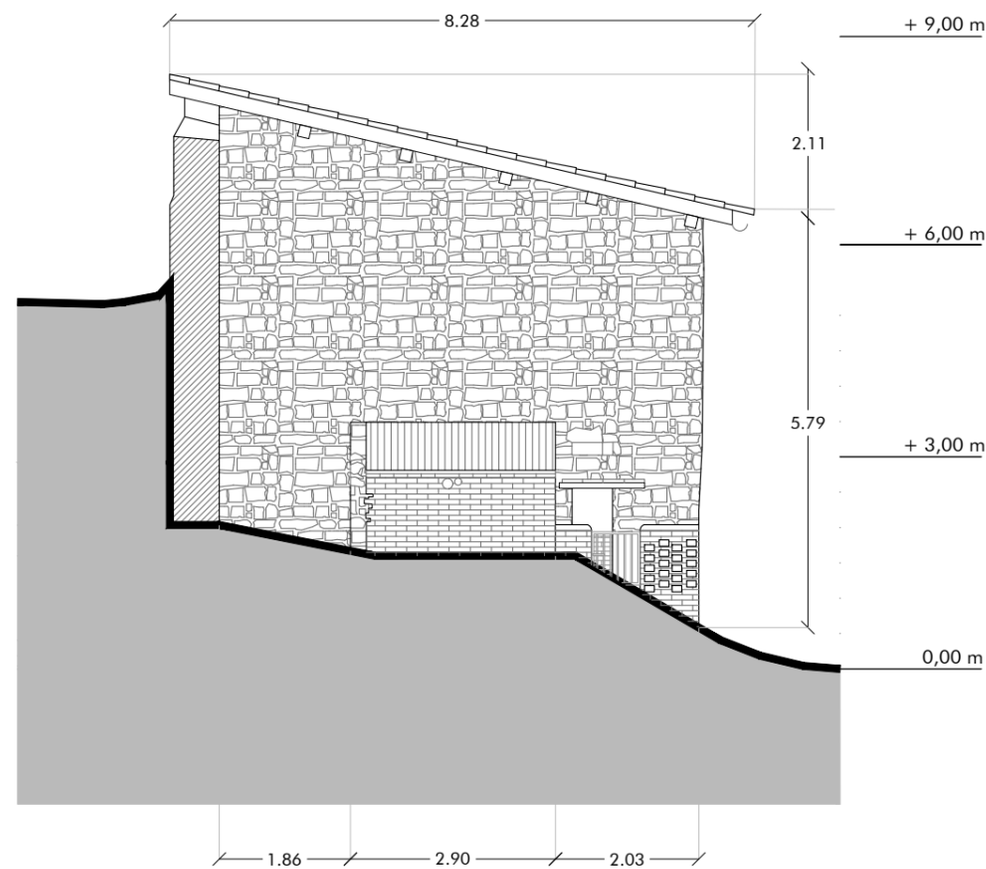
AMBITO 04 - PROSPETTO SUD

NAVIGATORE



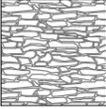


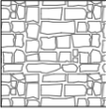
**AMBITO 04 – PROSPETTO EST**

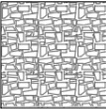


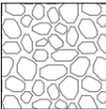
**AMBITO 04 – PROSPETTO OVEST**

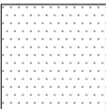
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

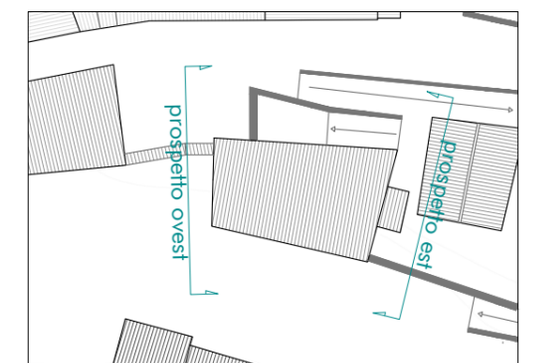
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

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

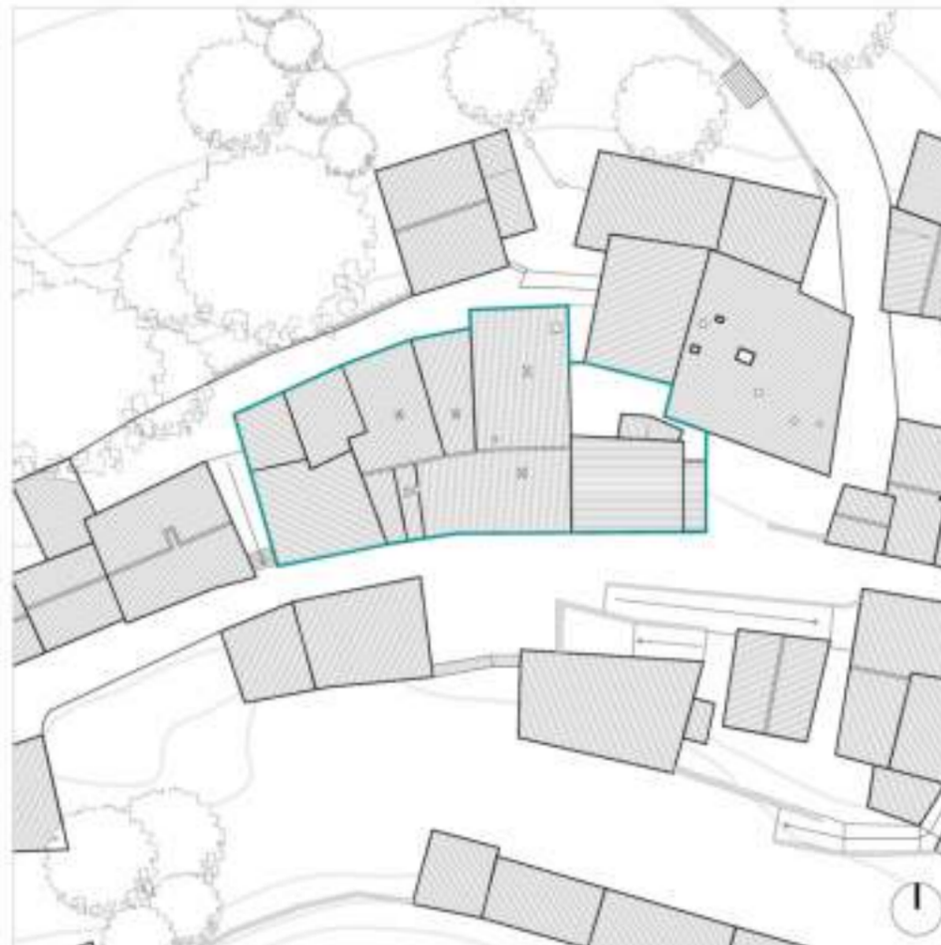
NAVIGATORE





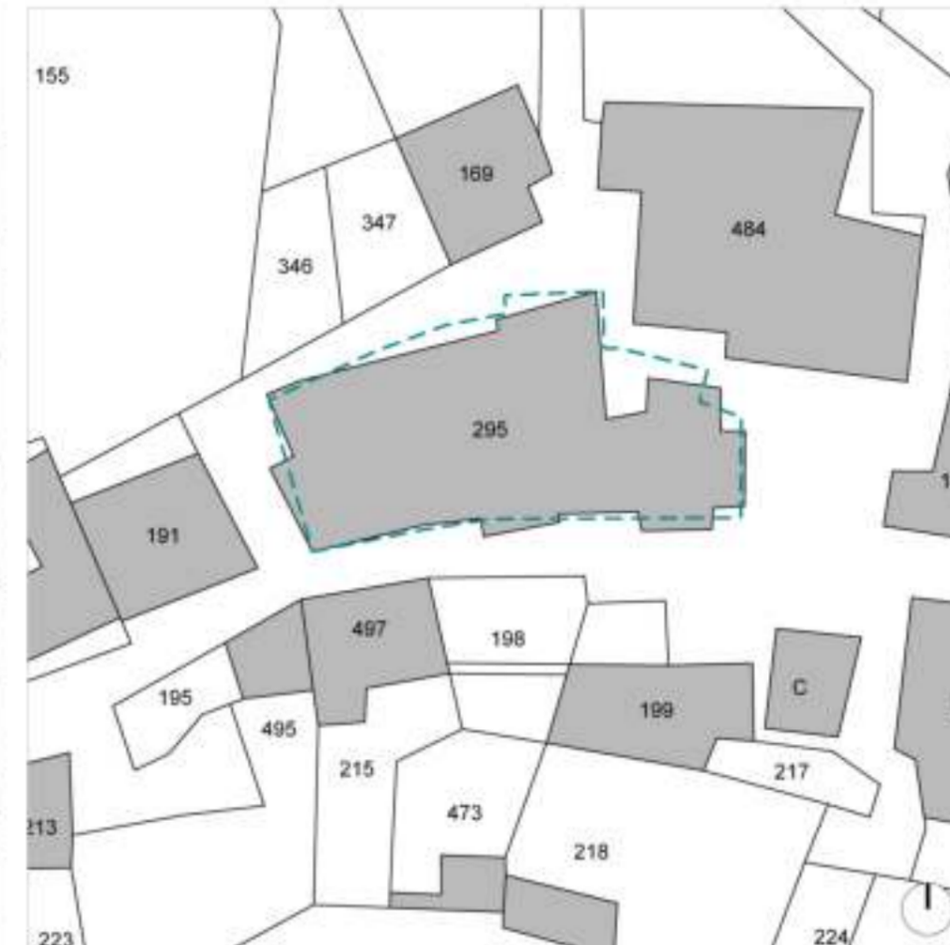
Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

Scala 1:500

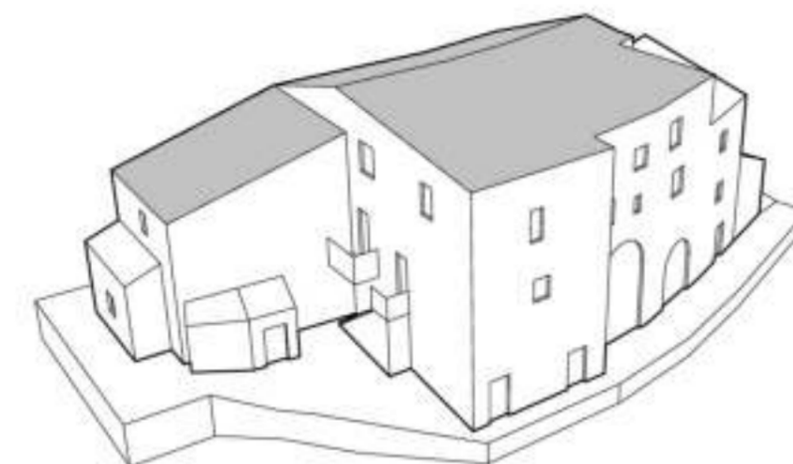


Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

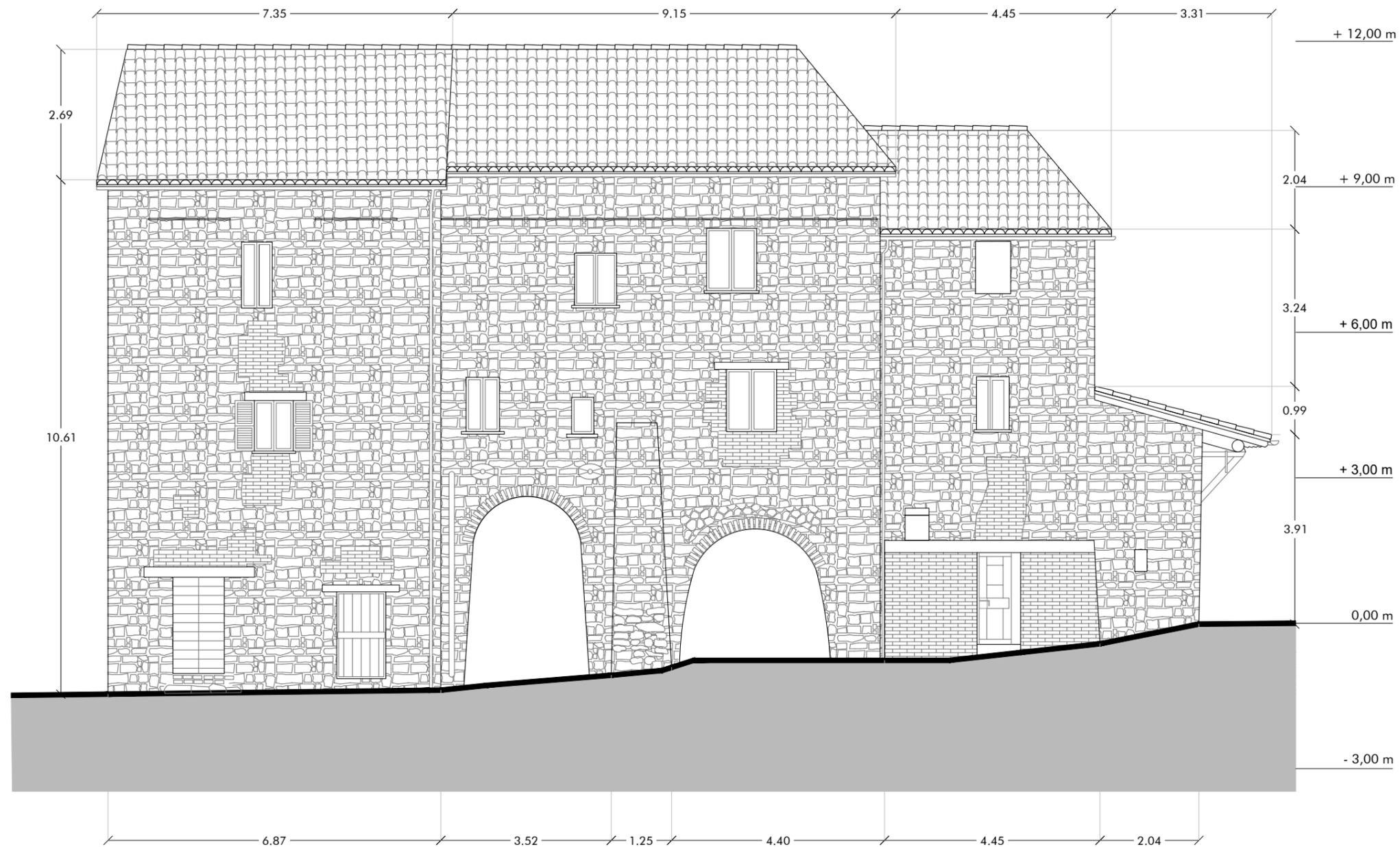
Scala 1:500

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
					<b>749</b>	<b>383,60</b>		<b>3365,16</b>

TOT. AMBITO 05

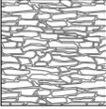


Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

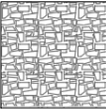


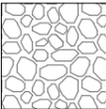
**AMBITO 05 – PROSPETTO NORD**

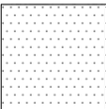
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

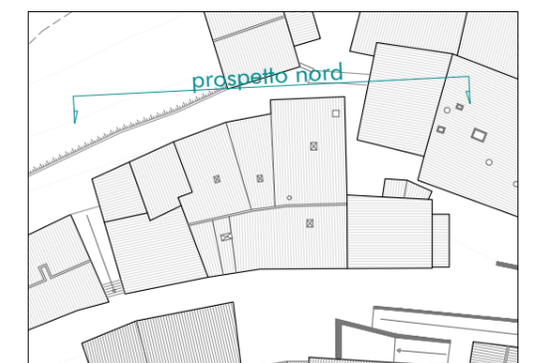
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

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

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

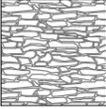
← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

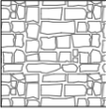
NAVIGATORE

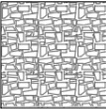


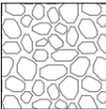


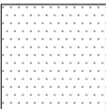
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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)
- 

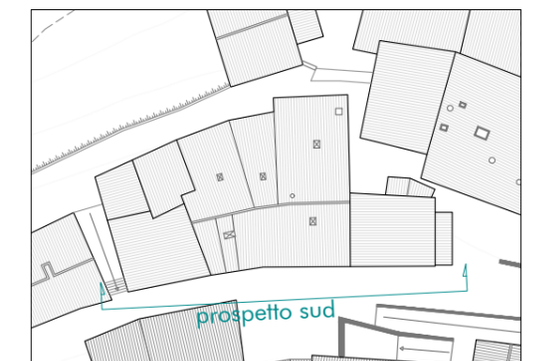
TIPOLOGIA 6:  
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

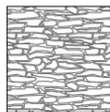


**AMBITO 05 – PROSPETTO SUD**

NAVIGATORE

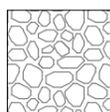


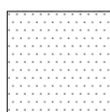
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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 05 - PROSPETTO SUD

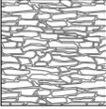
NAVIGATORE



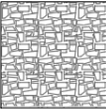


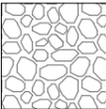
**AMBITO 05 – PROSPETTO EST**

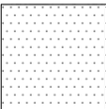
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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

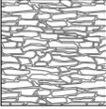
NAVIGATORE



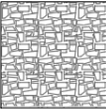


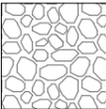
**AMBITO 05 – PROSPETTO OVEST**

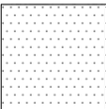
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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

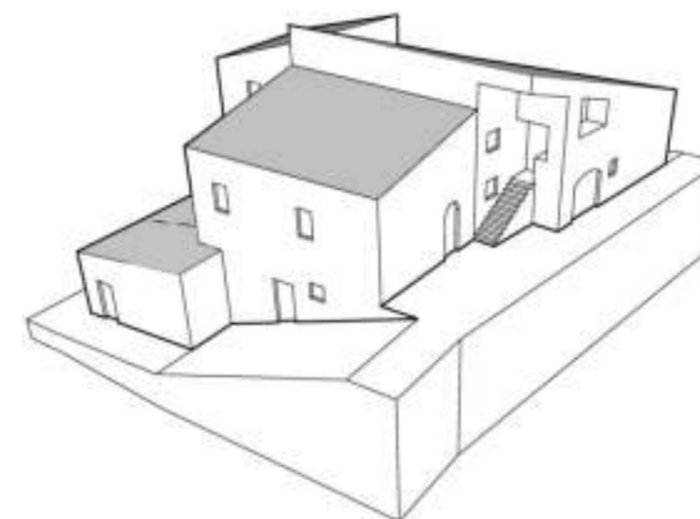
Scala 1:500



Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

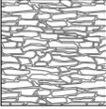
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	484	2,4,5	Sperandio Luigina	A/3,C/2,A/3	150,215,96	133 113	6,4 9,45	2135,7
5	484	3	Tomasselli Claudio, Tomasselli Andrea, Tomasselli Stefano	A/3	80	55,7	5,5	306,4
					<b>80</b>	<b>301,70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



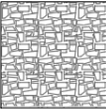
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

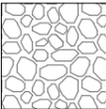


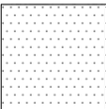
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

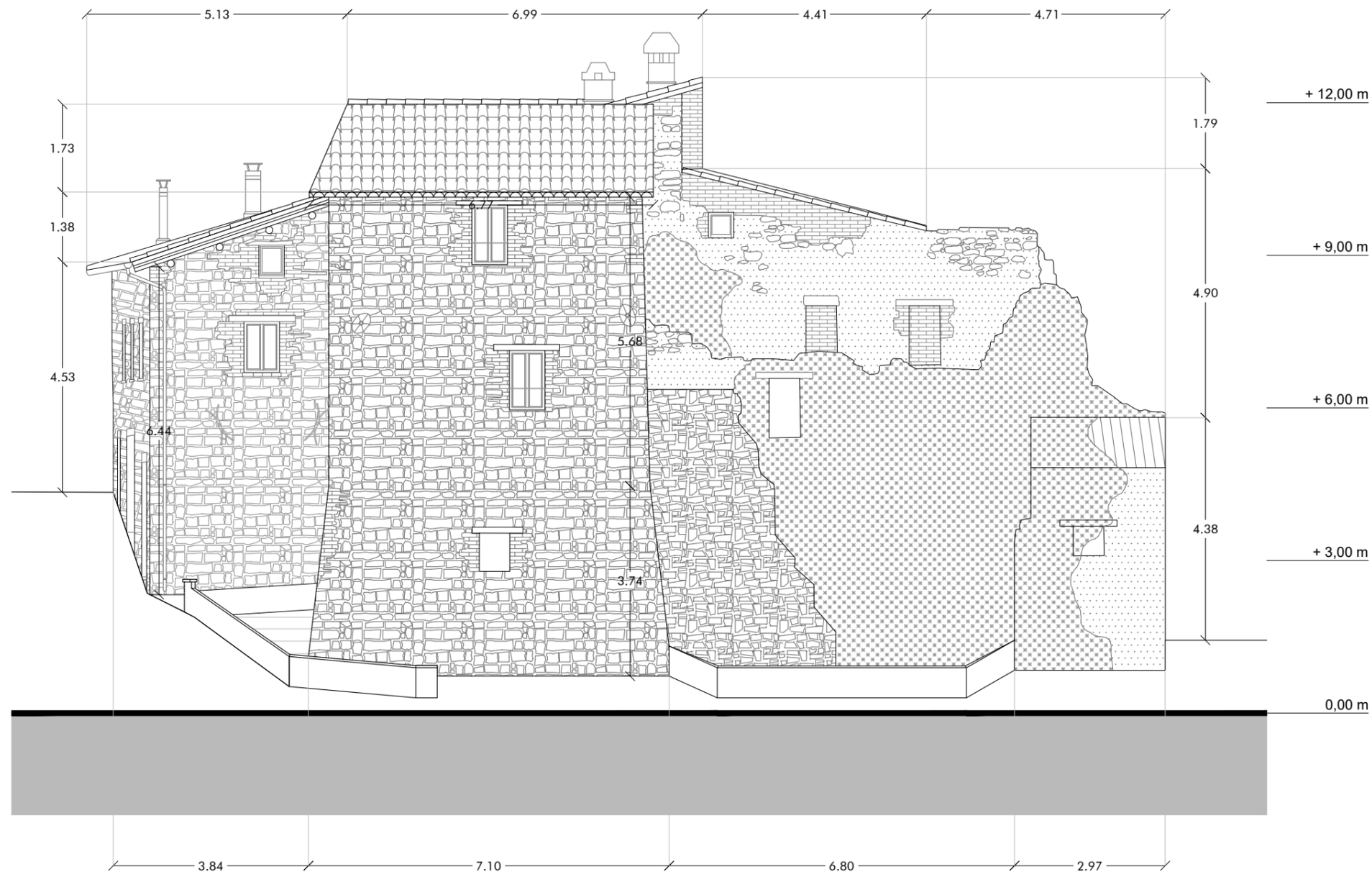
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

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

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

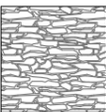
← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE

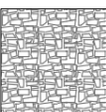


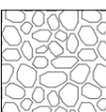
**AMBITO 06 – PROSPETTO NORD**

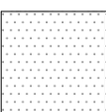
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

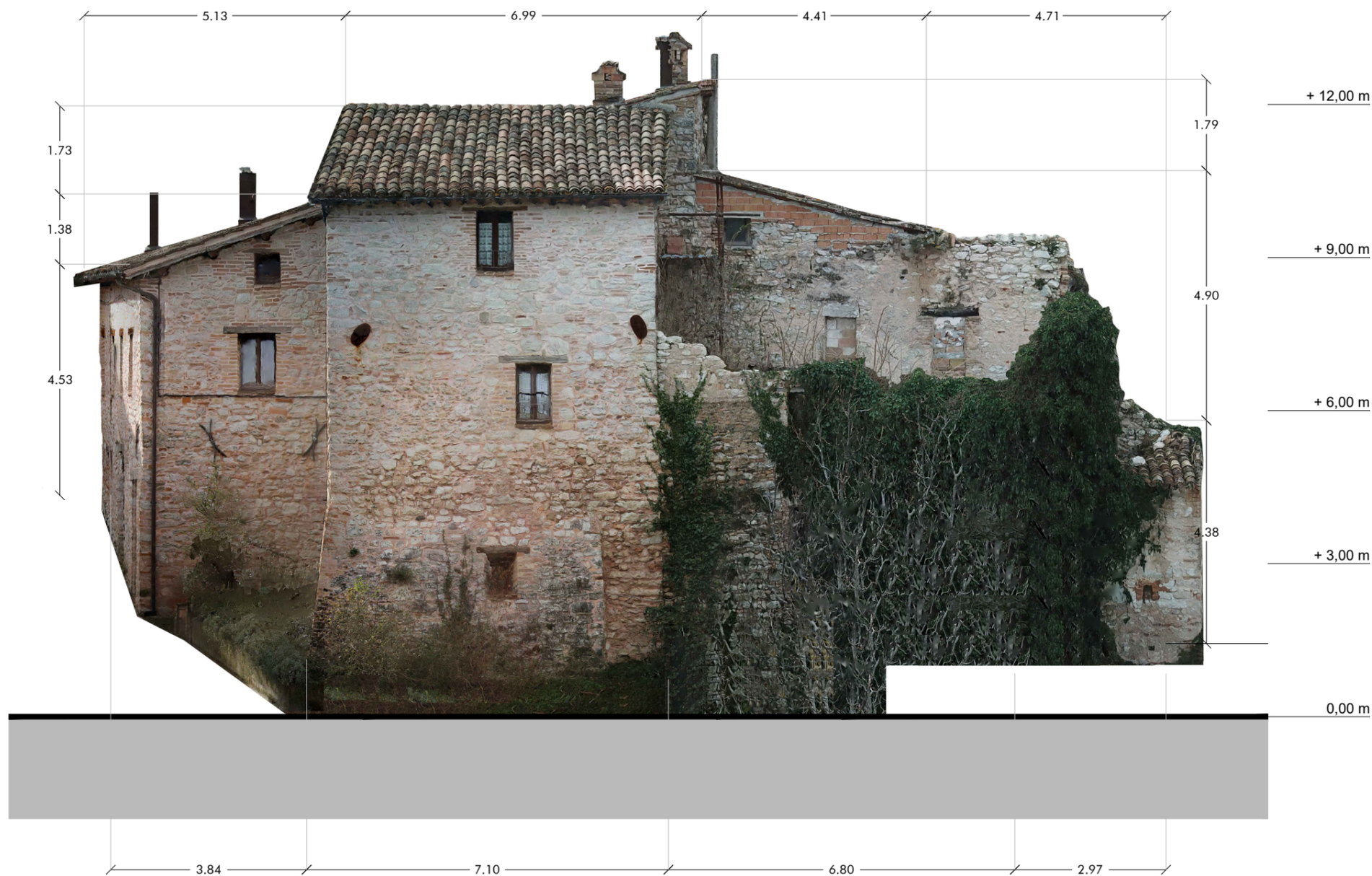
TIPOLOGIA 3:  
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:  
 Intonaco rasopietra
- 

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

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

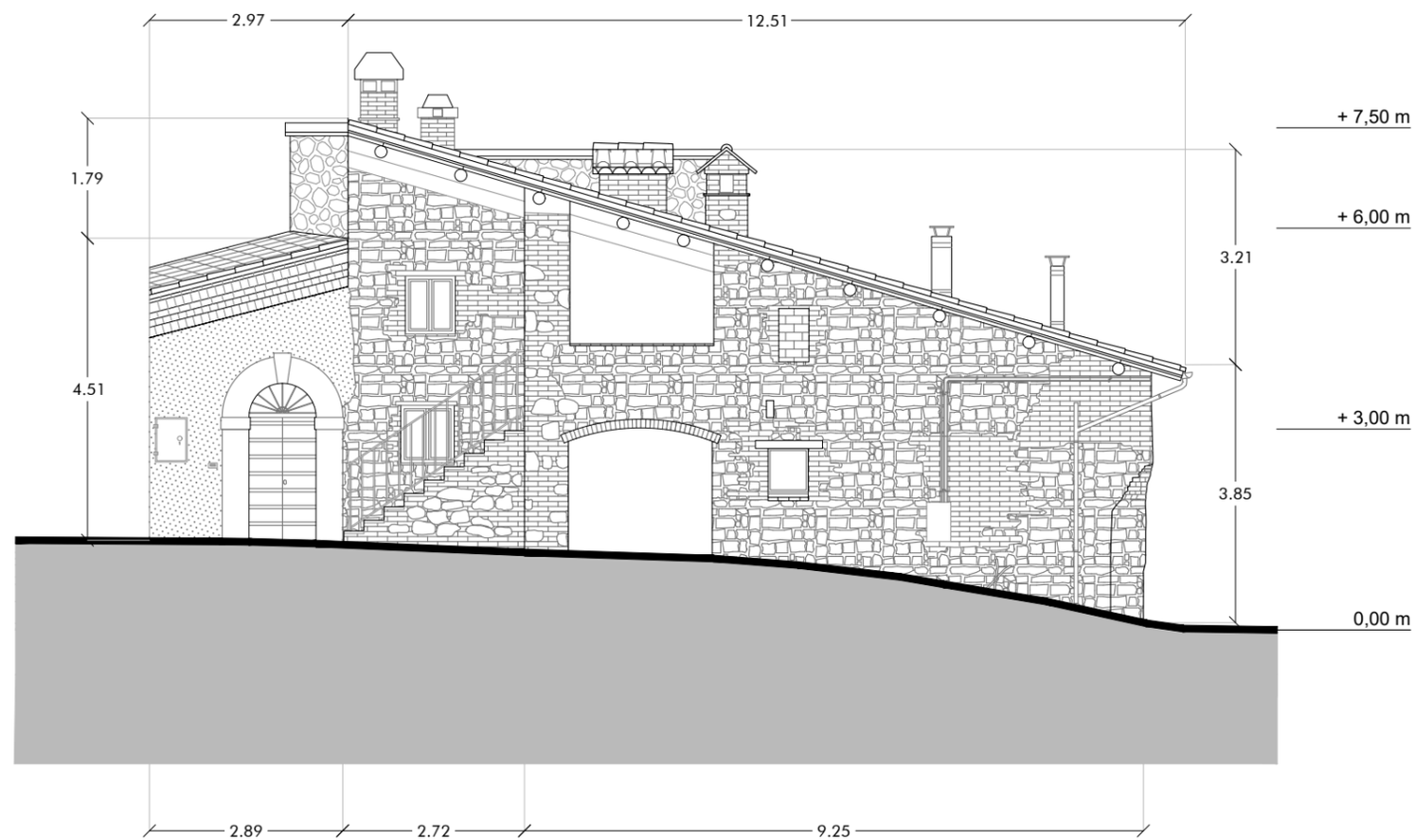
← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate



AMBITO 06 - PROSPETTO NORD

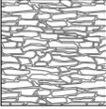
NAVIGATORE



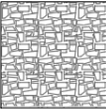


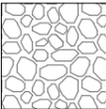
**AMBITO 06- PROSPETTO SUD**

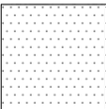
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

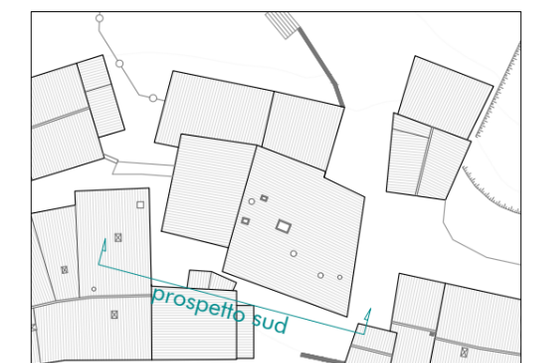
TIPOLOGIA 4:  
 Intonaco rasopietra
- 

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

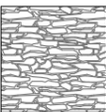


AMBITO 06 - PROSPETTO NORD

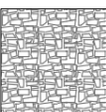


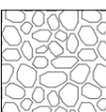
AMBITO 06- PROSPETTO SUD

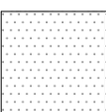
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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

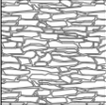
NAVIGATORE



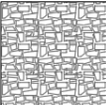


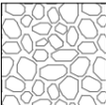
**AMBITO 06 – PROSPETTO EST**

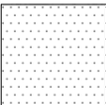
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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)

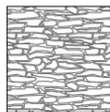
← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE



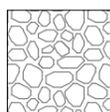


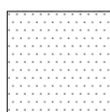
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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

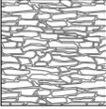


AMBITO 06 - PROSPETTO EST

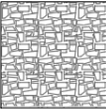


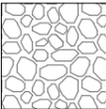
**AMBITO 06 – PROSPETTO OVEST**

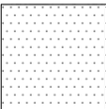
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

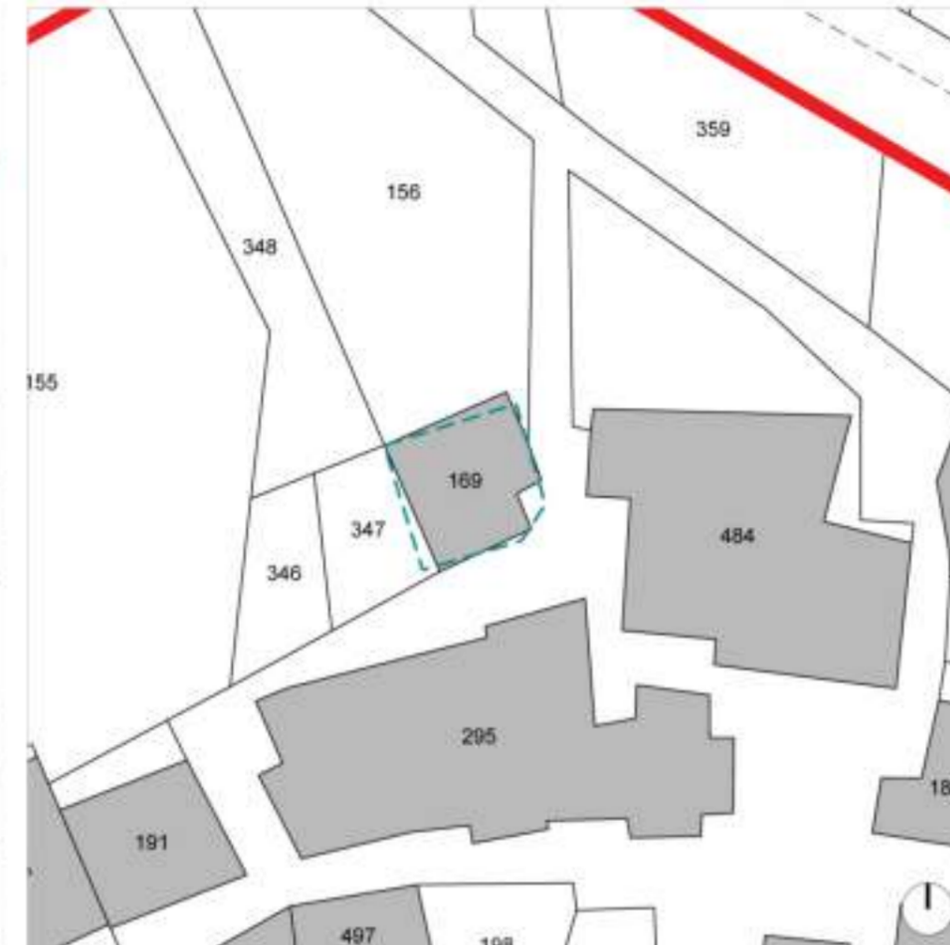
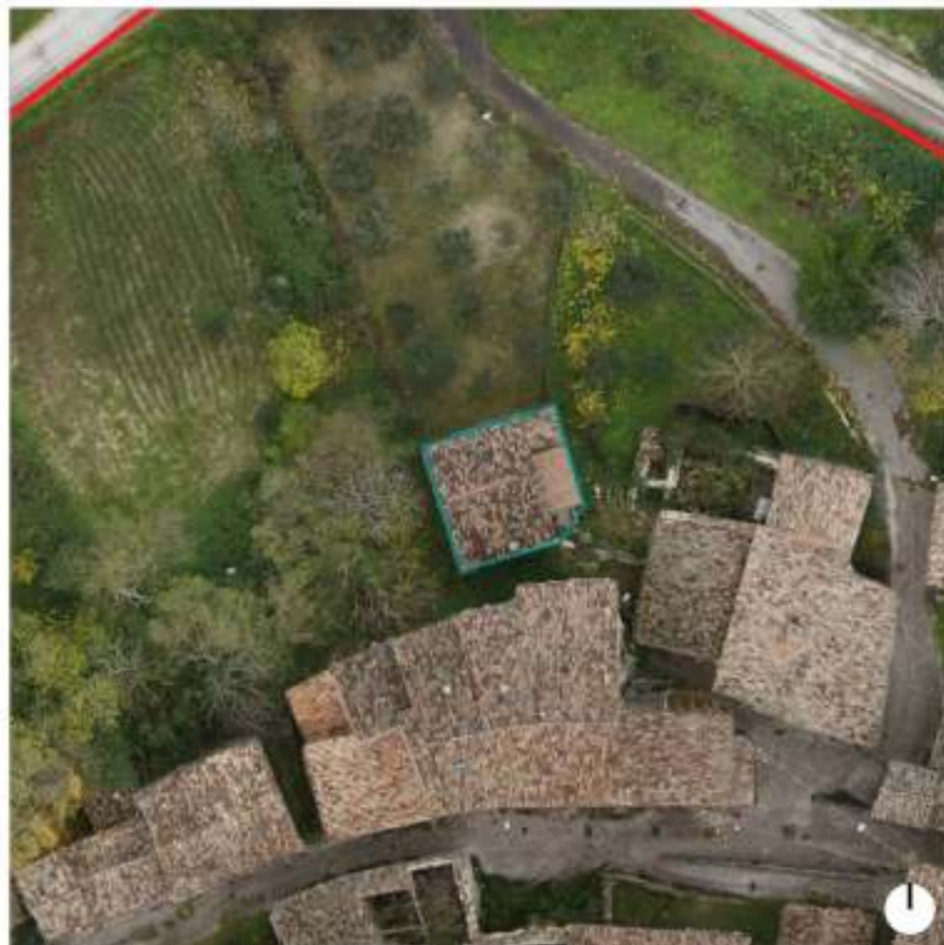
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500

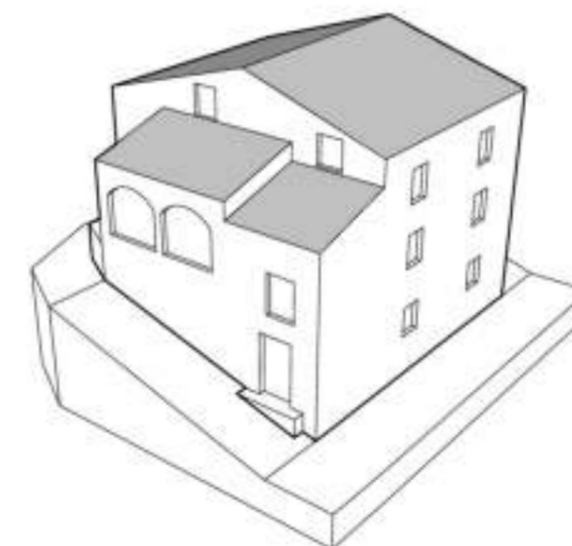
Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

Scala 1:500

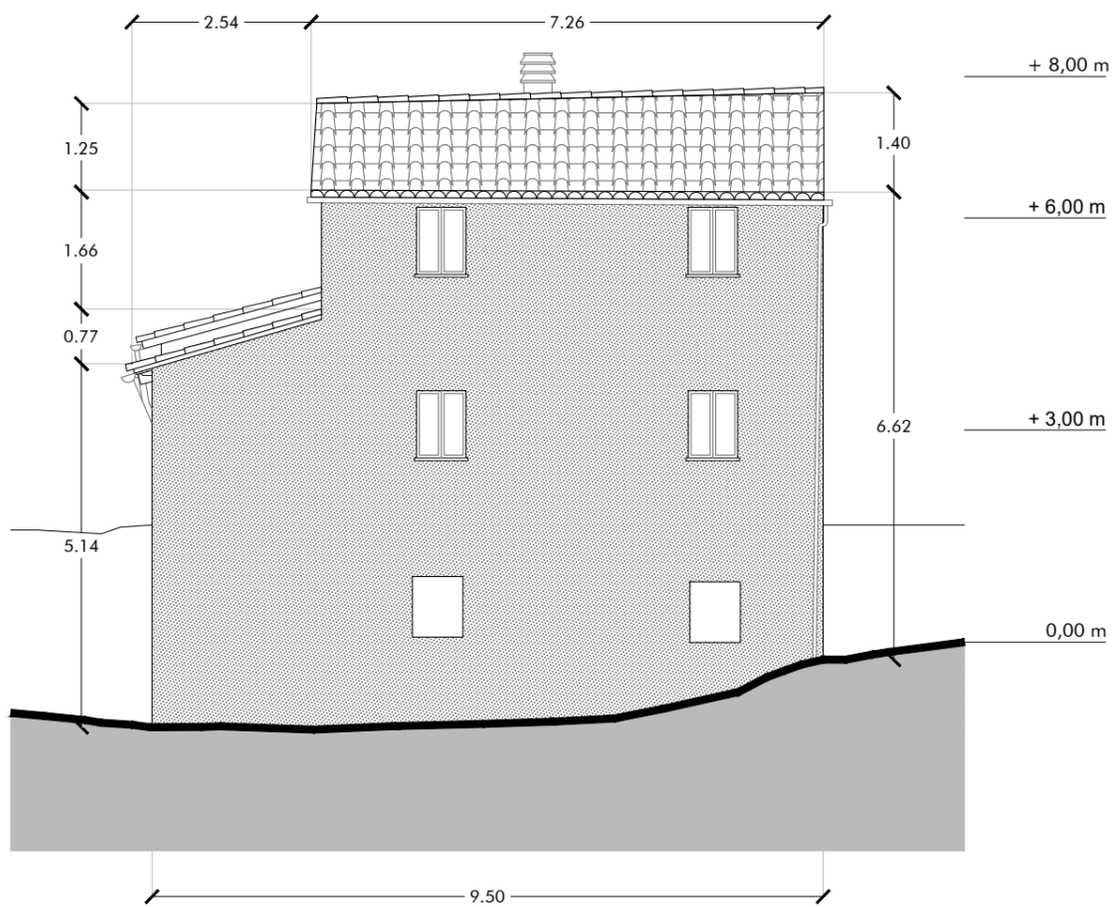
Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

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
					<b>152</b>	<b>86,0</b>		<b>619,5</b>
<b>TOT. AMBITO 07</b>								



Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

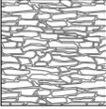


**AMBITO 07 – PROSPETTO NORD**

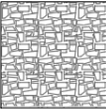


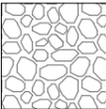
**AMBITO 07 – PROSPETTO SUD**

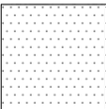
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

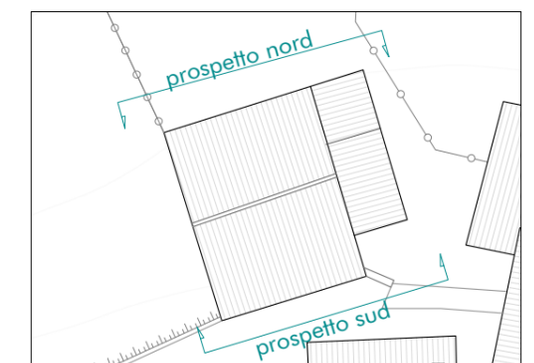
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

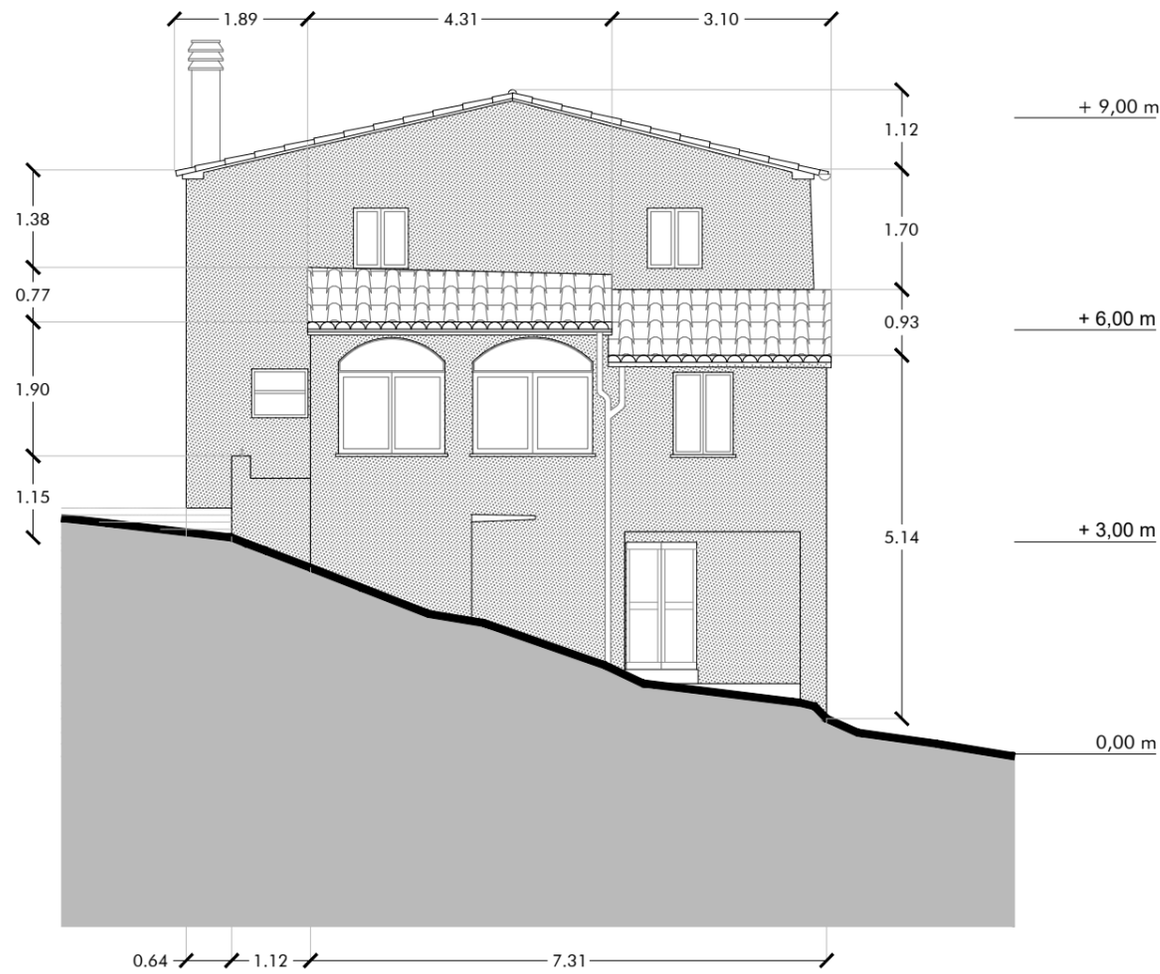
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

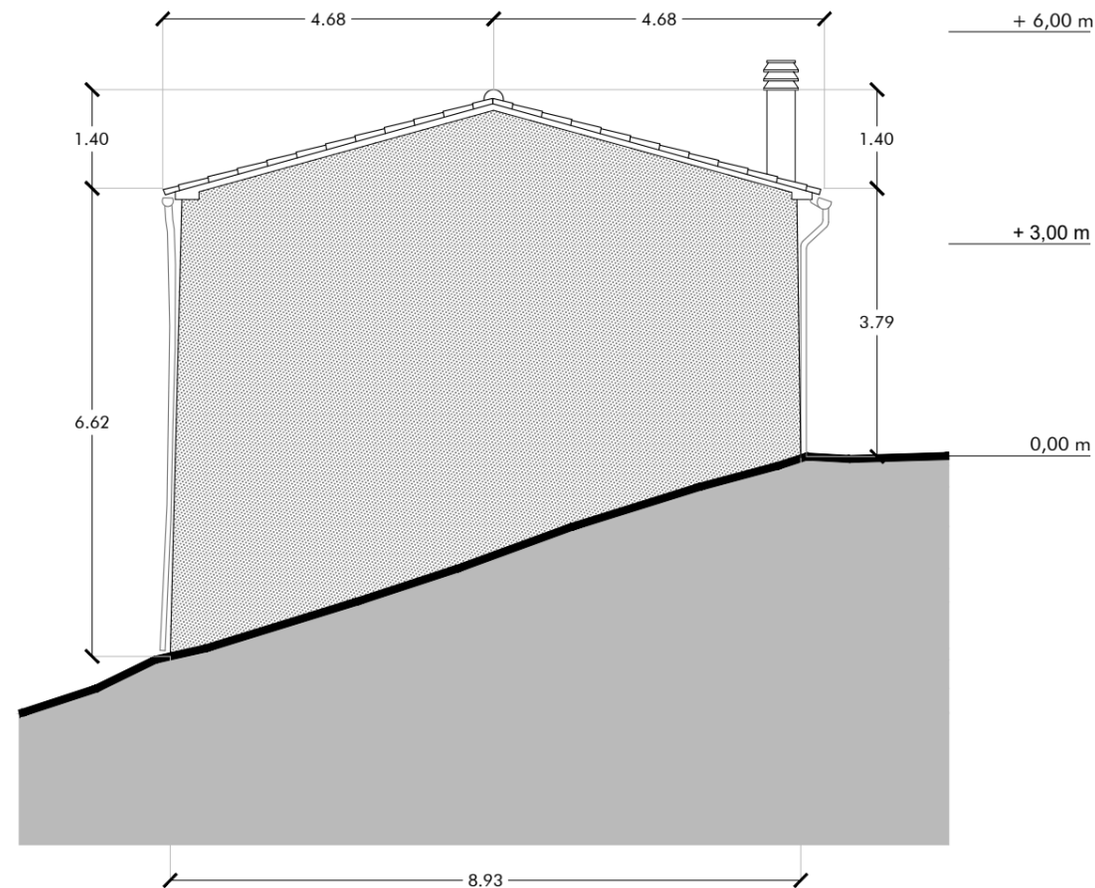
← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE



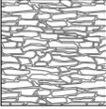


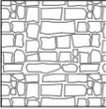
**AMBITO 07 - PROSPETTO EST**

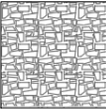


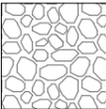
**AMBITO 07 - PROSPETTO OVEST**

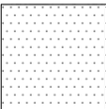
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
  - 

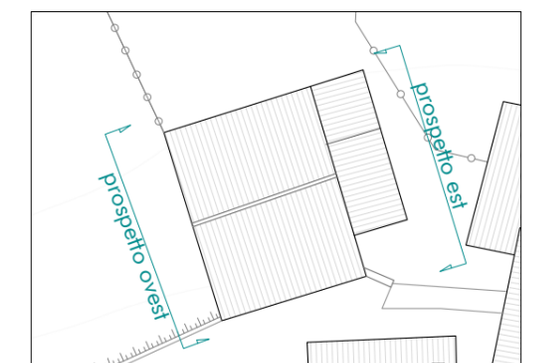
TIPOLOGIA 3:  
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
  - 

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

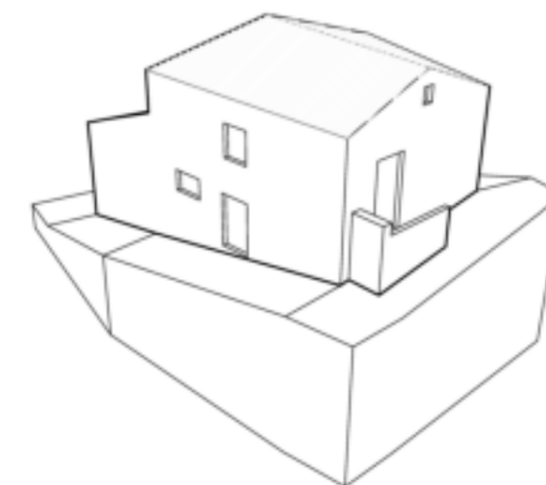
Scala 1:500



Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

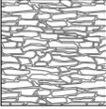
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	496				79	45	7,3	498,0
						42	3,6	151,2
					<b>79</b>	<b>87,00</b>		<b>649,19</b>
<b>TOT. AMBITO 08</b>								



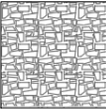
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

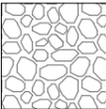


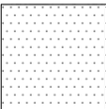
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

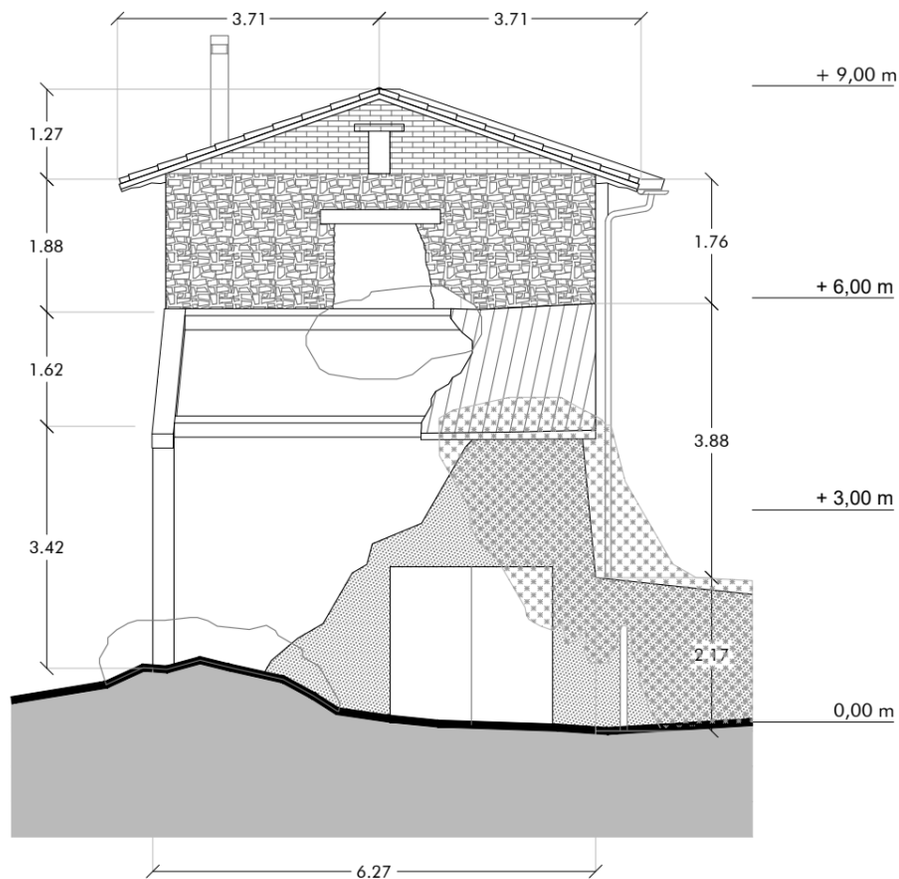
TIPOLOGIA 3:  
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

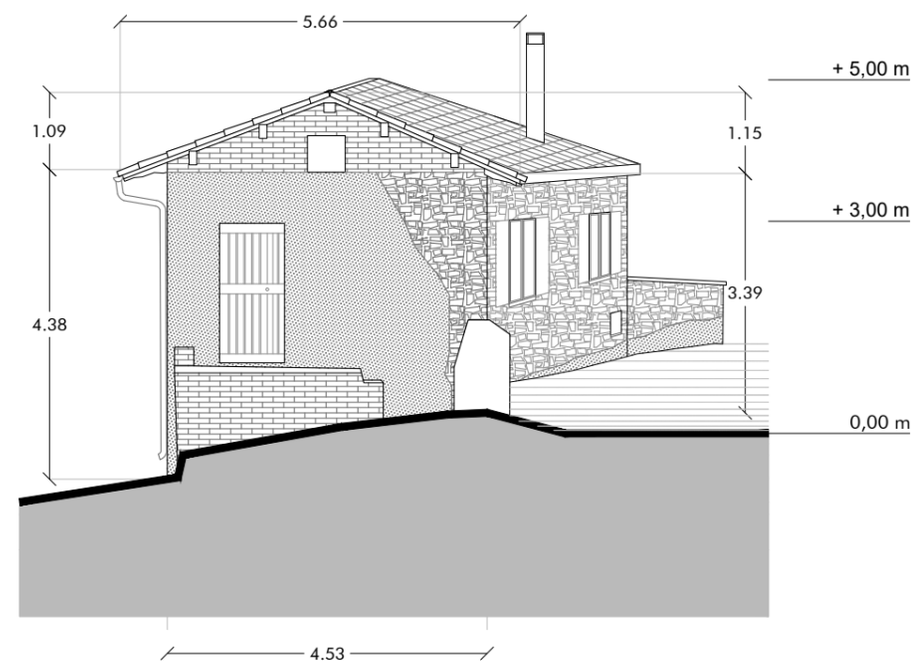
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

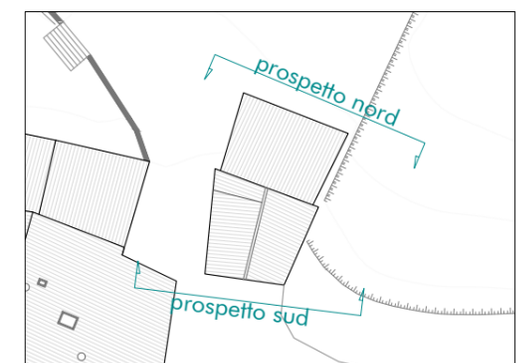


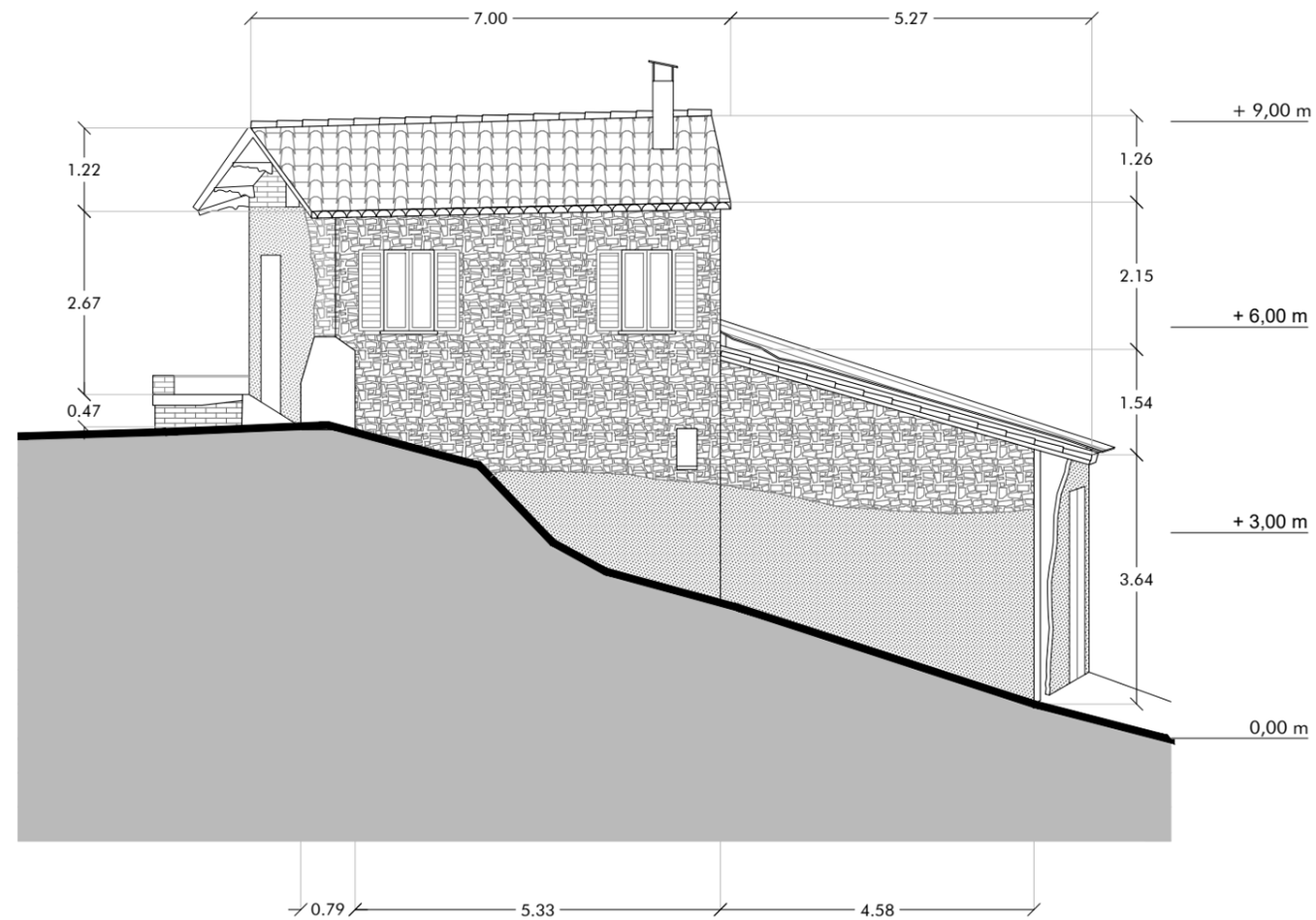
**AMBITO 08 – PROSPETTO NORD**



**AMBITO 08 – PROSPETTO SUD**

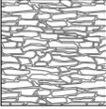
NAVIGATORE

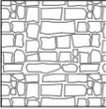


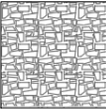


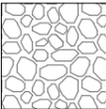
**AMBITO 08 – PROSPETTO EST**

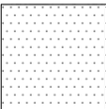
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

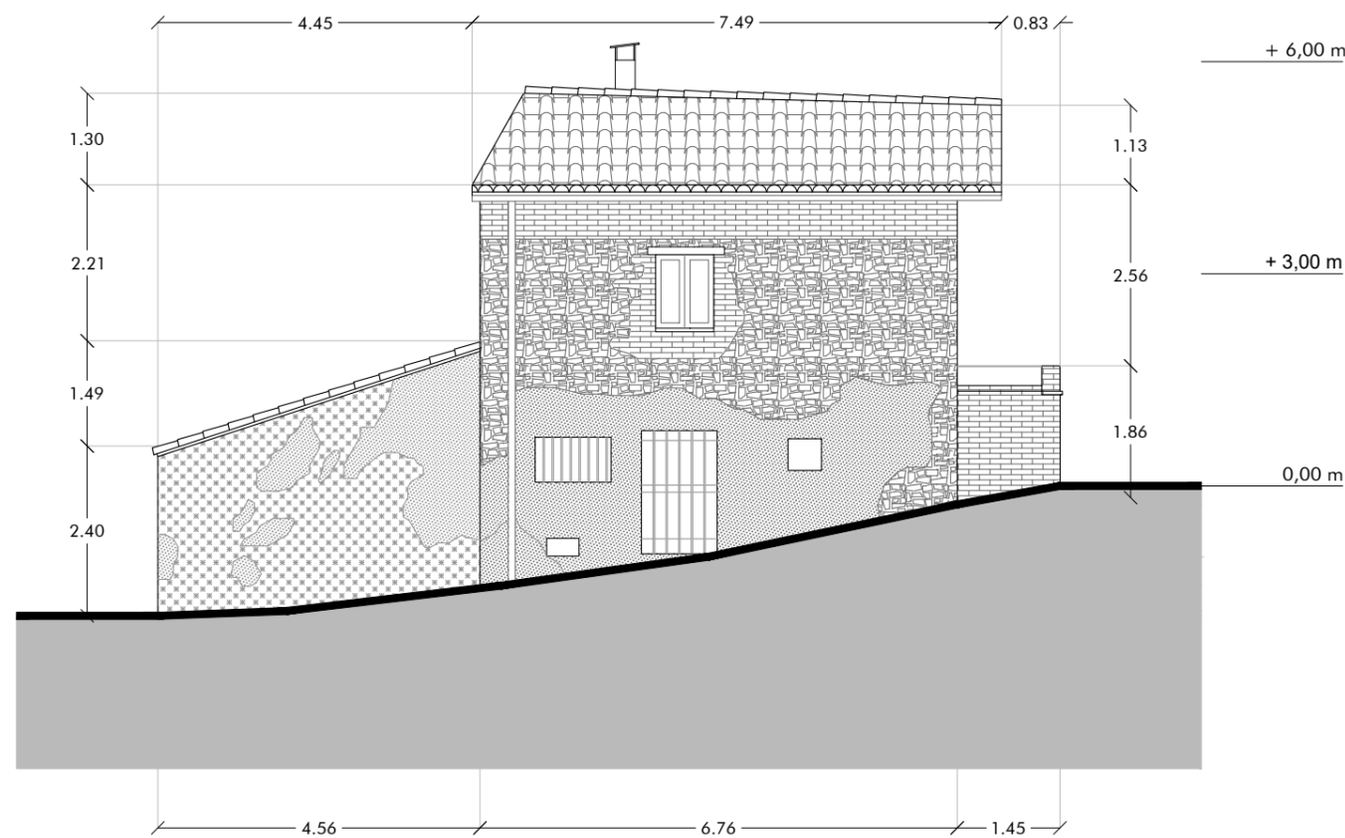
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

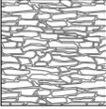
NAVIGATORE



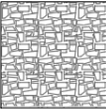


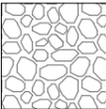
**AMBITO 08 – PROSPETTO OVEST**

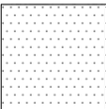
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

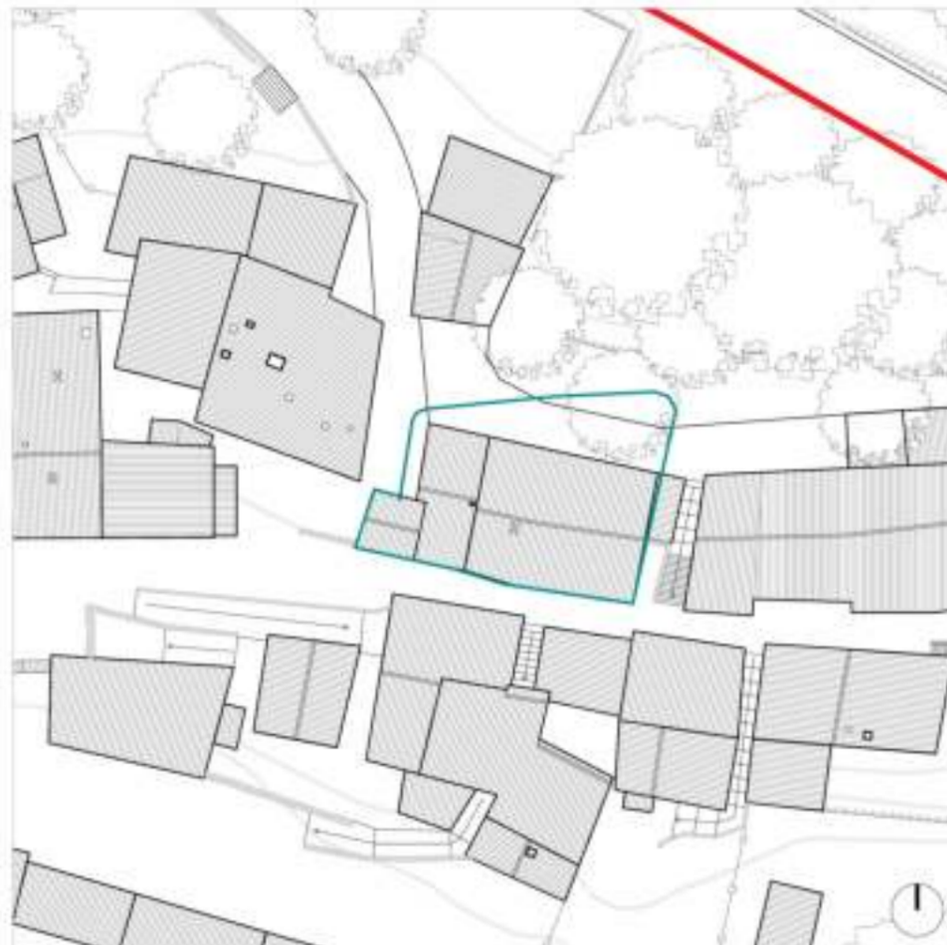
TIPOLOGIA 5:  
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

←0,00 m→ Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500

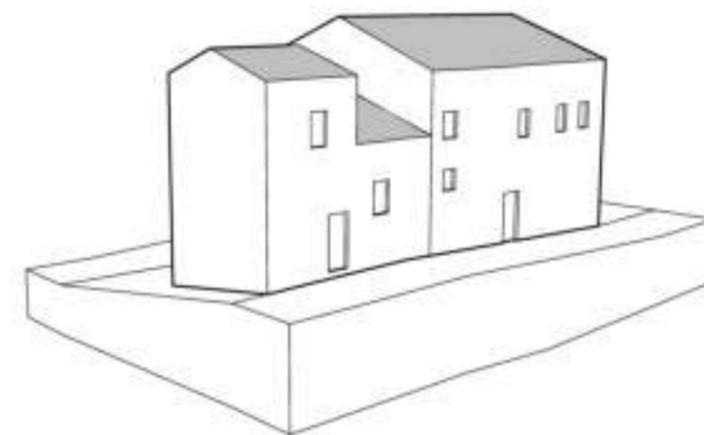
Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

Scala 1:500

Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

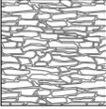
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperto (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	182		Compagnucci Gabriele, Fuji Giuseppe	A/6	58	42,5	6,3	269,0
						14	7,1	99,4
5	183		Martello Anna Lefizia	A/6	78	41	7,7	315,7
5	471		Pieronì Ermano	A/4	170	79	7,7	608,3
					<b>306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



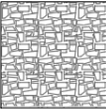
Rappresentazione planivolumetrica dello stato di fatto

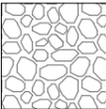


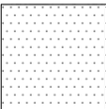
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

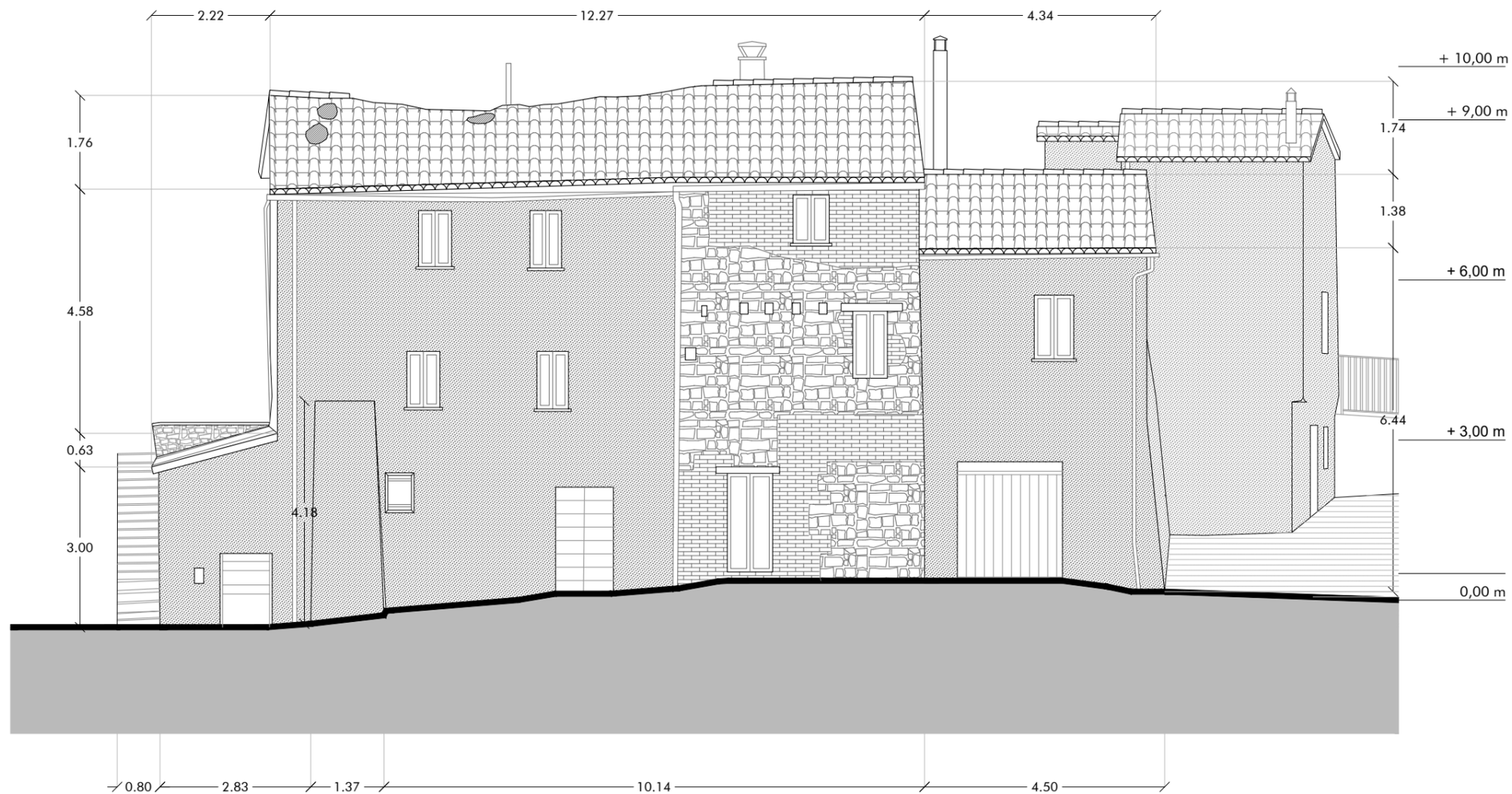
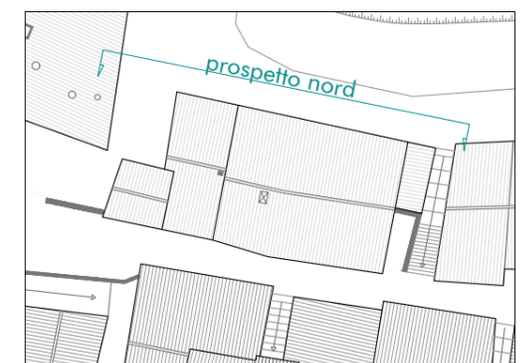
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

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

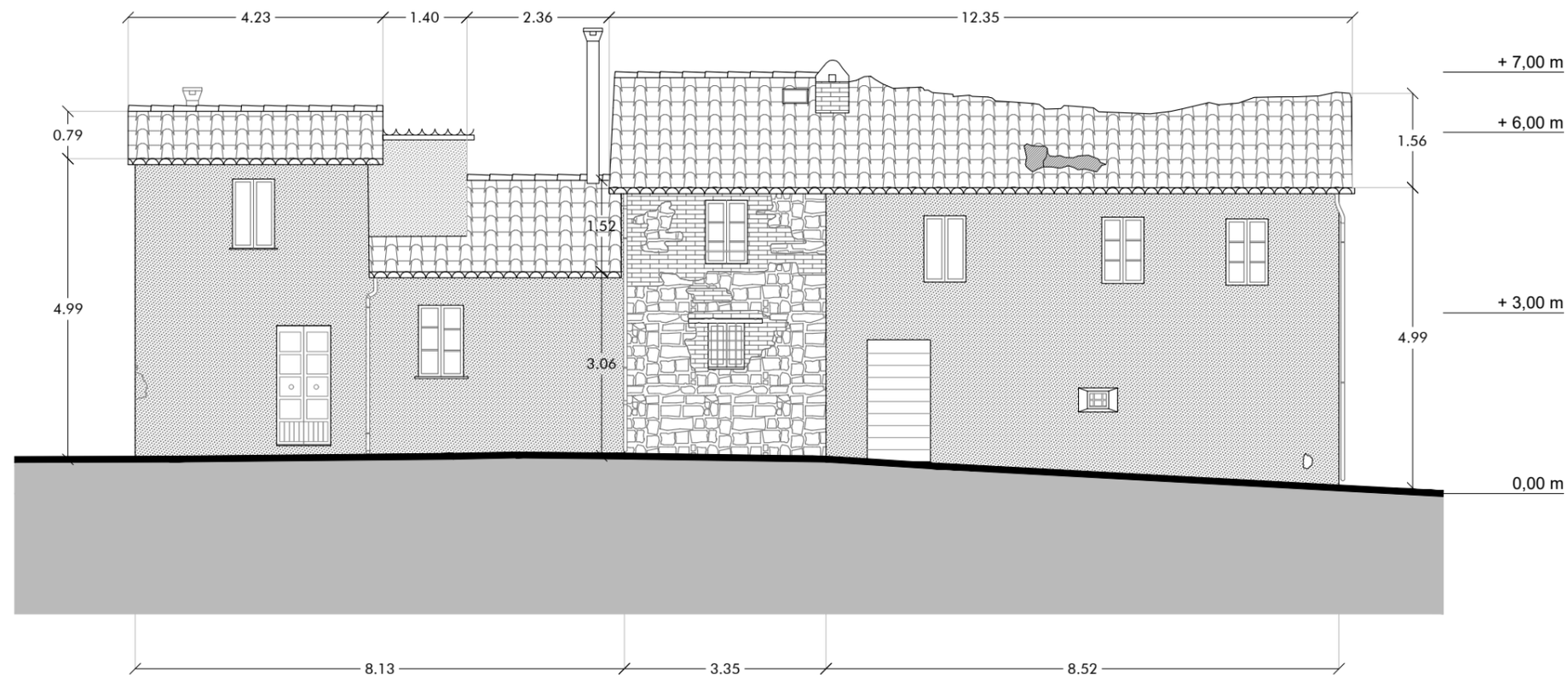
TIPOLOGIA 6:  
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE

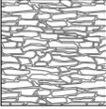


**AMBITO 09 – PROSPETTO NORD**

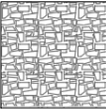


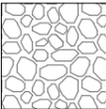
**AMBITO 09 – PROSPETTO SUD**

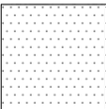
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

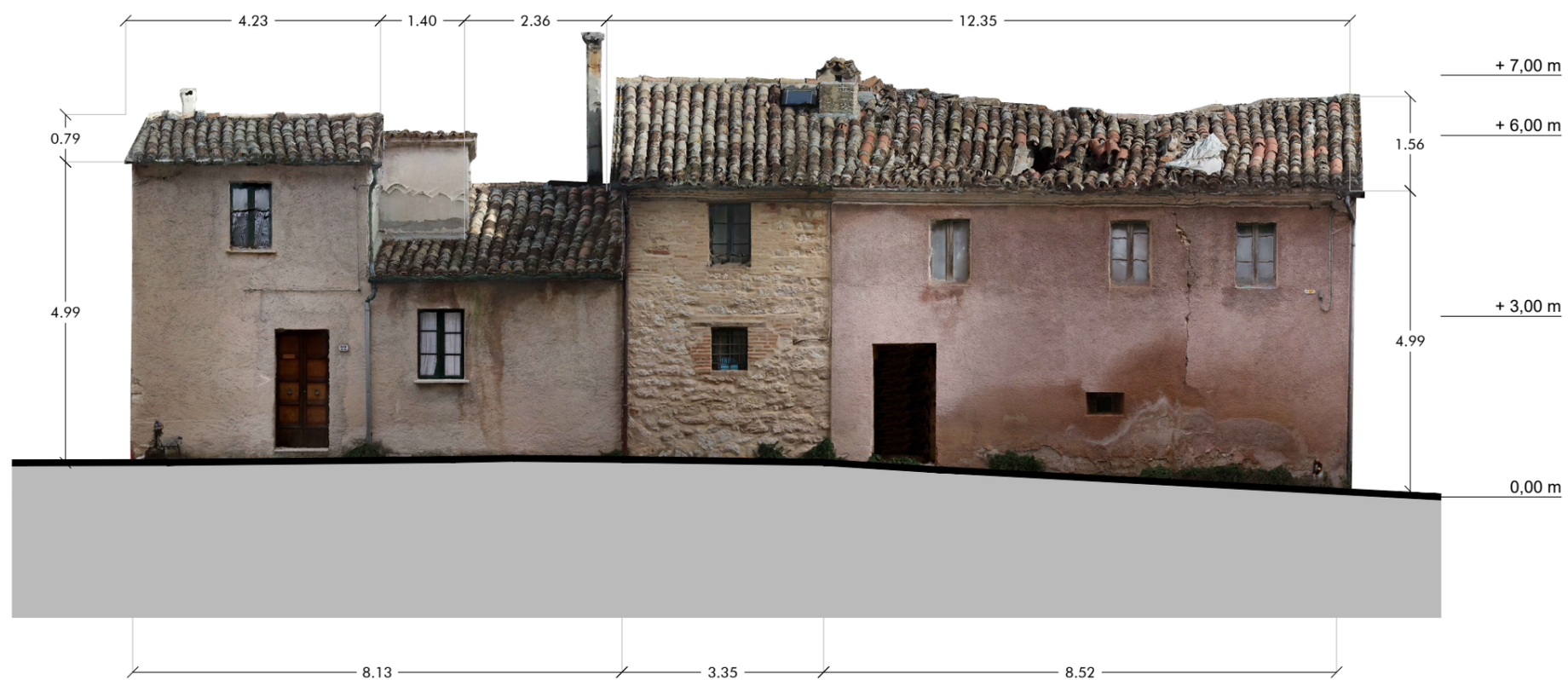
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

←0,00 m→ Dimensioni principali rilevate

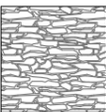
NAVIGATORE





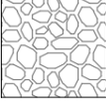
AMBITO 09 - PROSPETTO SUD

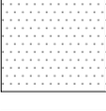
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

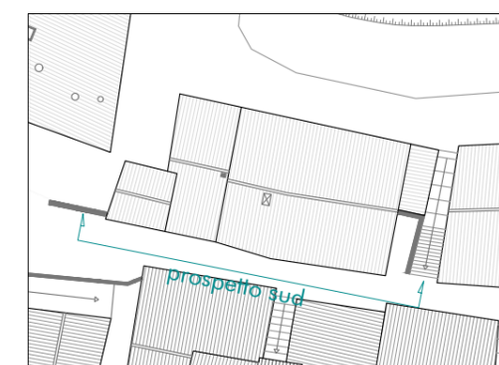
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

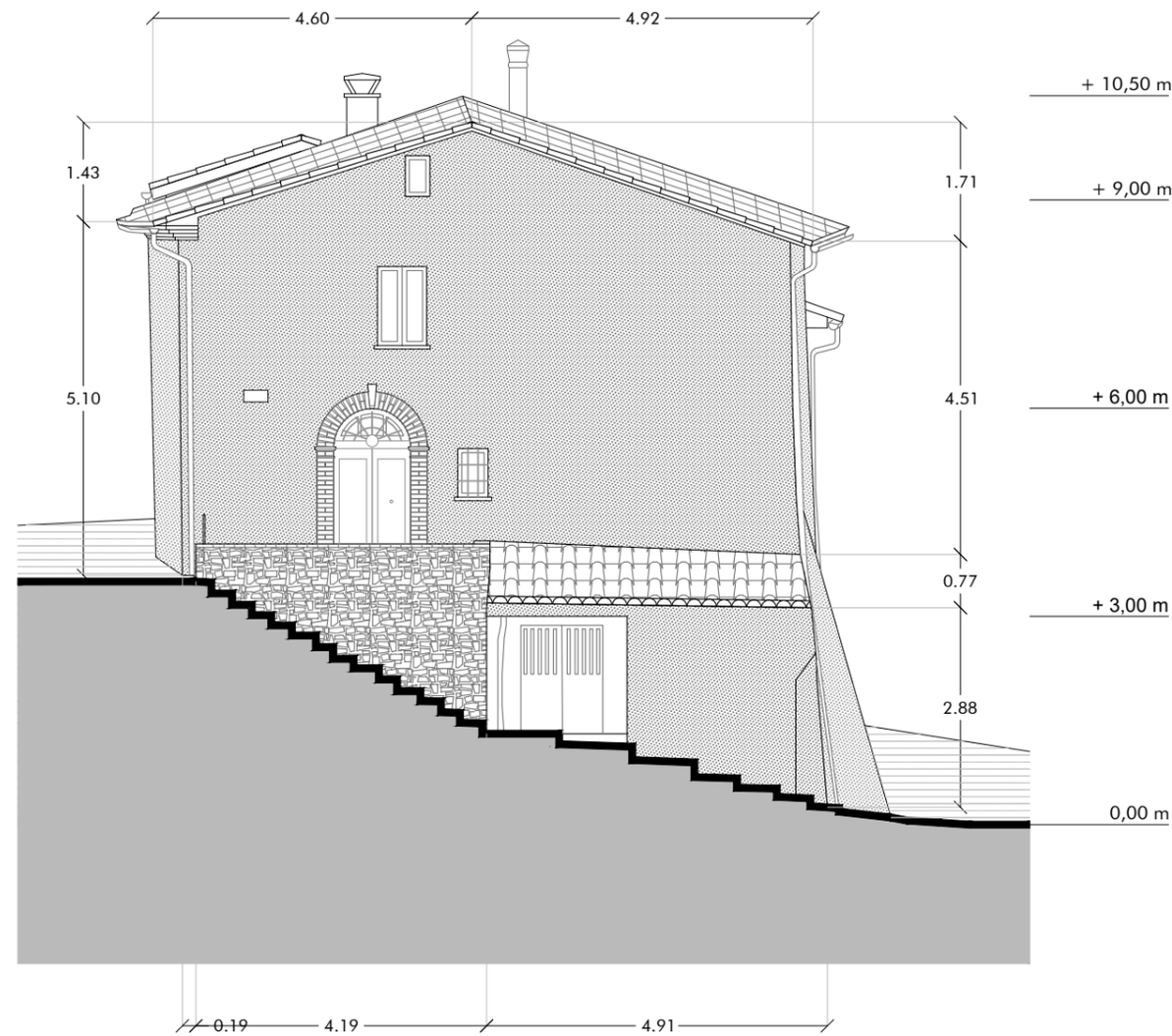
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

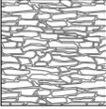
NAVIGATORE



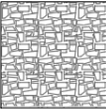


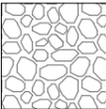
**AMBITO 09 – PROSPETTO EST**

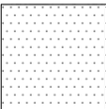
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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

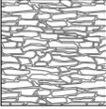
NAVIGATORE



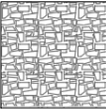


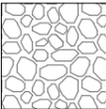
**AMBITO 09 – PROSPETTO OVEST**

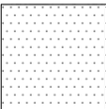
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

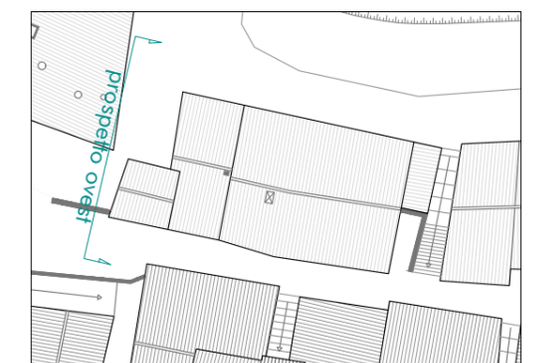
TIPOLOGIA 4:  
 Intonaco rasopietra
- 

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

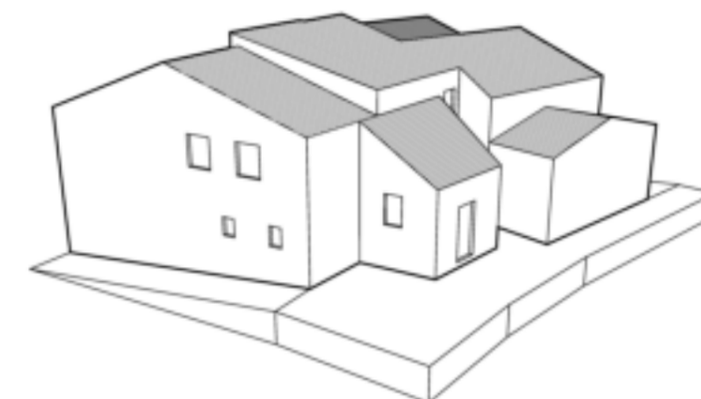
Scala 1:500



Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

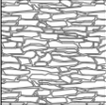
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	<b>201</b>	1	Battistini Andrea	A/3	182	215	3,5	752,5
5	<b>201</b>	2	Tomasselli Venanzo	A/3	118	220	3,5	770,0
					<b>300</b>	<b>435,0</b>		<b>1522,5</b>
<b>TOT. AMBITO 10</b>								



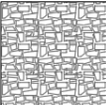
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

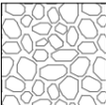


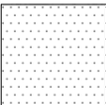
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

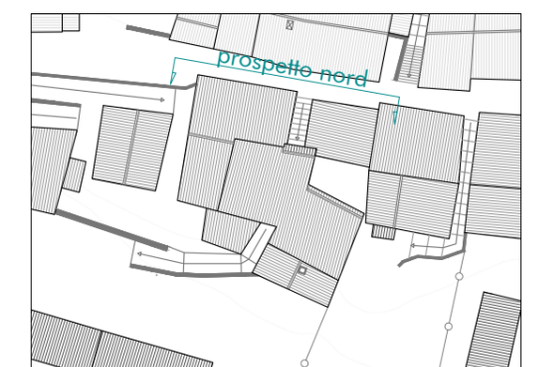
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate



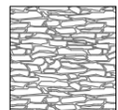
NAVIGATORE



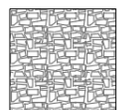
**AMBITO 10 – PROSPETTO NORD**

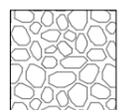
**PLANIMETRIE E PROSPETTI DI RILIEVO**

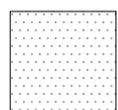
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

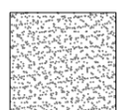
- 

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
- 

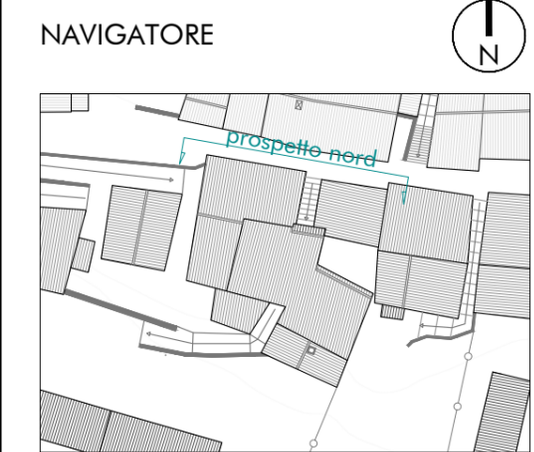
TIPOLOGIA 3:  
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

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

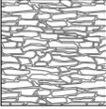


AMBITO 10 - PROSPETTO NORD

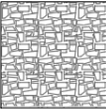


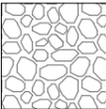
**AMBITO 10 – PROSPETTO SUD**

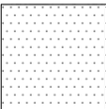
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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

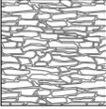
NAVIGATORE



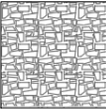


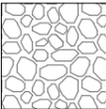
**AMBITO 10 – PROSPETTO EST**

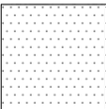
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

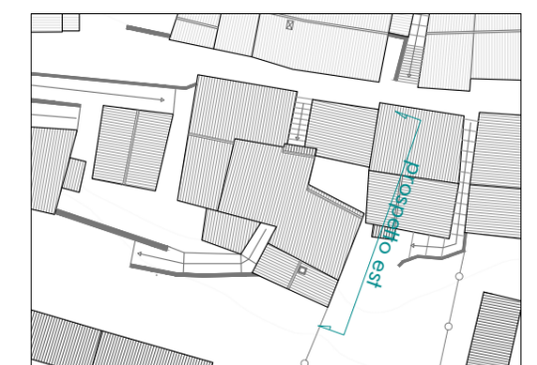
TIPOLOGIA 4:  
 Intonaco rasopietra
- 

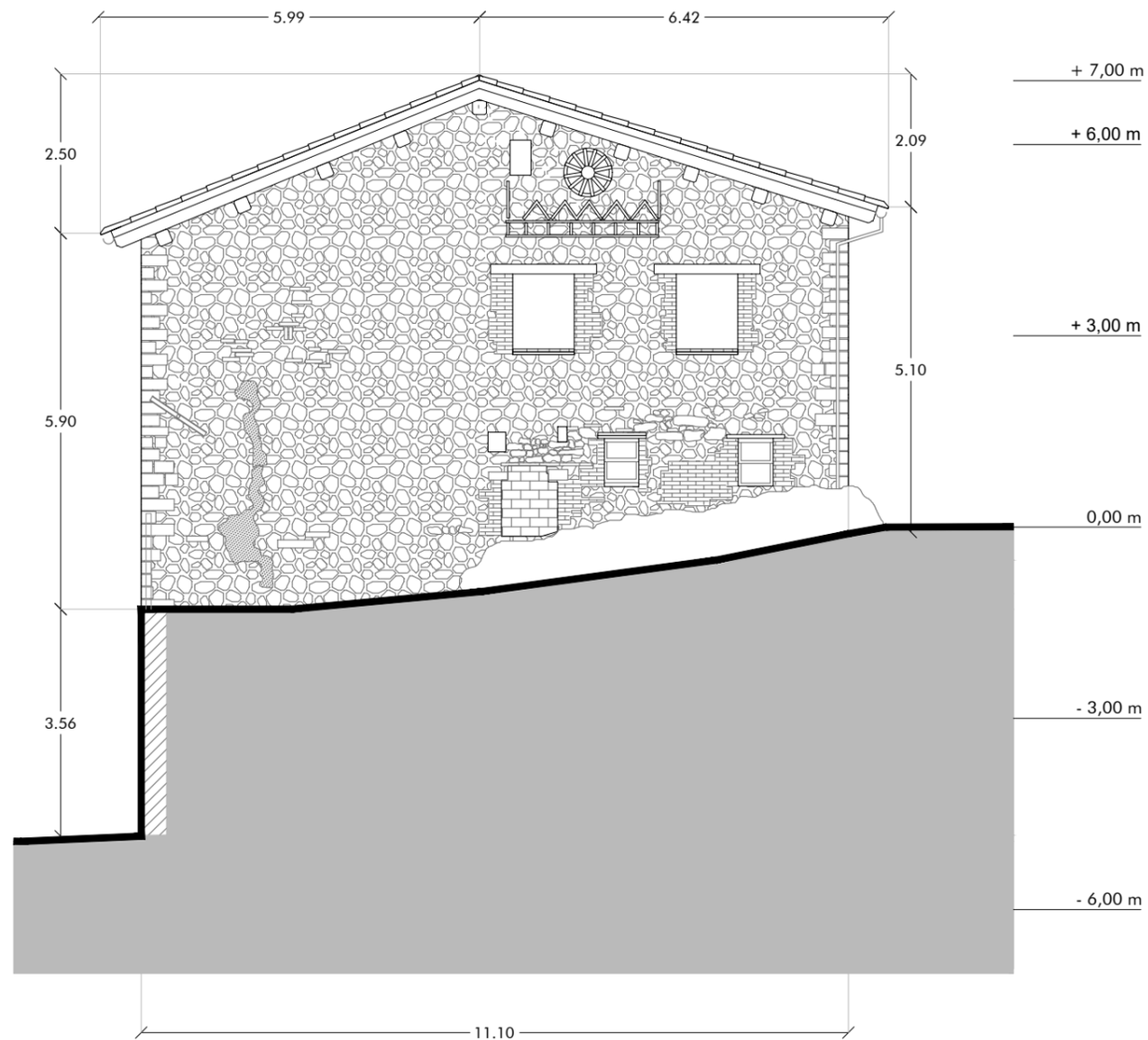
TIPOLOGIA 5:  
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

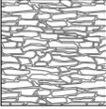
NAVIGATORE

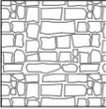


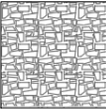


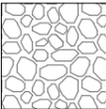
**AMBITO 10 – PROSPETTO OVEST**

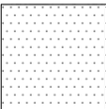
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

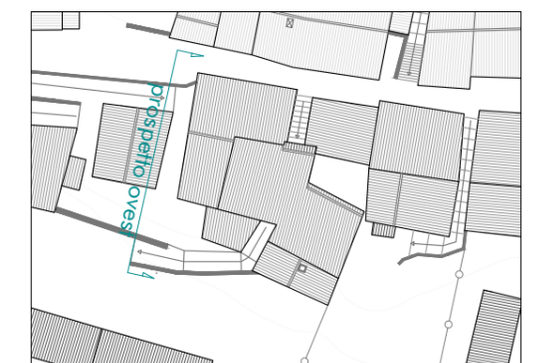
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

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

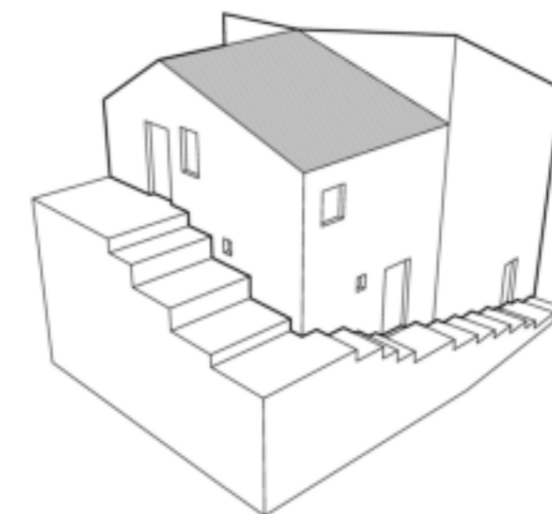
Scala 1:500



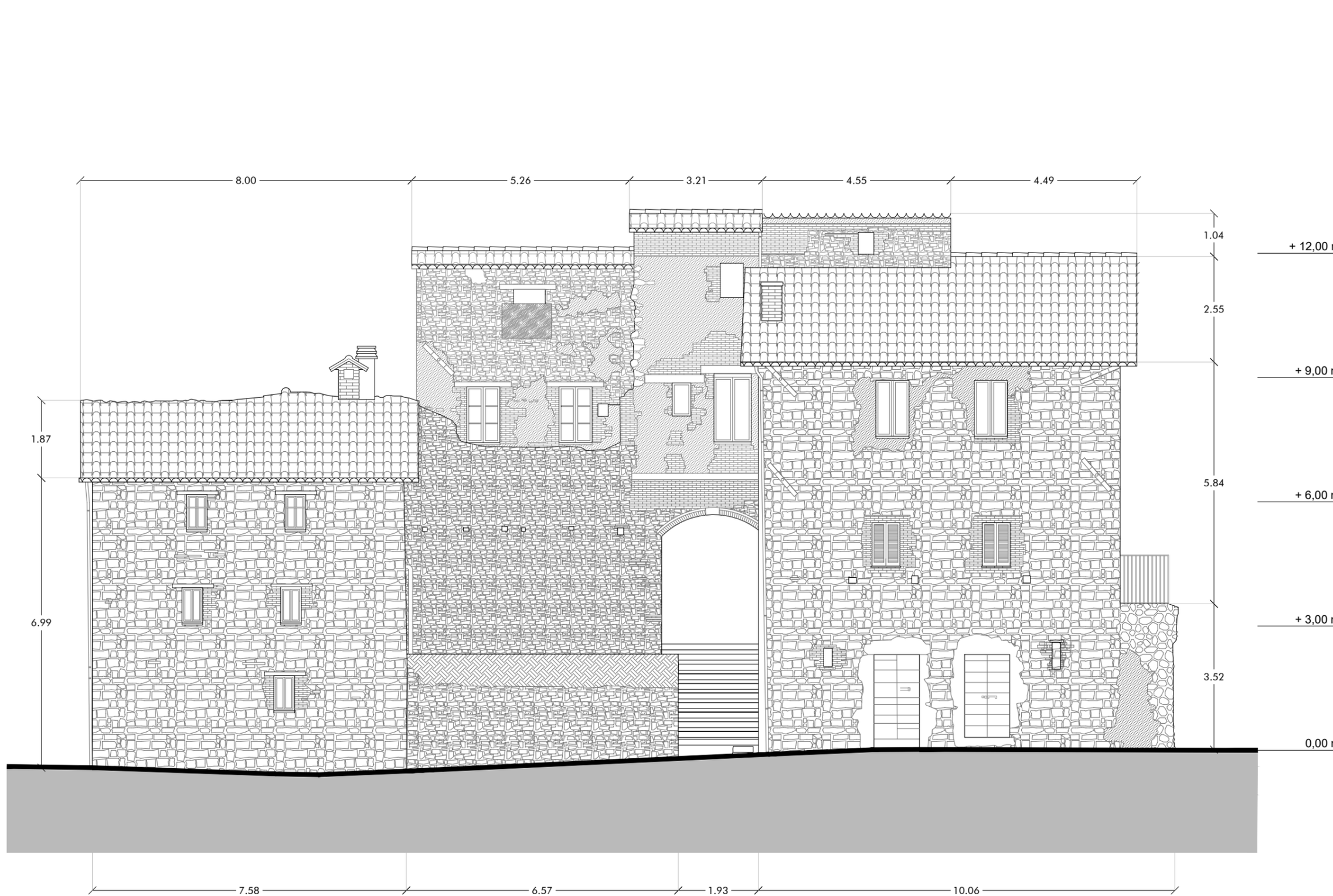
Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

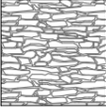
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	<b>203</b>		Mazzetti Marianna	A/3	123	42	4	168,0
						53	4,6	243,8
					<b>123</b>	<b>95</b>		<b>411,8</b>
<b>TOT. AMBITO 11</b>								

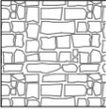


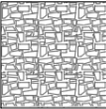
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

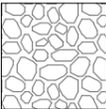


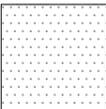
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

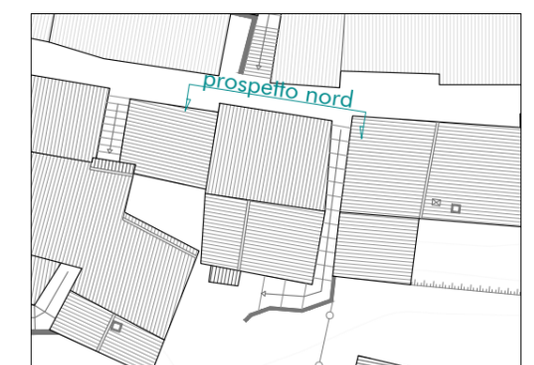
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

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

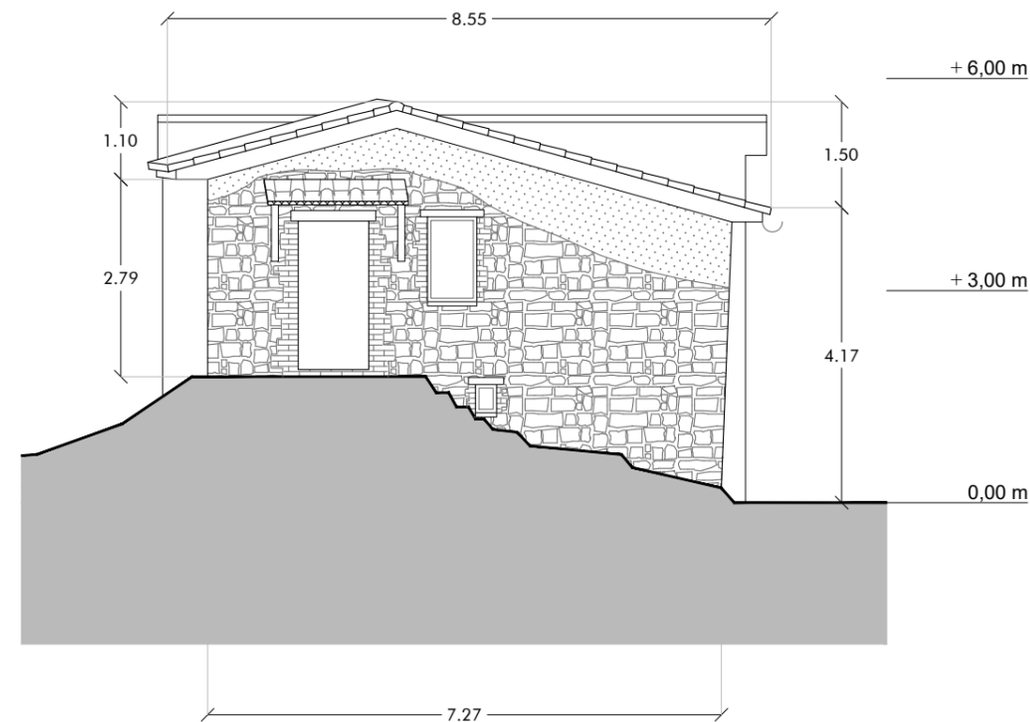
TIPOLOGIA 6:  
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE

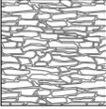


**AMBITO 11 – PROSPETTO NORD**

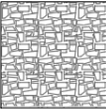


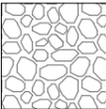
**AMBITO 11 – PROSPETTO SUD**

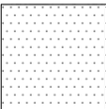
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

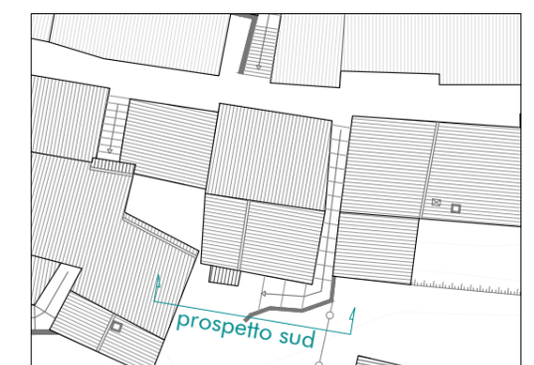
TIPOLOGIA 4:  
 Intonaco rasopietra
- 

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

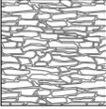
NAVIGATORE



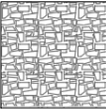


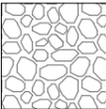
**AMBITO 11 – PROSPETTO EST**

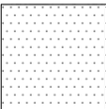
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

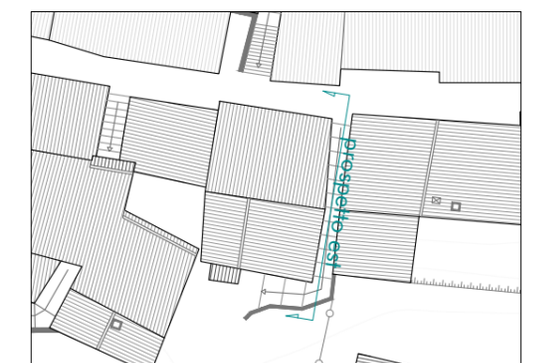
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

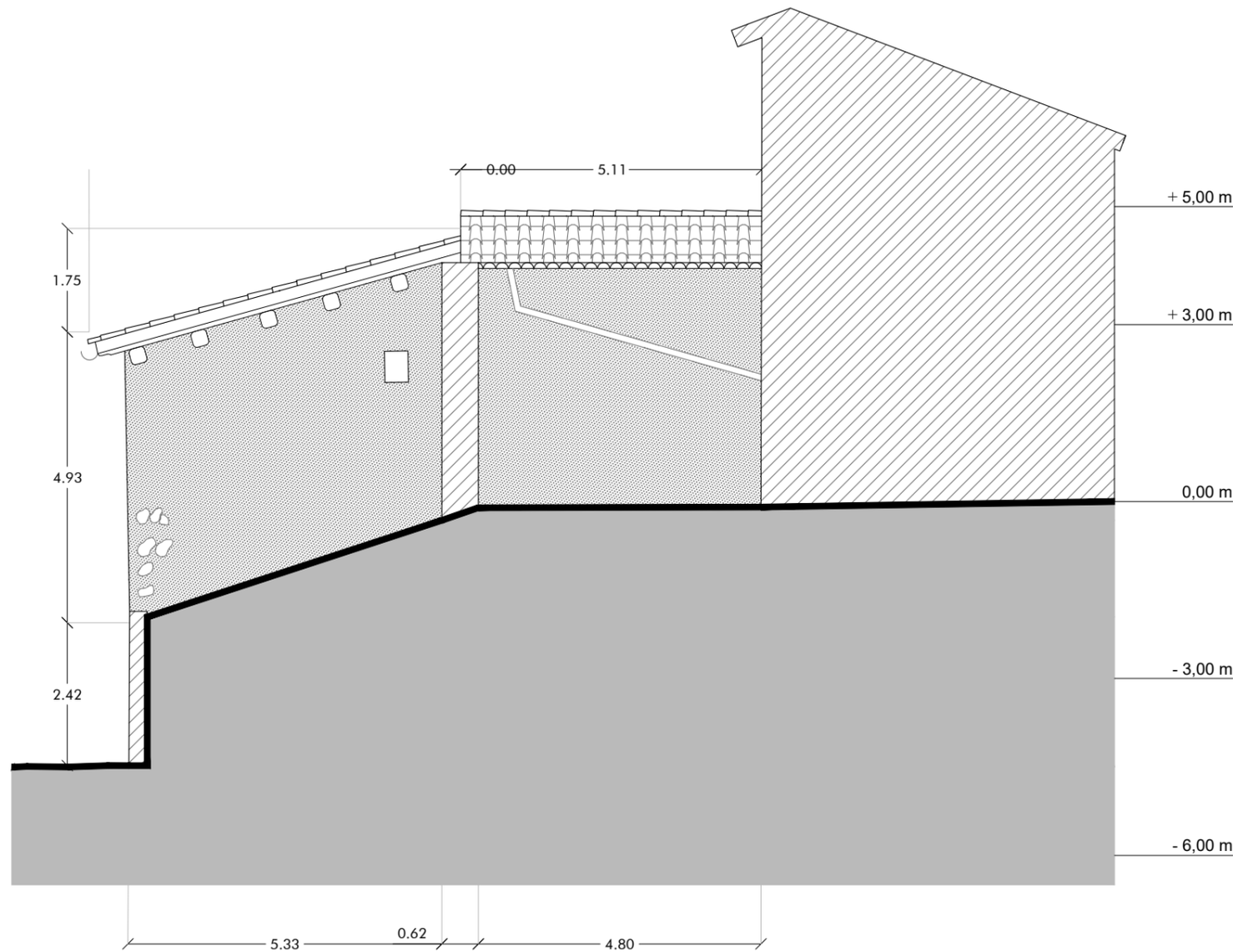
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

←0,00 m→ Dimensioni principali rilevate

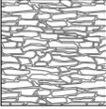
NAVIGATORE



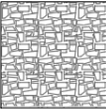


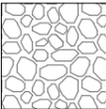
**AMBITO 11 – PROSPETTO OVEST**

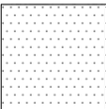
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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

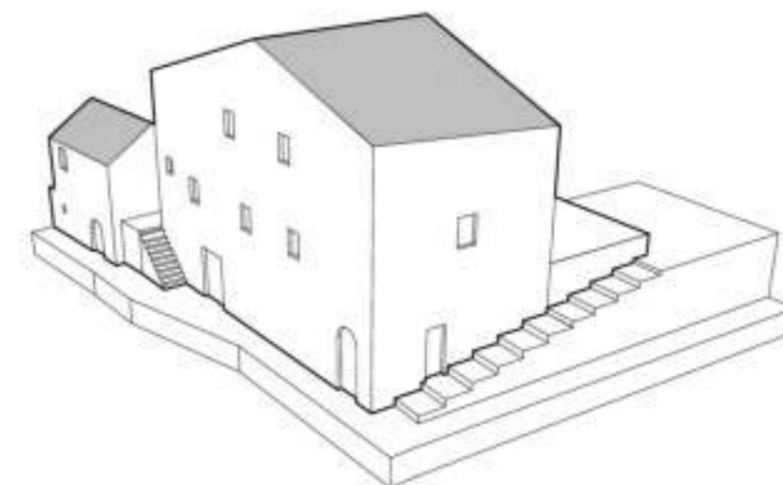
Scala 1:500



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
					<b>72</b>	<b>171,50</b>	<b>1010,9</b>	
								<b>TOT. AMBITO 12</b>

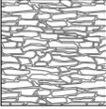


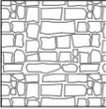
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

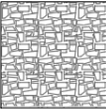


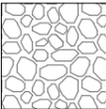
**AMBITO 12 – PROSPETTO NORD**

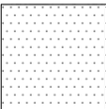
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

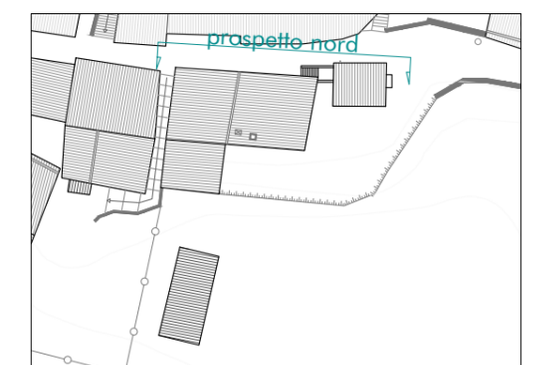
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

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

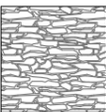
TIPOLOGIA 6:  
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE

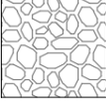


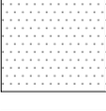
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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)
- 

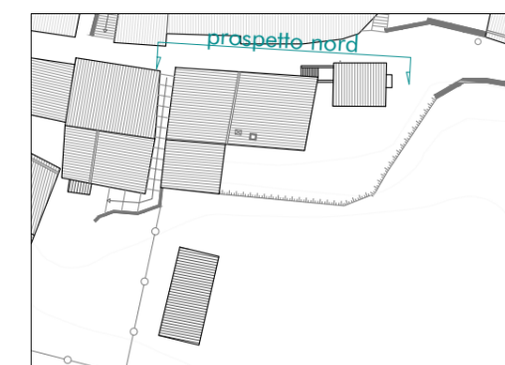
TIPOLOGIA 6:  
 Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

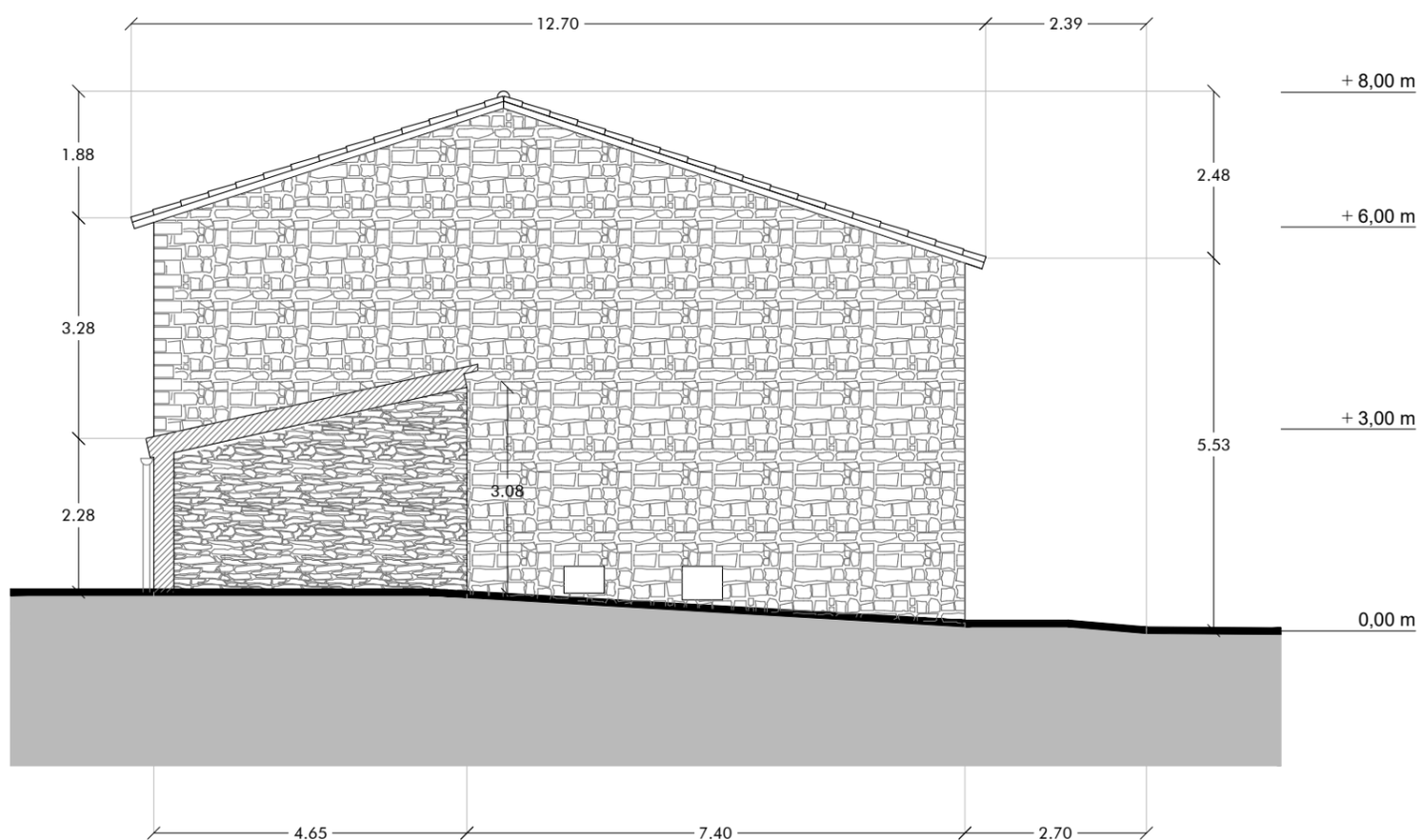
← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate



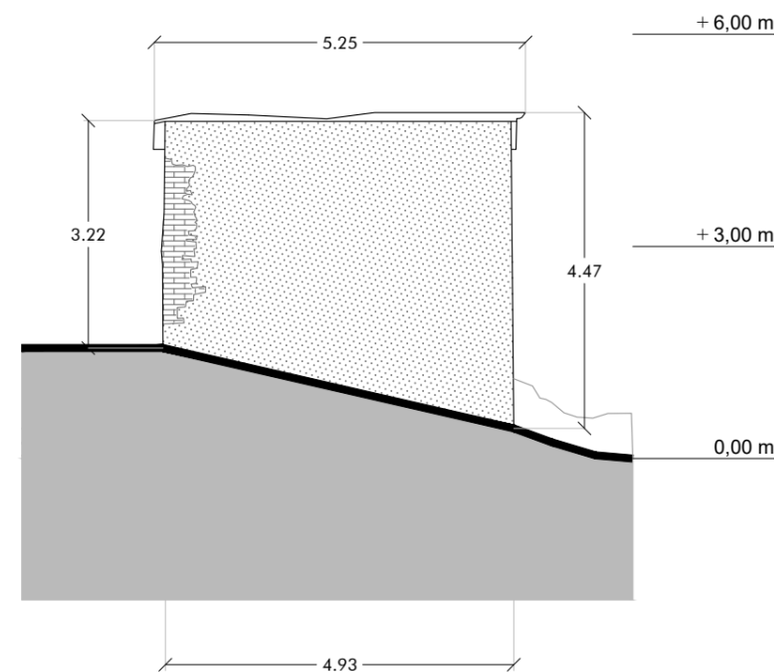
**AMBITO 12 – PROSPETTO NORD**

NAVIGATORE



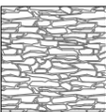


**AMBITO 12 – PROSPETTO SUD A**

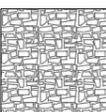


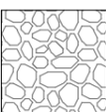
**AMBITO 12 – PROSPETTO SUD B**

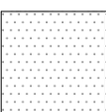
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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)
- 

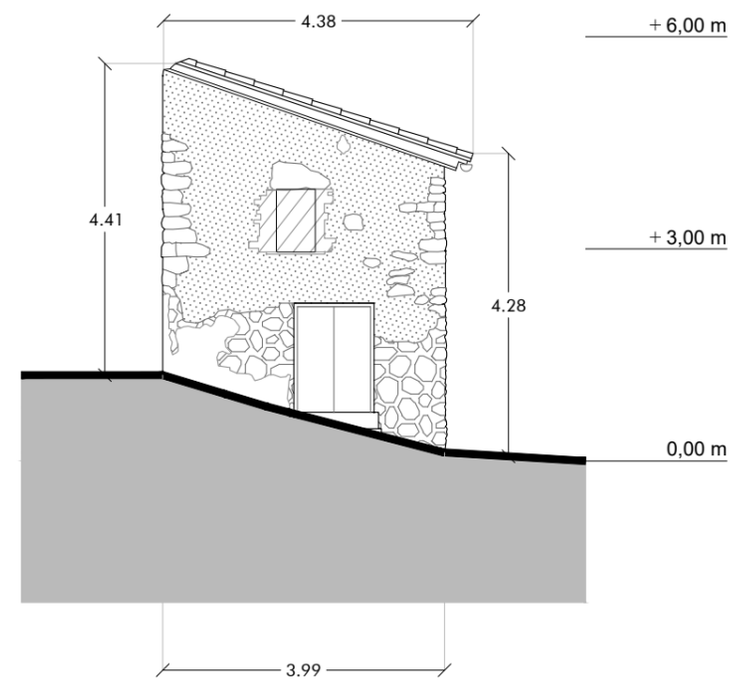
TIPOLOGIA 6:  
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate



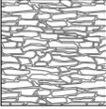


**AMBITO 12 – PROSPETTO EST A**

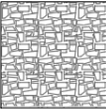


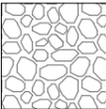
**AMBITO 12 – PROSPETTO EST B**

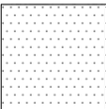
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

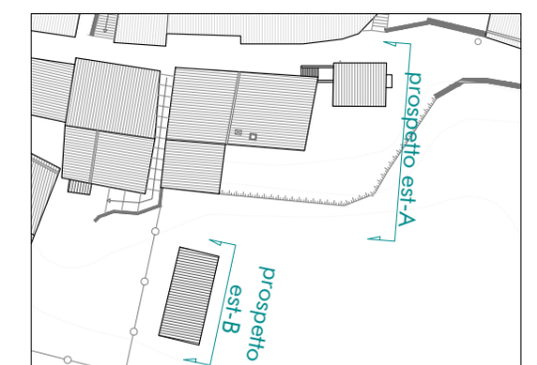
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

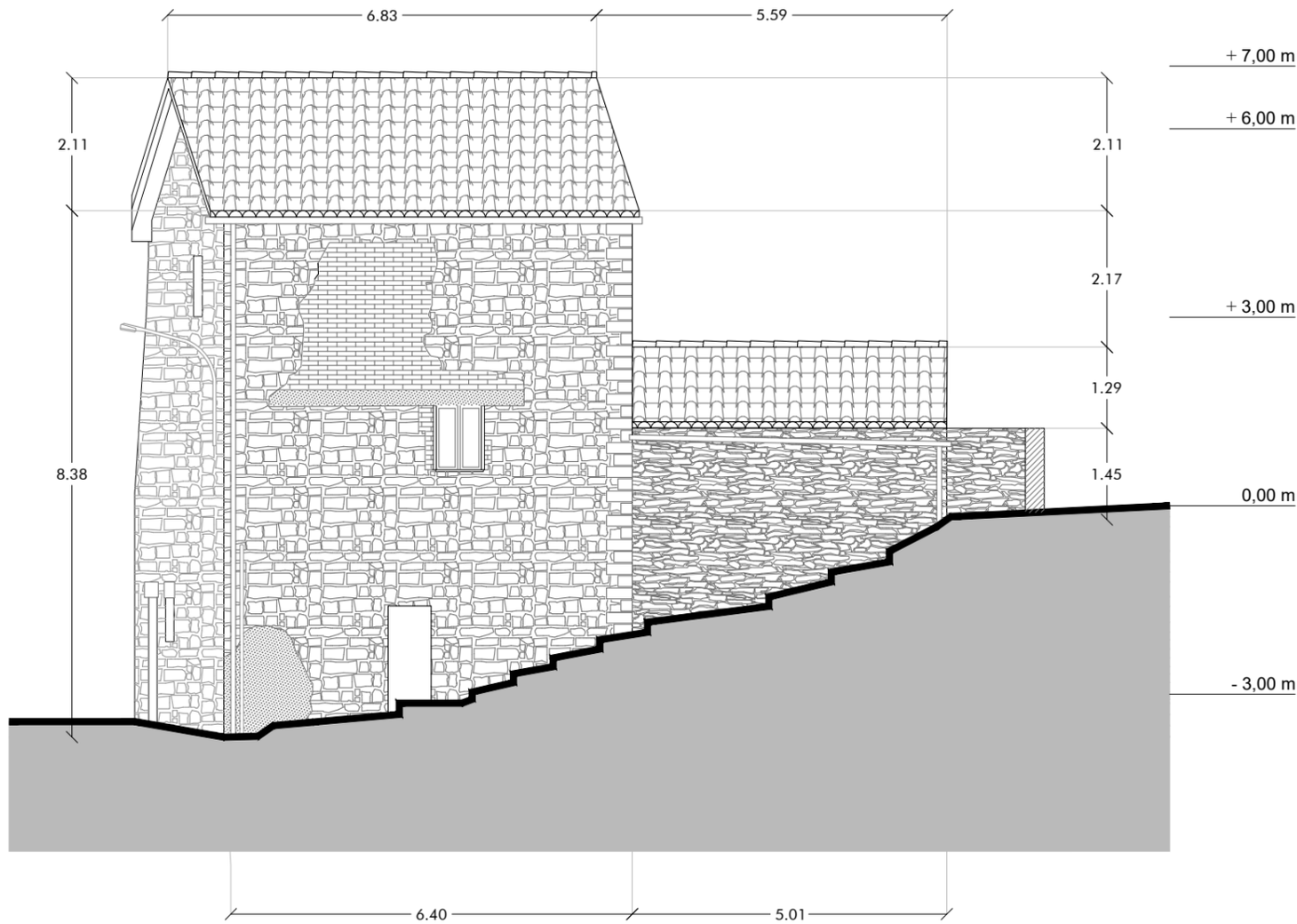
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

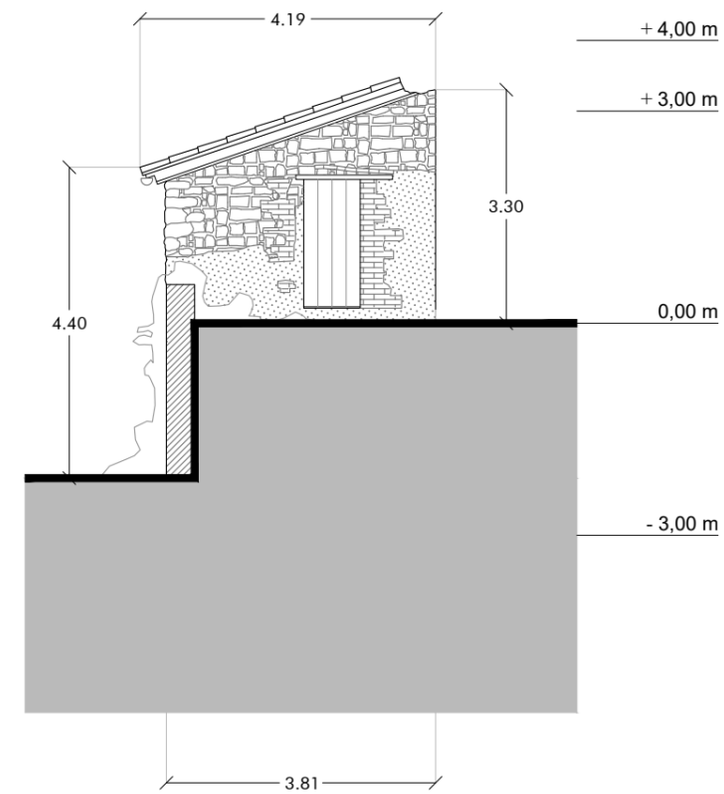
← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE



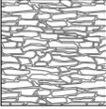
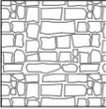
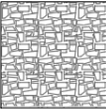
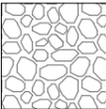
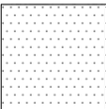


**AMBITO 12 – PROSPETTO OVEST A**



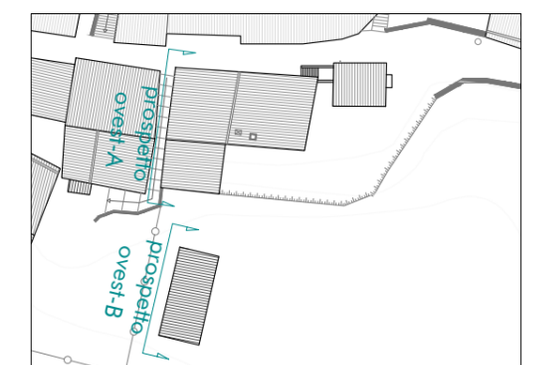
**AMBITO 12 – PROSPETTO OVEST B**

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





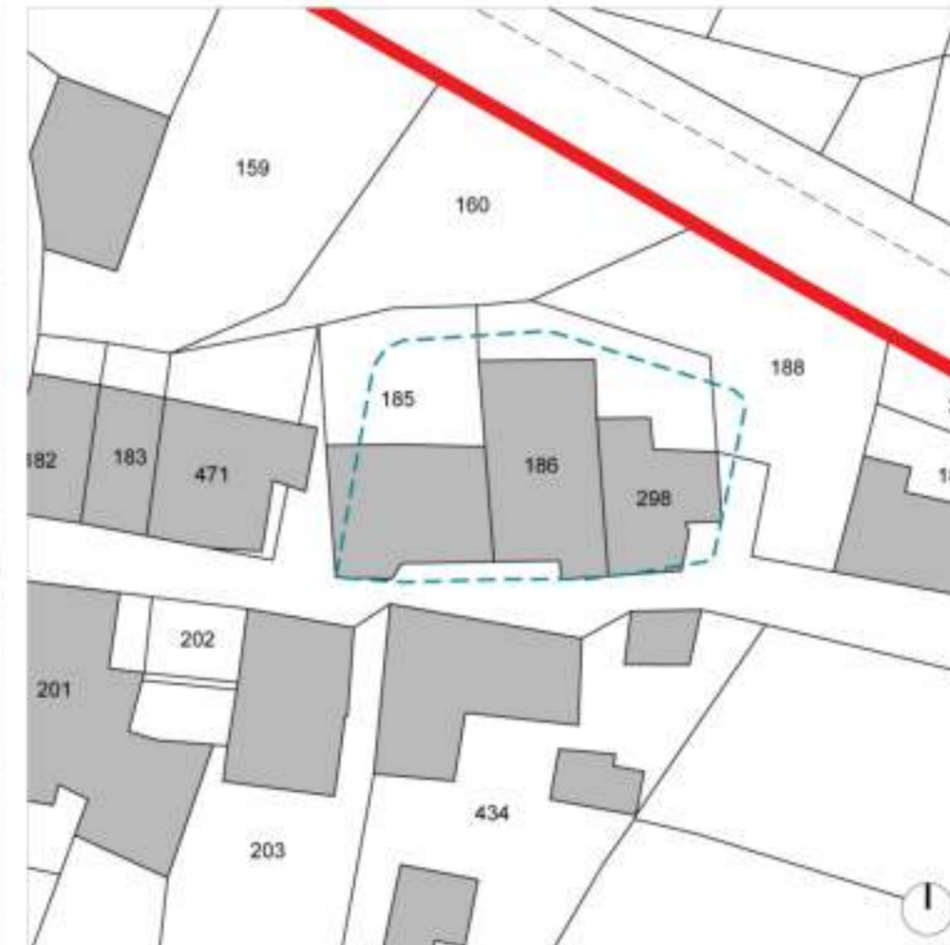
Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

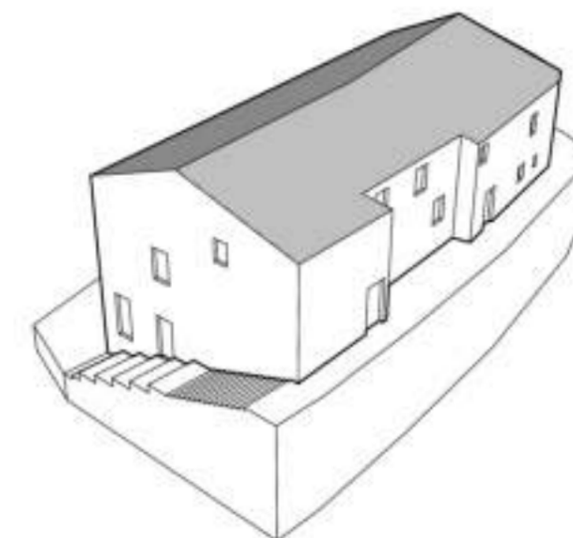
Scala 1:500



Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

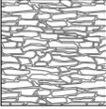
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	<b>185</b>		Pieroni Assunta	A/4	116	105,9	8	847,2
5	<b>186</b>	2	Paoloni Agostino, Paoloni Elena	A/4	54	97	8	776,0
						35	4	140,0
5	<b>298</b>	1	Virgili Adorno	A/3	51	50	7,5	375,0
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

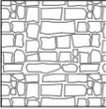


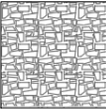
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

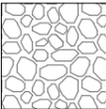


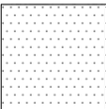
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

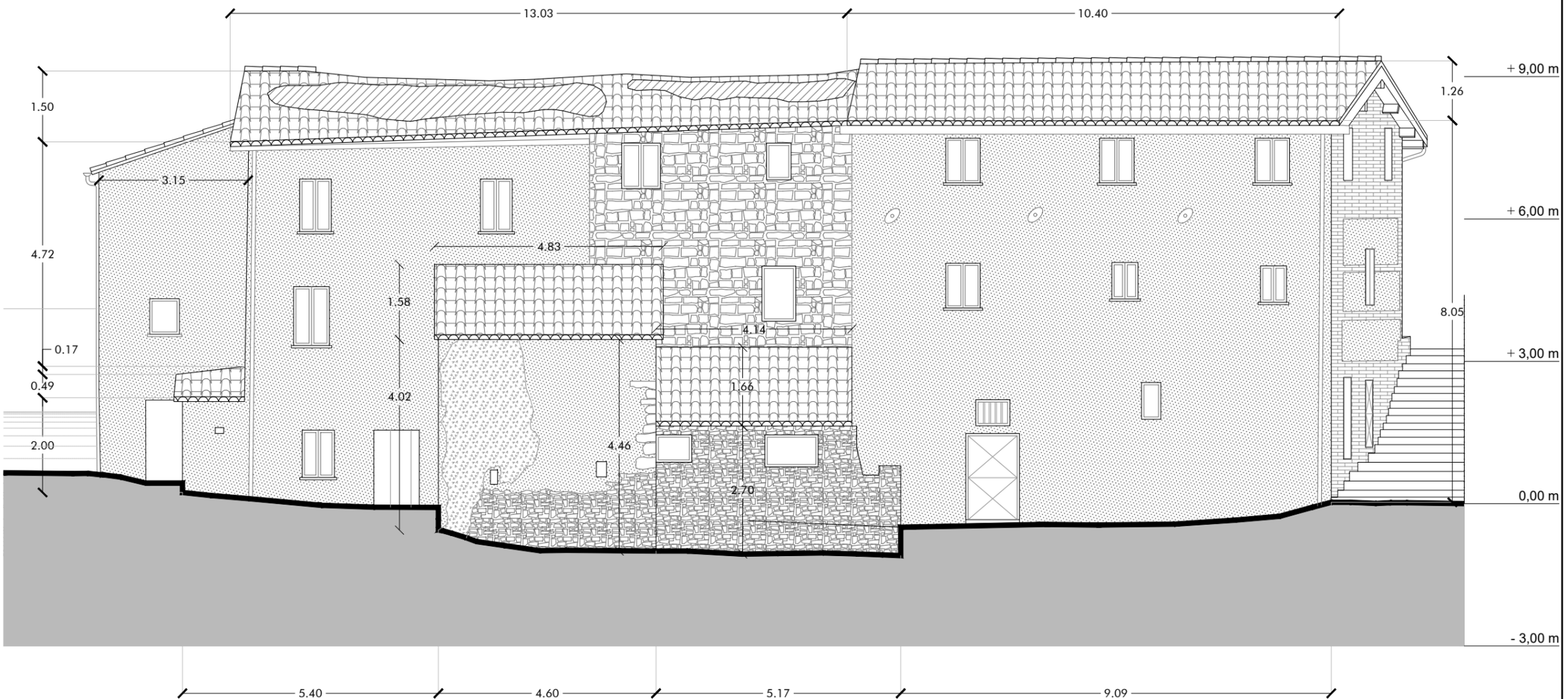
TIPOLOGIA 3:  
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

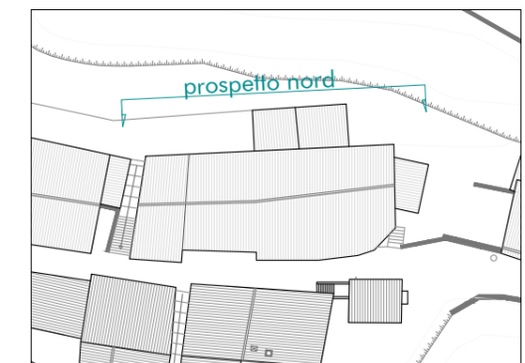
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate



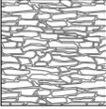
NAVIGATORE



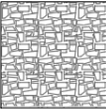
**AMBITO 13 – PROSPETTO NORD**

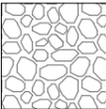


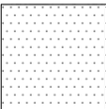
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

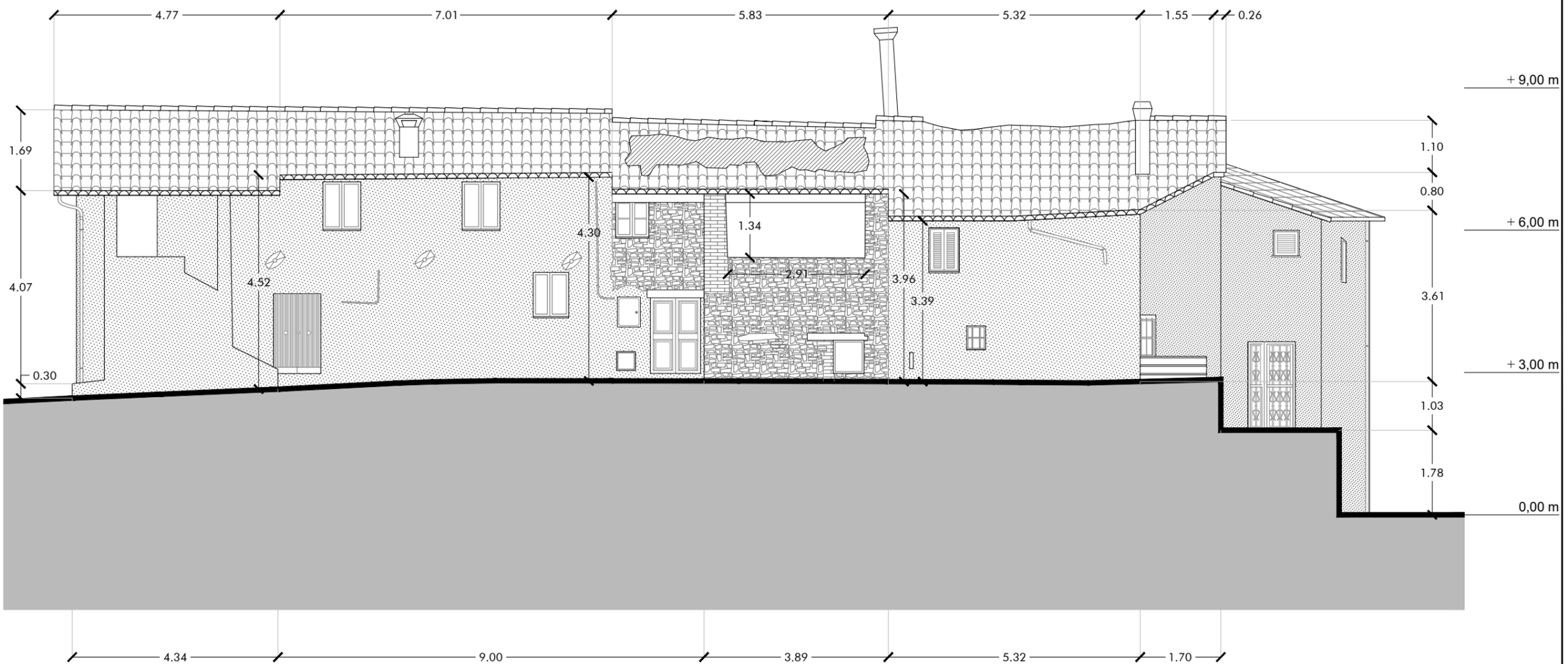
TIPOLOGIA 3:  
Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

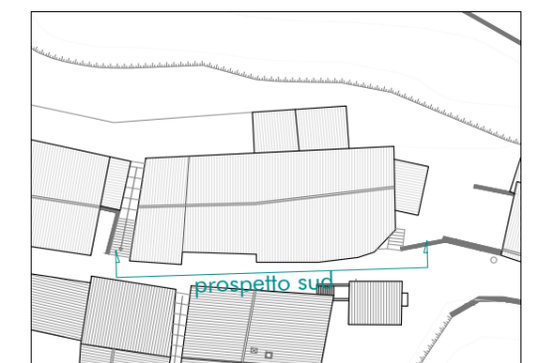
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate



NAVIGATORE

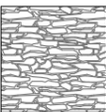


prospetto sud

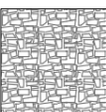
**AMBITO 13 – PROSPETTO SUD**

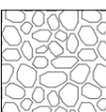


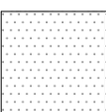
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

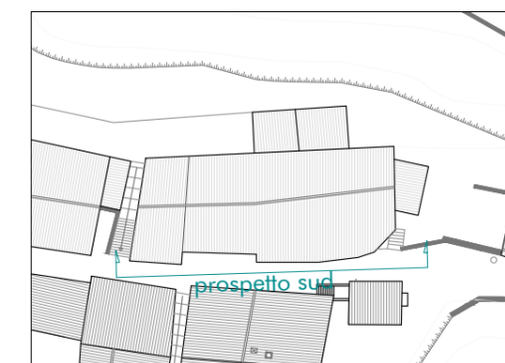
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

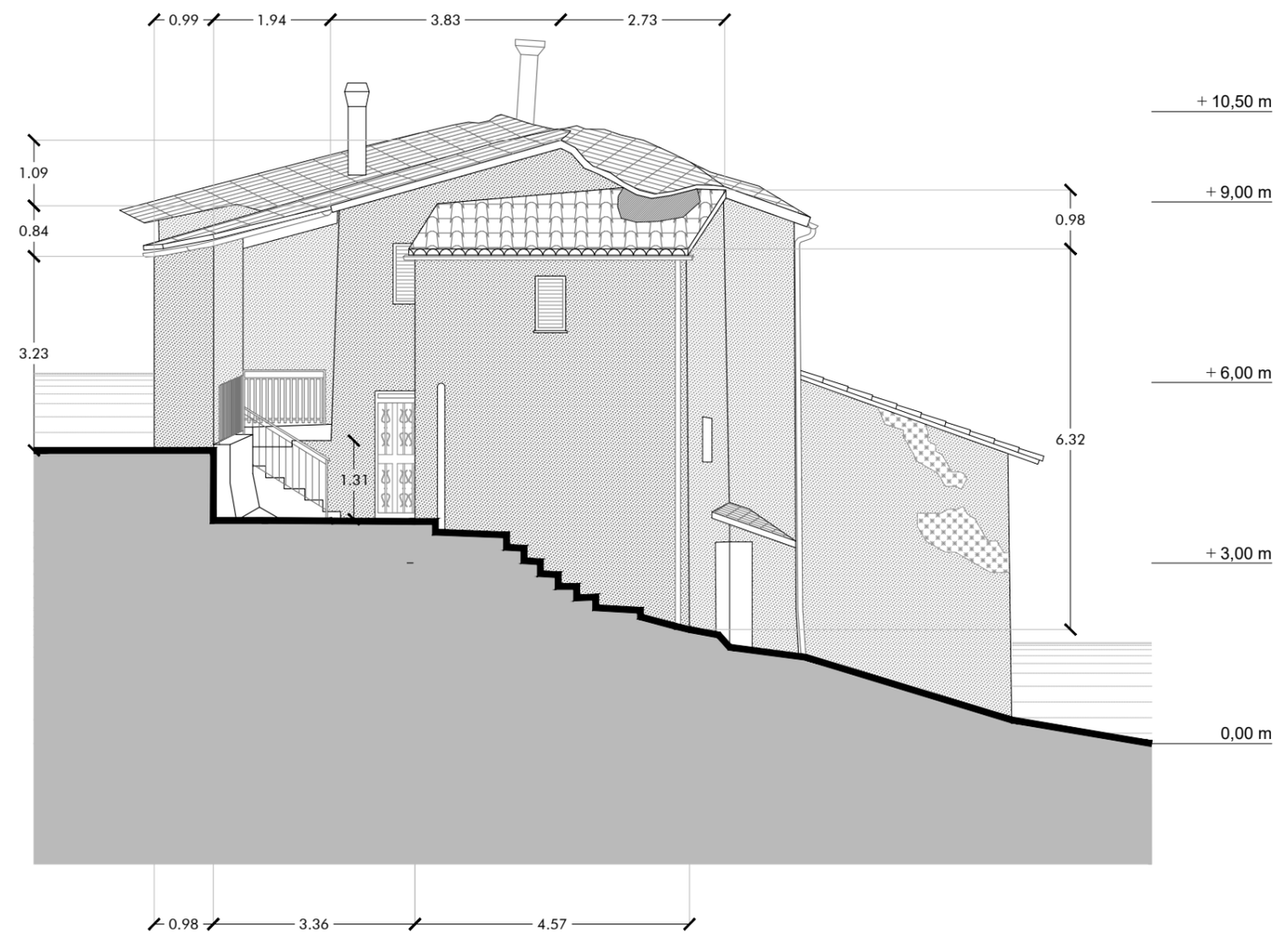
TIPOLOGIA 6:  
Intonaco a base cementizia a grana grossa (ruvido)

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

**AMBITO 13 – PROSPETTO SUD**

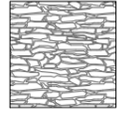
NAVIGATORE

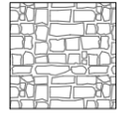


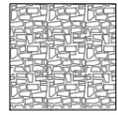


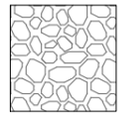
**AMBITO 13 – PROSPETTO EST**

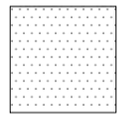
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

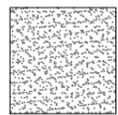
- 

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
- 

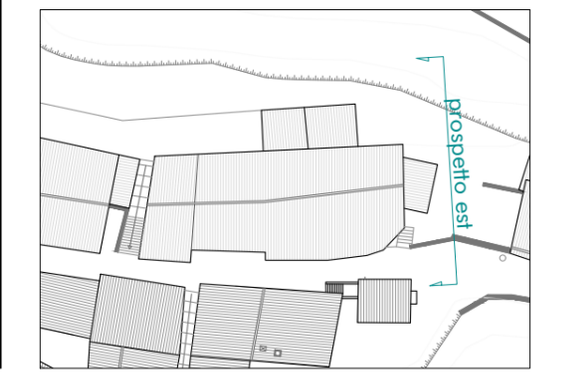
TIPOLOGIA 4:  
 Intonaco rasopietra
- 

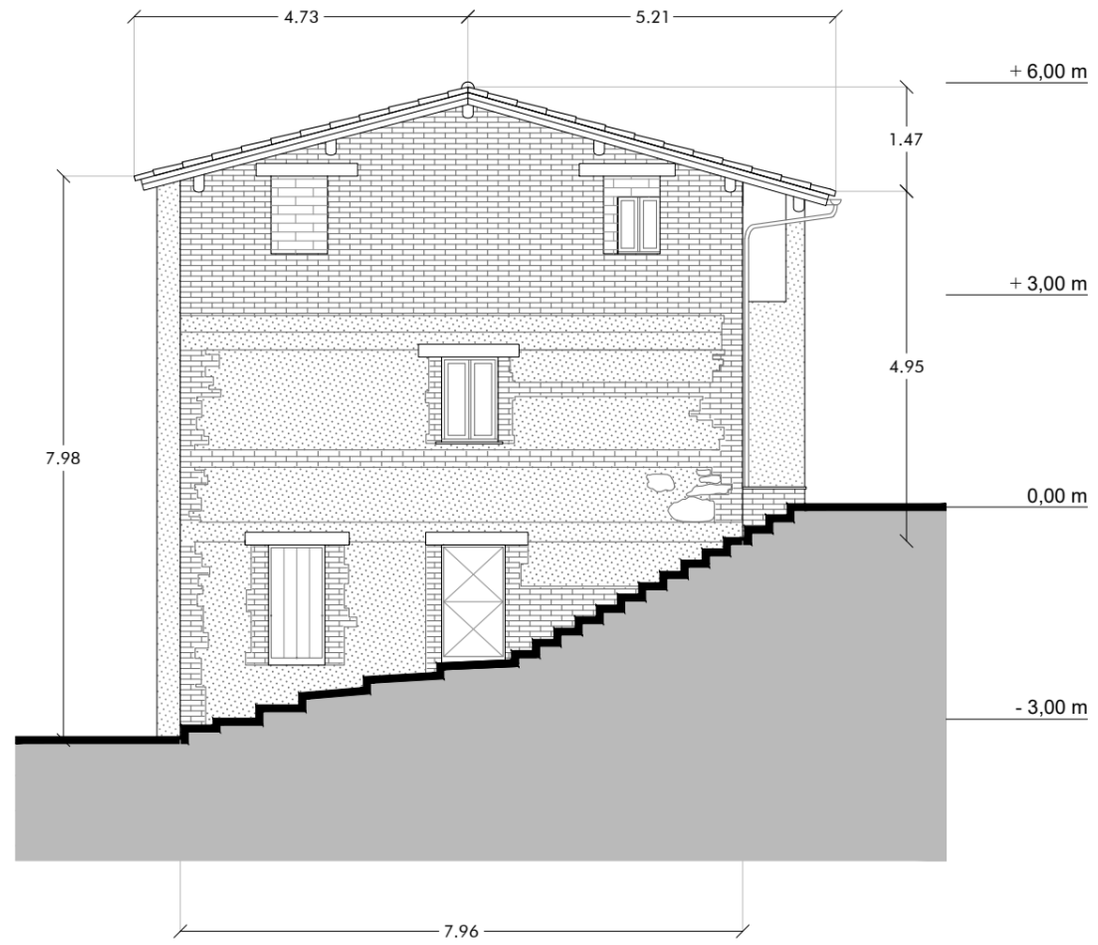
TIPOLOGIA 5:  
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

←0,00 m→ Dimensioni principali rilevate

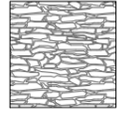
NAVIGATORE 

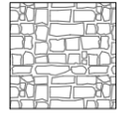


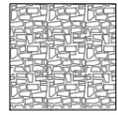


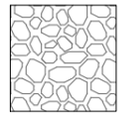
**AMBITO 13 – PROSPETTO OVEST**

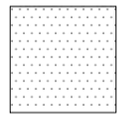
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

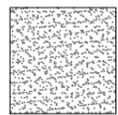
- 

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
- 

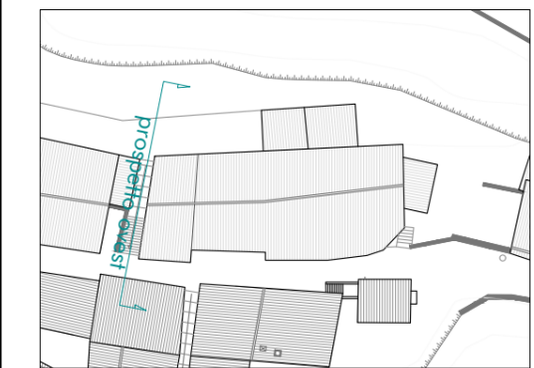
TIPOLOGIA 4:  
 Intonaco rasopietra
- 

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





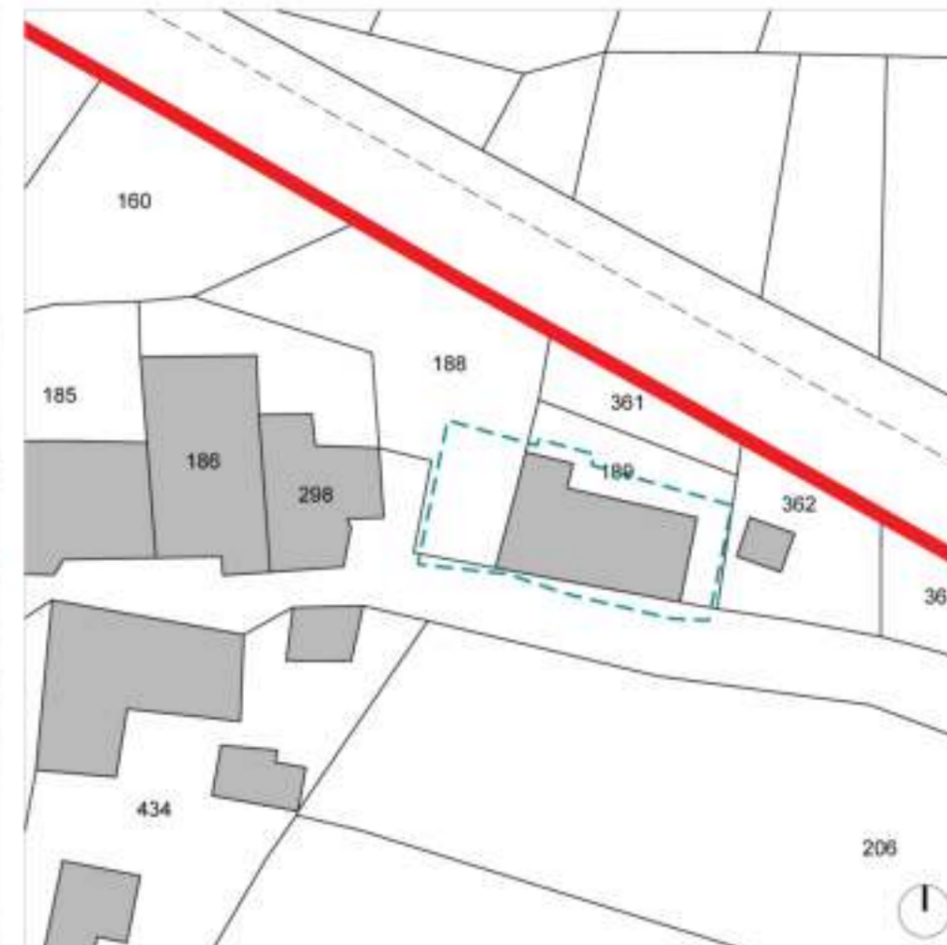
Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

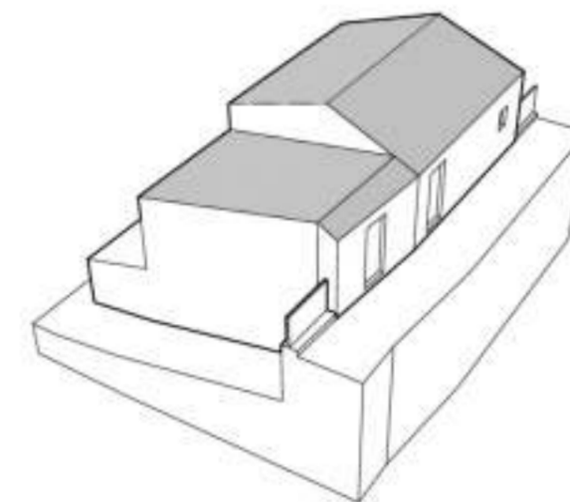
Scala 1:500



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
					<b>128</b>	<b>100</b>	<b>473,6</b>	
<b>TOT. AMBITO 14</b>								

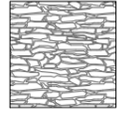


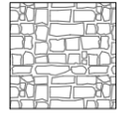
Rappresentazione planivolumetrica dello stato di fatto

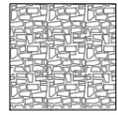


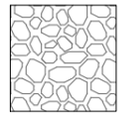
**AMBITO 14 – PROSPETTO NORD**

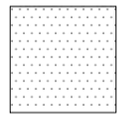
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

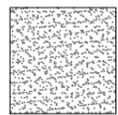
- 

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
- 

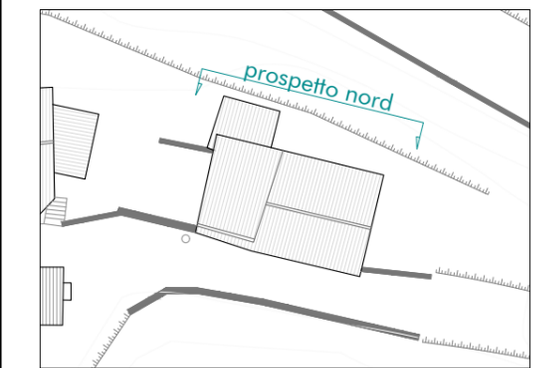
TIPOLOGIA 4:  
 Intonaco rasopietra
- 

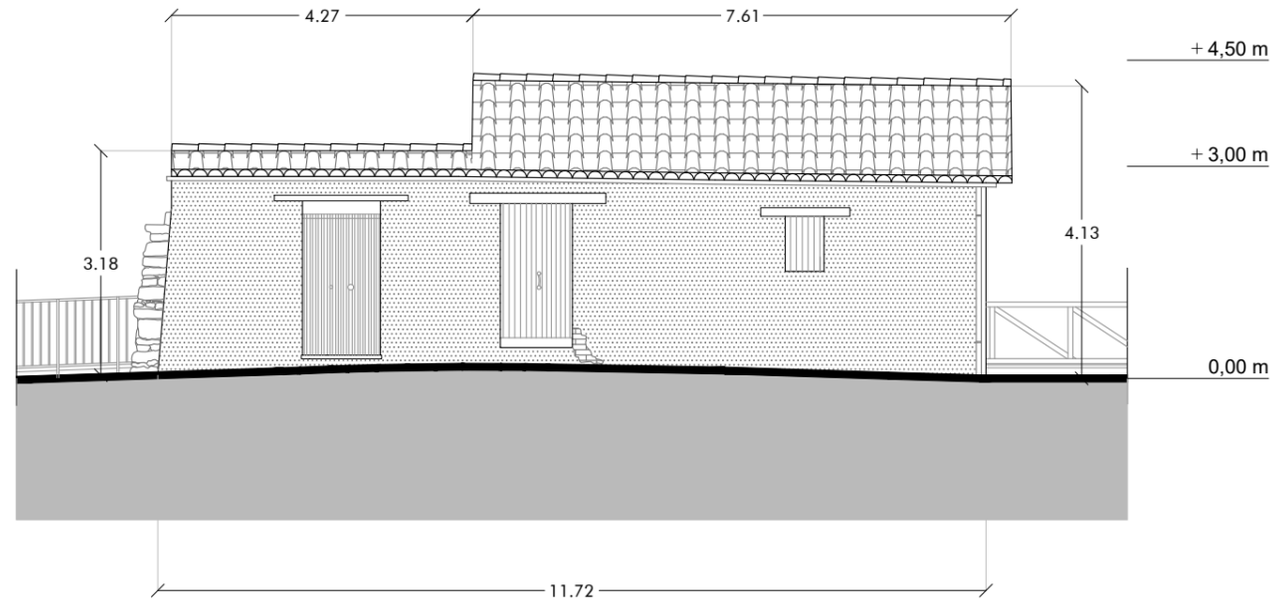
TIPOLOGIA 5:  
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

← 0,00 m → Dimensioni principali rilevate

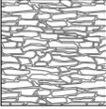
NAVIGATORE

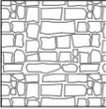


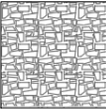


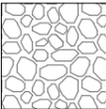
**AMBITO 14 – PROSPETTO SUD**

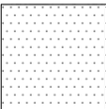
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

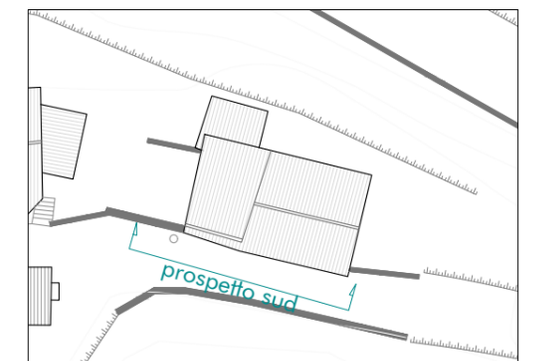
TIPOLOGIA 4:  
 Intonaco rasopietra
- 

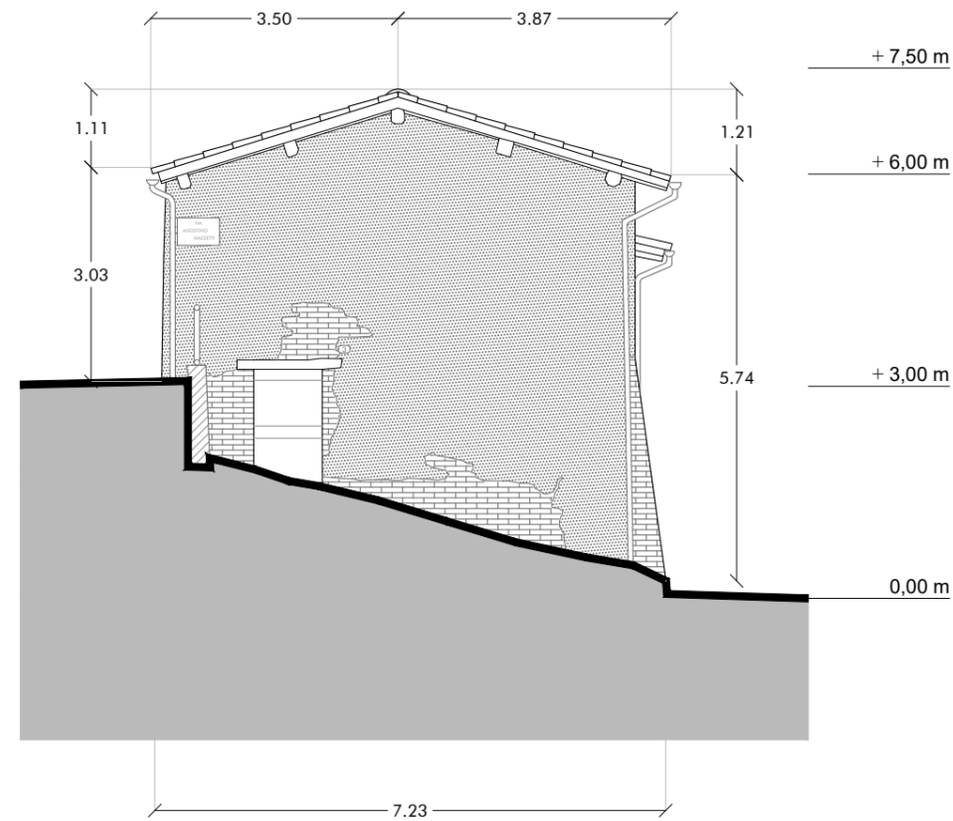
TIPOLOGIA 5:  
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

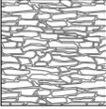
NAVIGATORE



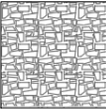


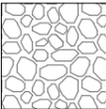
**AMBITO 14 – PROSPETTO EST**

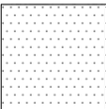
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

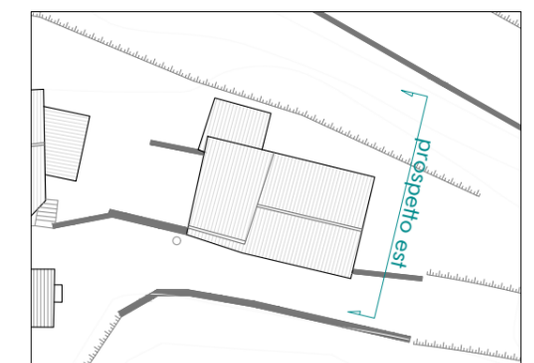
TIPOLOGIA 4:  
 Intonaco rasopietra
- 

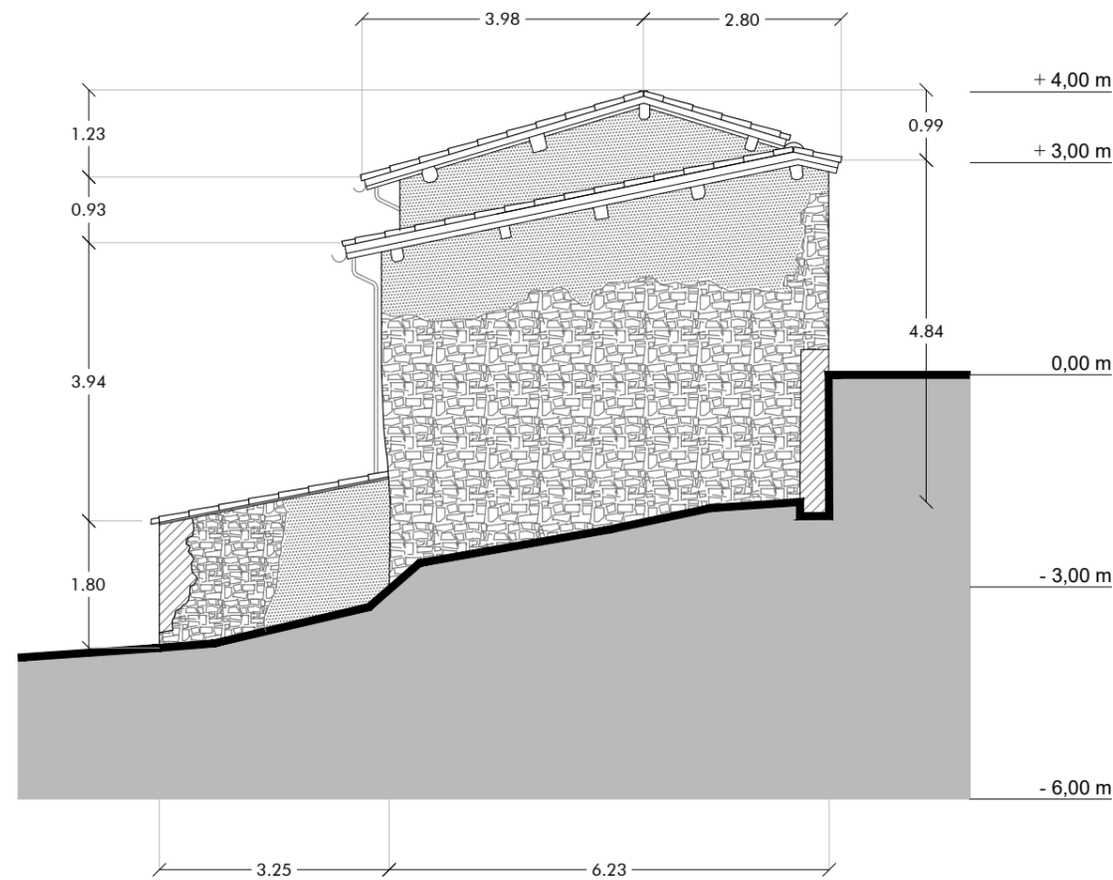
TIPOLOGIA 5:  
 Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

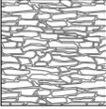
NAVIGATORE

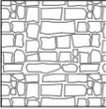




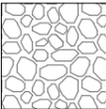
**AMBITO 14 – PROSPETTO OVEST**

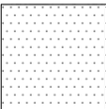
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

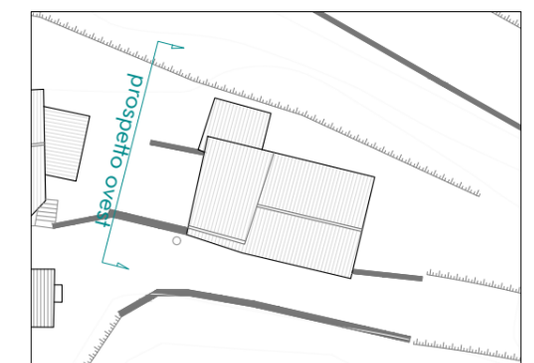
TIPOLOGIA 4:  
 Intonaco rasopietra
- 

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

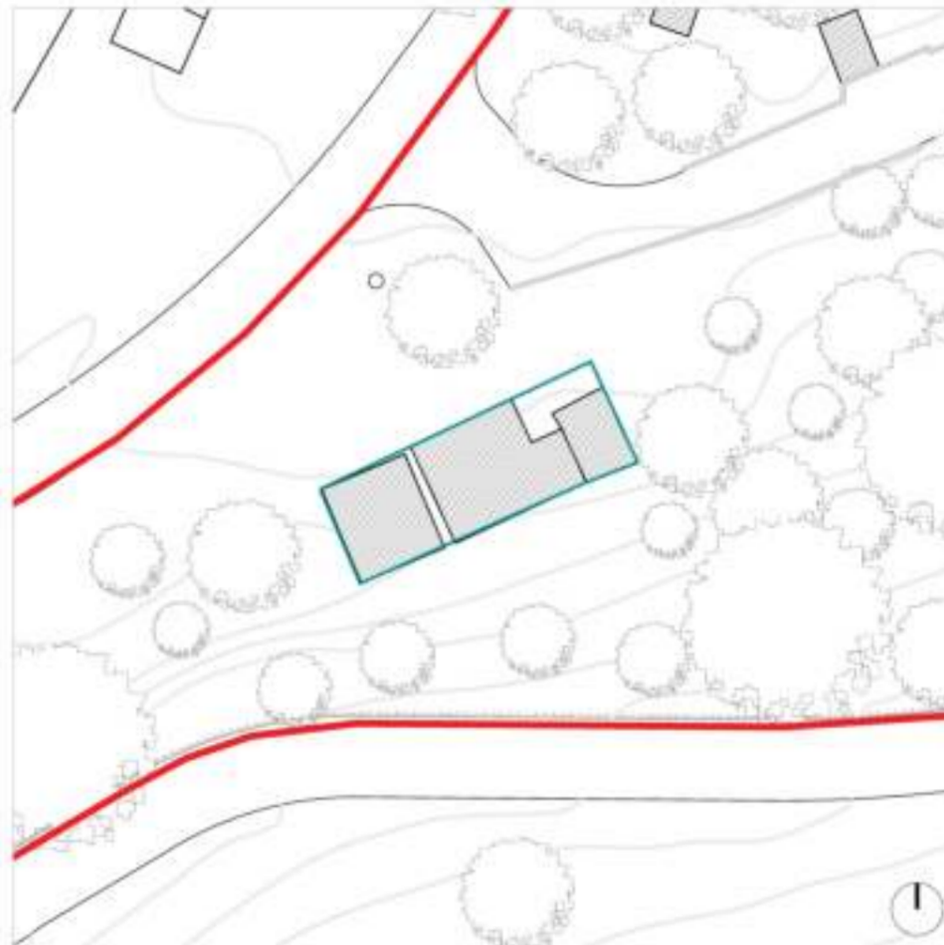
NAVIGATORE





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

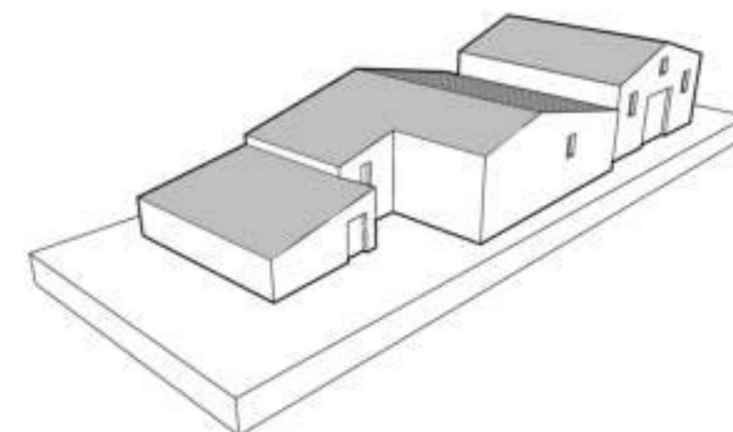
Scala 1:500



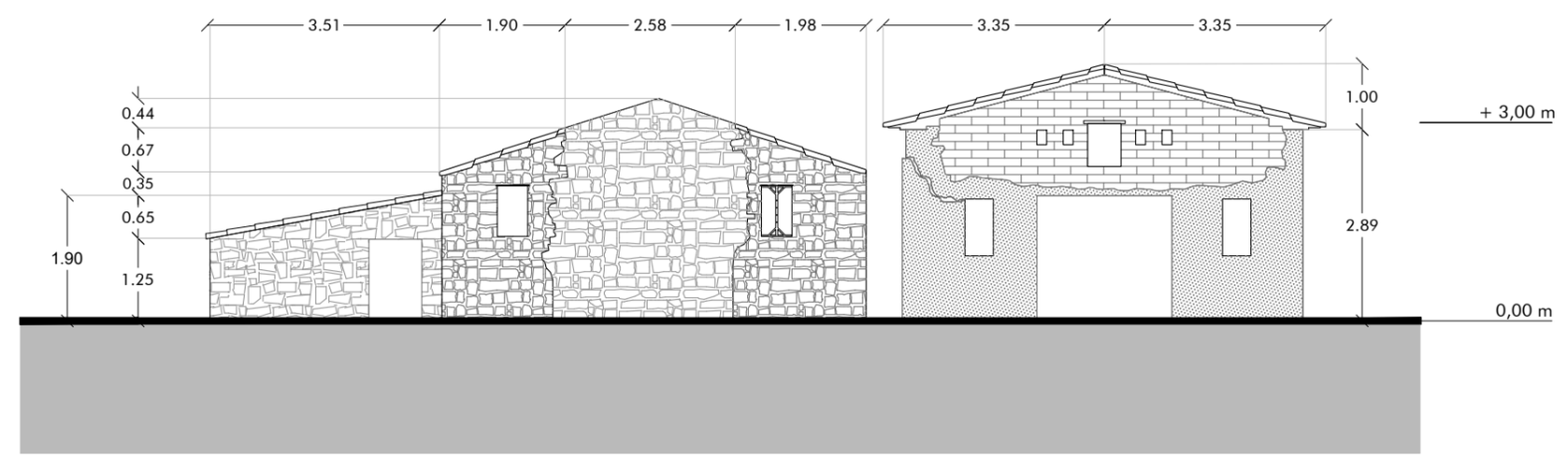
Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

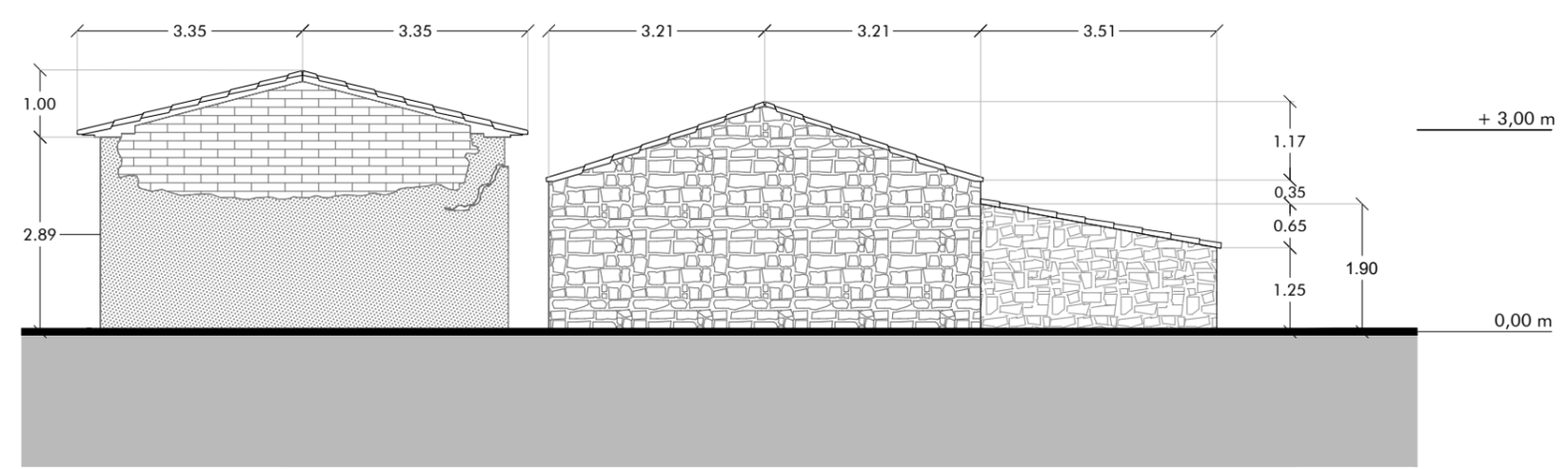
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	228		Tomasselli Annunziata	C/2	69	47	2,9	136,3
5	463		Antenucci Paolo	C/6	63	59	2,2	129,8
						11	1,3	13,8
					<b>132</b>	<b>117</b>		<b>279,9</b>
								<b>TOT. AMBITO 15</b>



Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

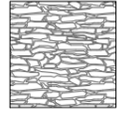


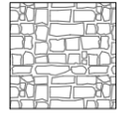
**AMBITO 15 – PROSPETTO NORD**

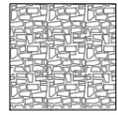


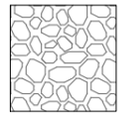
**AMBITO 15 – PROSPETTO SUD**

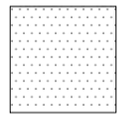
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

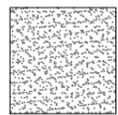
- 

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
- 

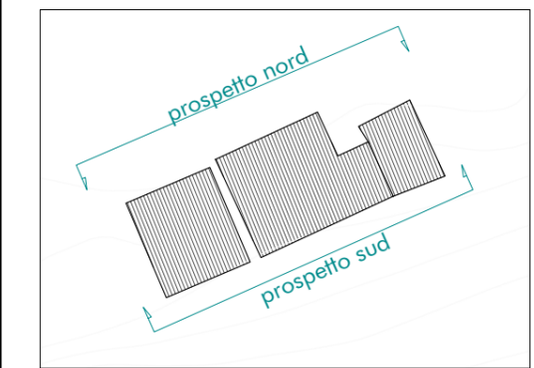
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

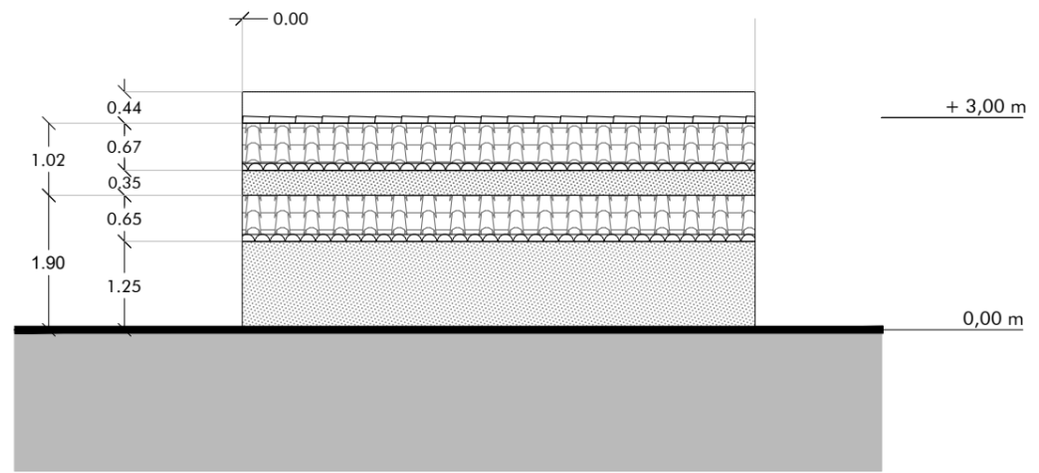
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

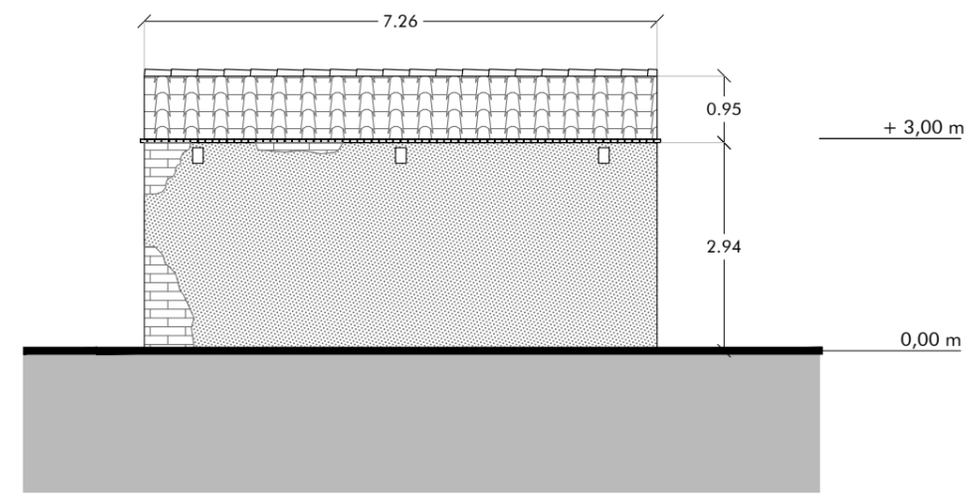
←0,00 m→ Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE



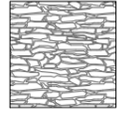


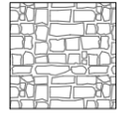
**AMBITO 15 – PROSPETTO EST**

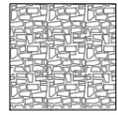


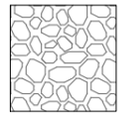
**AMBITO 15 – PROSPETTO OVEST**

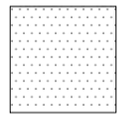
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

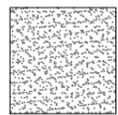
- 

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
- 

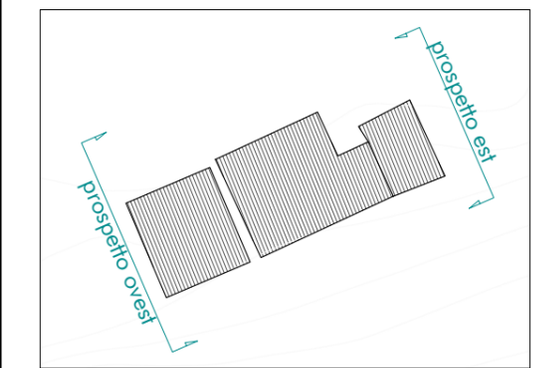
TIPOLOGIA 4:  
 Intonaco rasopietra
- 

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

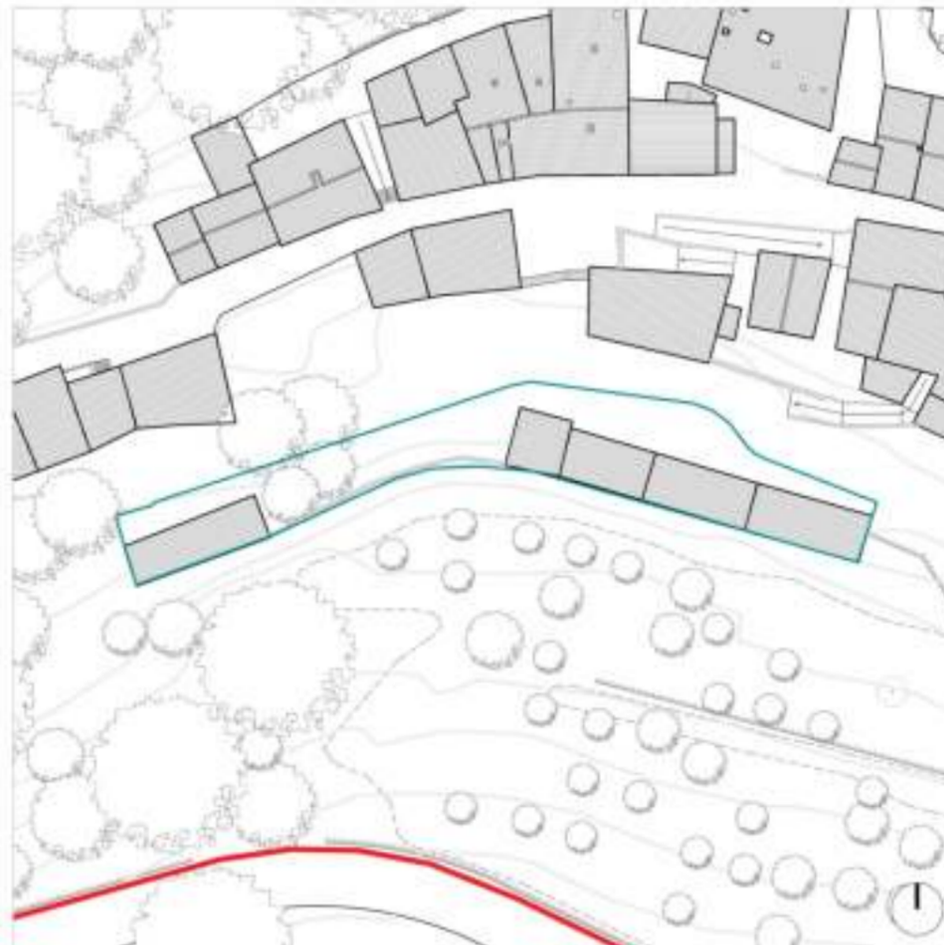
NAVIGATORE





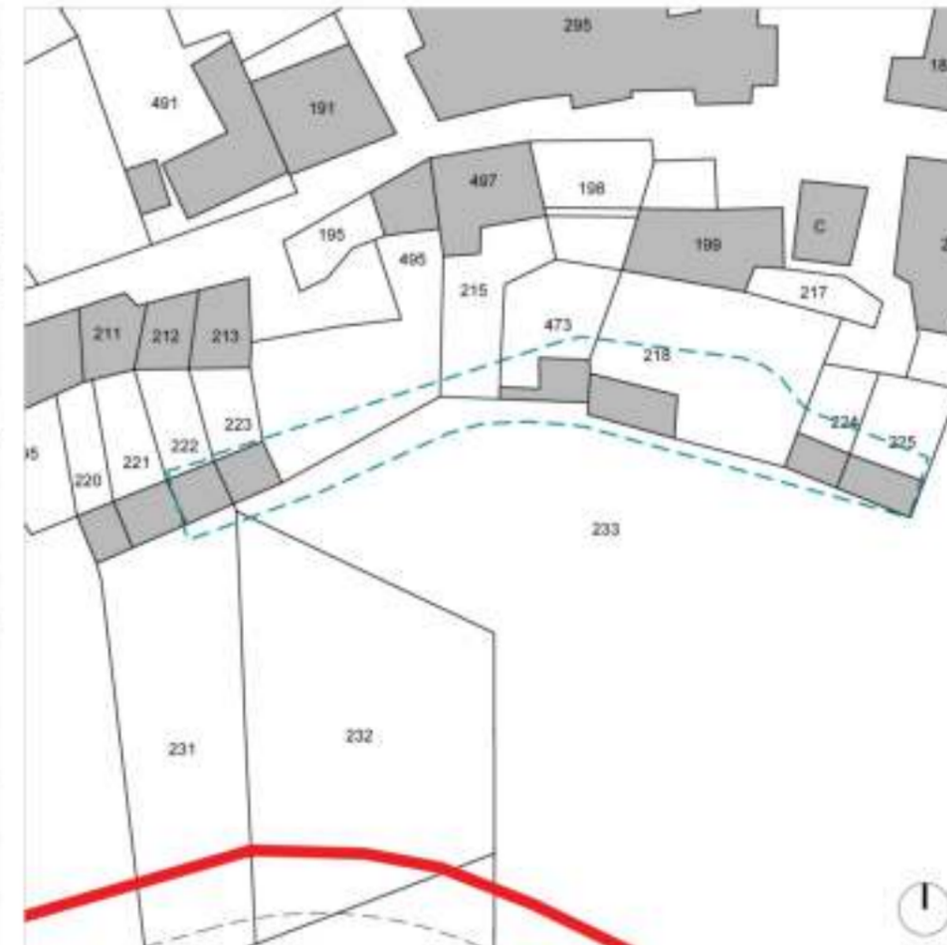
Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

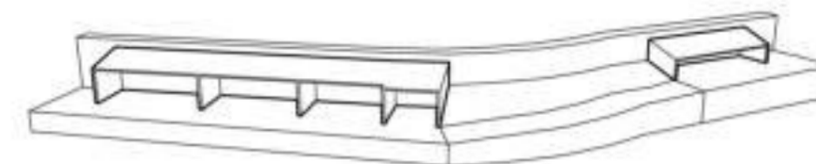
Scala 1:500



Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

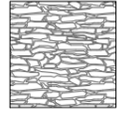
Scala 1:500

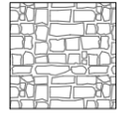
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	N. Alzella (m)	Volume Esistente (mc)
5	220		Battistini Andrea	C/6	16	12,6	3,9	49,1
5	221		Tomasselli Annunziata	C/2	25	12,6	3,9	49,1
5	222		Tomasselli Adele, Tomasselli Giampaolo	C/6	85	12,9	3,9	50,3
5	223		Francia Barbara, Francia Fabio, Francia Franca, Francia Luciano, Francia Maria, Francia Vera, Sprandis Alessandro, Sprandis 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		Battistini Andrea	C/6	17	43,4	3,5	151,9
5	225		Pieroni Emanuele	C/6	24	48,0	3,5	167,9
					<b>252</b>	<b>205,3</b>		<b>739,0</b>
<b>TOT. AMBITO 16</b>								

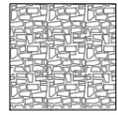


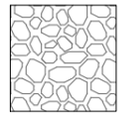
Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

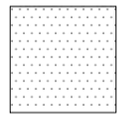
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

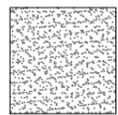
- 

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
- 

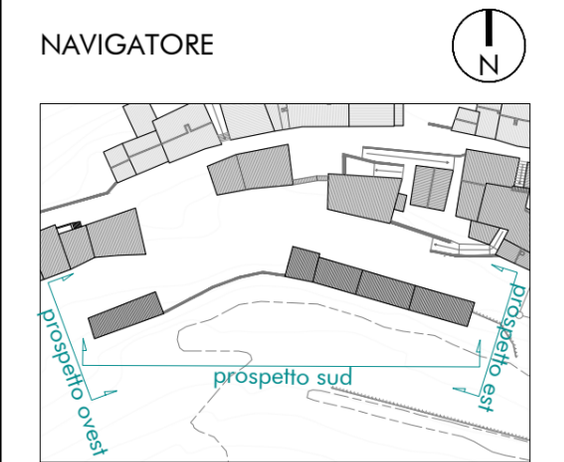
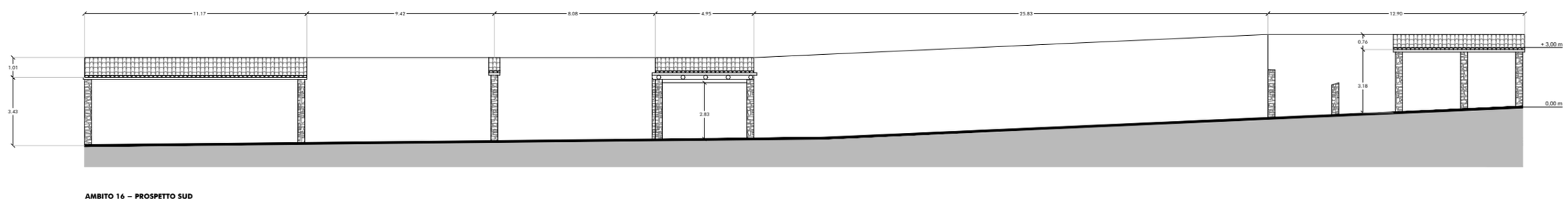
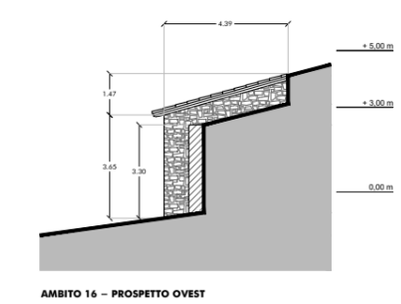
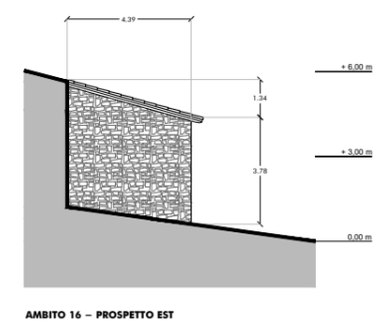
TIPOLOGIA 3:  
 Pietre sbazzate alternate a medio grossi ciottoli disposti con andamento irregolare senza ricorsi
- 

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





Inquadramento ortofotometrico

Scala 1:500



Rilievo planimetrico dello stato dei luoghi

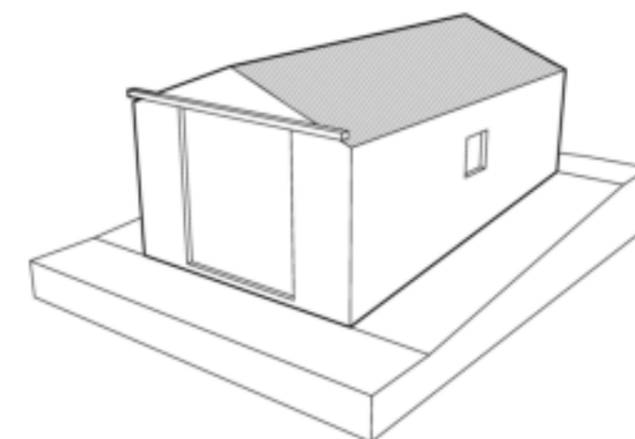
Scala 1:500



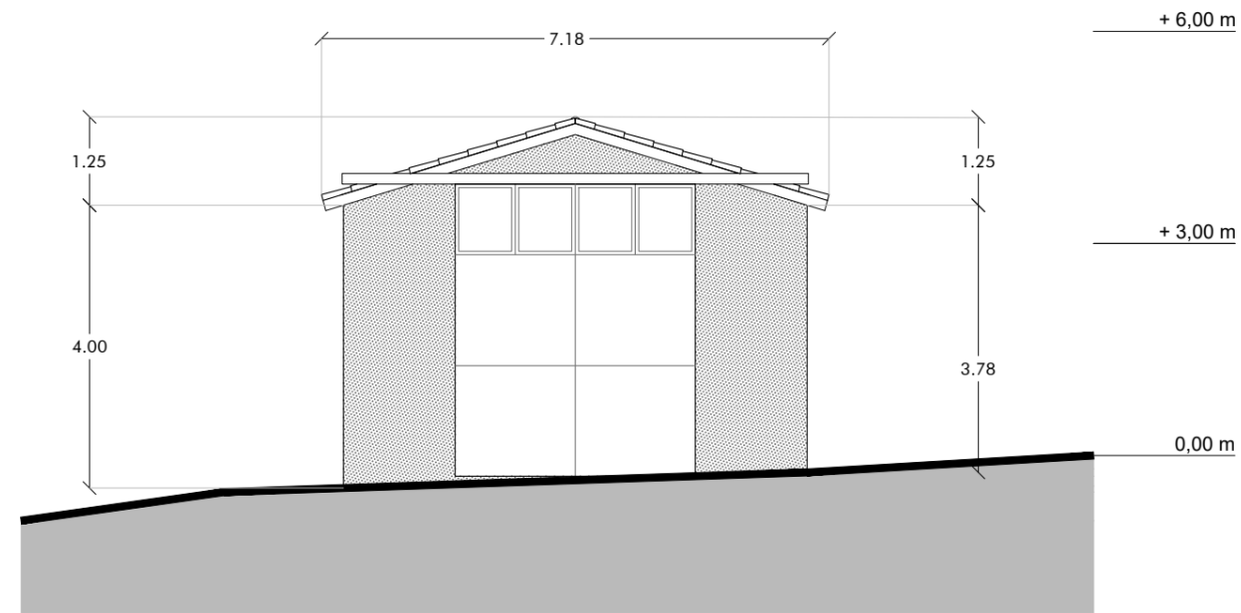
Sovrapposizione critica su base cartografica catastale

Scala 1:500

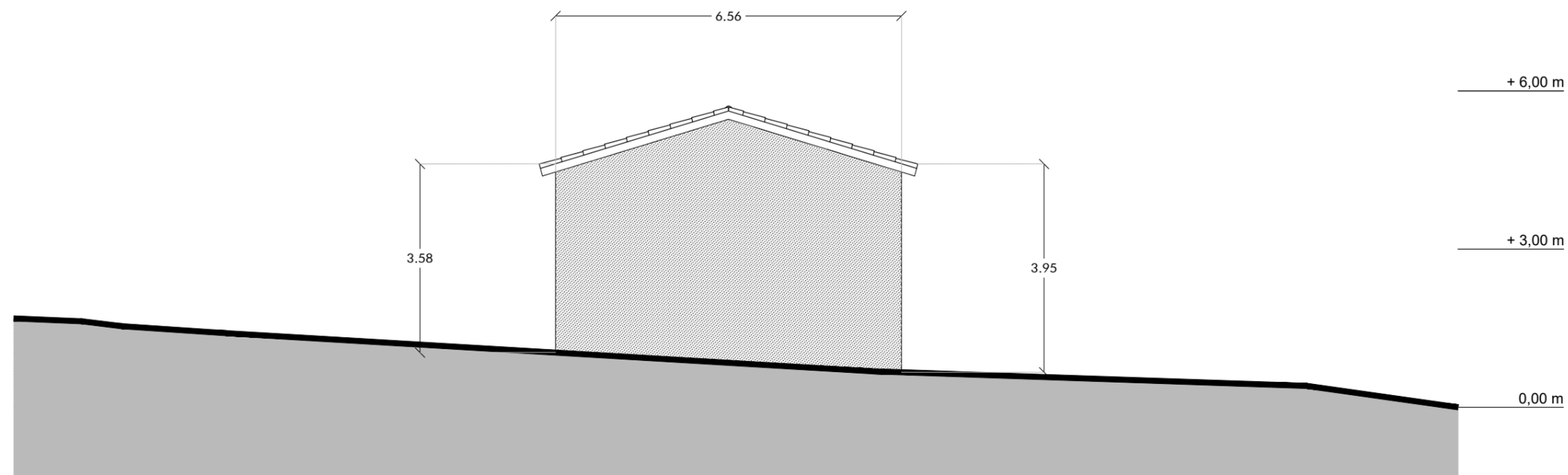
FOGLIO	PARTICELLA	SUB.	PROPRIETA'	CATASTALE	Sup. Catastale (mq)	Sup. Coperta (mq)	h Media (m)	Volume Esistente (mc)
5	462		Tomasselli Giovanni	C/6	59	66	4	264
					<b>59</b>	<b>66</b>		<b>264</b>
<b>TOT. AMBITO 17</b>								



Rappresentazione planovolumetrica dello stato di fatto

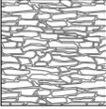


**AMBITO 17 – PROSPETTO NORD**

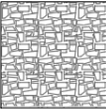


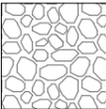
**AMBITO 17 – PROSPETTO SUD**

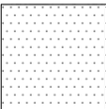
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

- 

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
- 

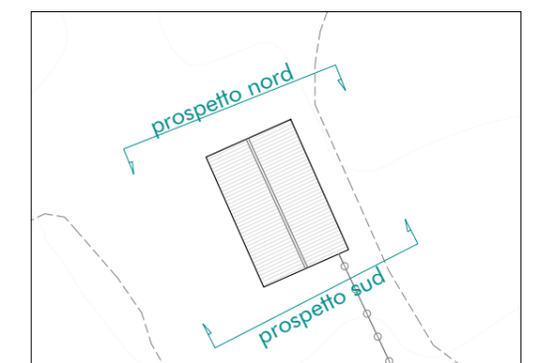
TIPOLOGIA 4:  
Intonaco rasopietra
- 

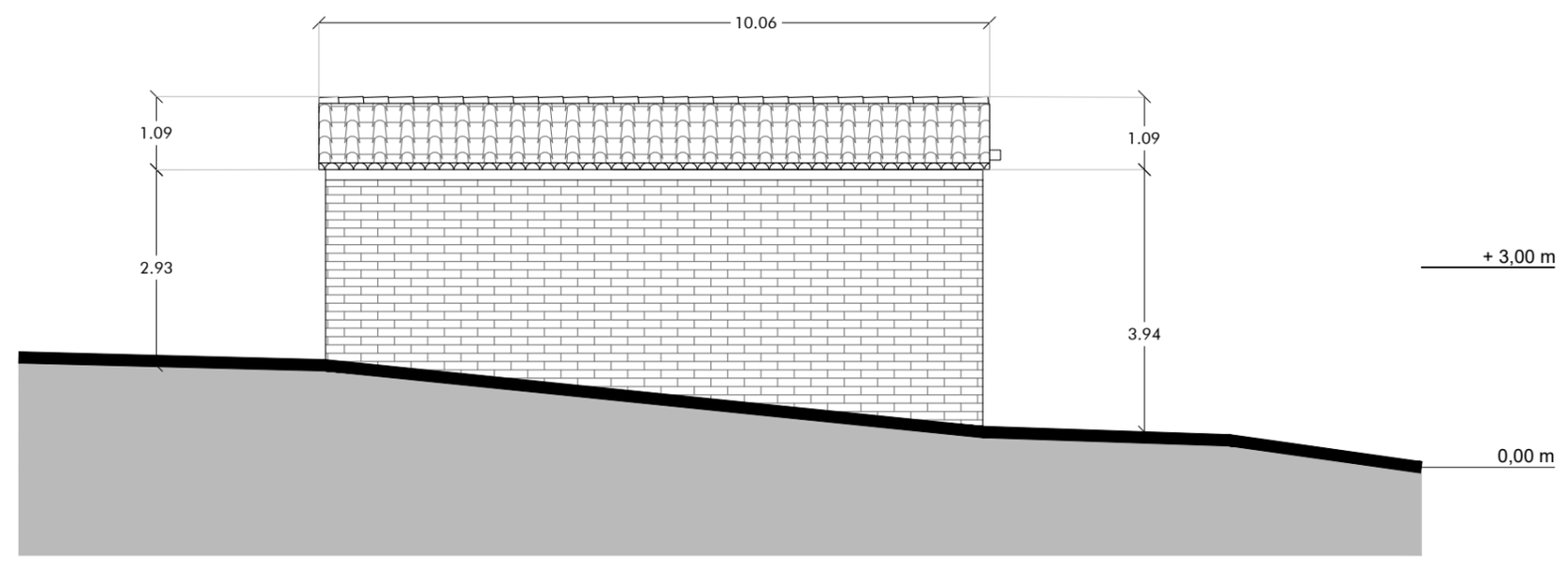
TIPOLOGIA 5:  
Intonaco a base cementizia a grana fine (liscio)
- 

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

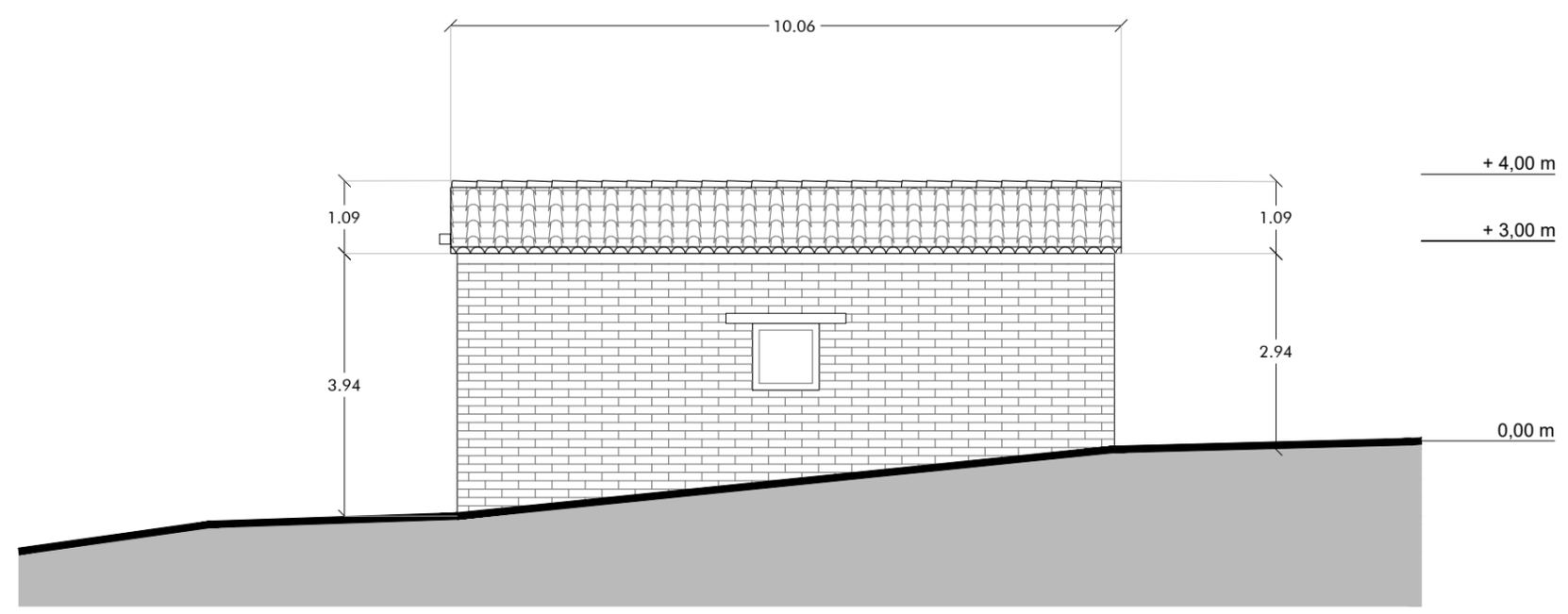
← 0.00 m → Dimensioni principali rilevate

NAVIGATORE



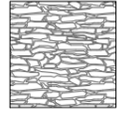


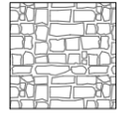
**AMBITO 17 – PROSPETTO EST**

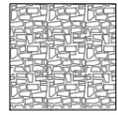


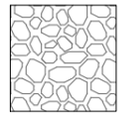
**AMBITO 17 – PROSPETTO OVEST**

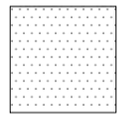
LEGENDA Rilievo - Stato di fatto

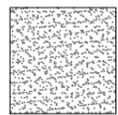
- 

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

