



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

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

TAV.17

Elaborati di indirizzo per gli spazi aperti
CARTA DELLE RETI E DELLE ATTREZZATURE PREVISTE

Scala:1:500

Comune di Cessapalombo

Sindaco:
Dott.ssa Giuseppina Feliciotti
Vice Sindaco
Ing.Giannuario Ottavi

Ufficio tecnico
Responsabile area tecnica
Ing. Michele Colocci

Gruppo tecnico di progettazione:

FOA

Studio di architettura e urbanistica
Arch. Elena Stella Ottavio Rusconi

Aspetti Geologici-Geomorfologici
Dott. Geol. Giannaria Vecchioni



Rilievo e modellazione 3D
Flyengineering

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

COMUNE DI CESSAPALOMBO
VALLE
PORTA DEI SIBILLINI

LEGENDA

LIMITI DI PIANIFICAZIONE

LIMITI DEL PUA
perimetrazione adottati con decreto 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

Edifici

1. SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE DELLO SPAZIO PUBBLICO

Predisposizione delle opere di urbanizzazione primaria mediante cunicolo tecnologico

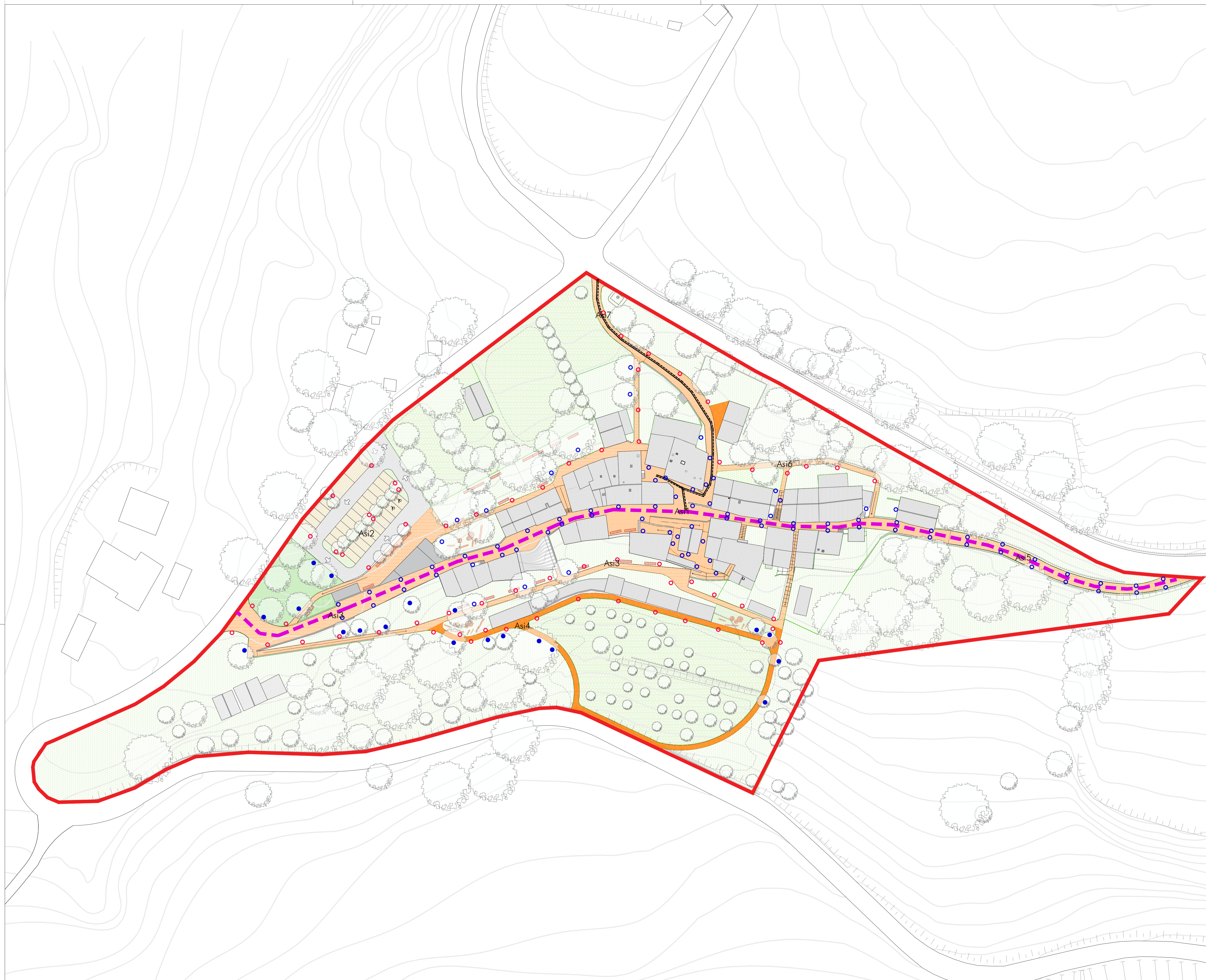
Illuminazione 1. Punti luce a terra

Illuminazione 2. Punti luce su palo

Illuminazione 3. Punti luci a terra per vegetazione

Rete idrica

Reti tecnologiche

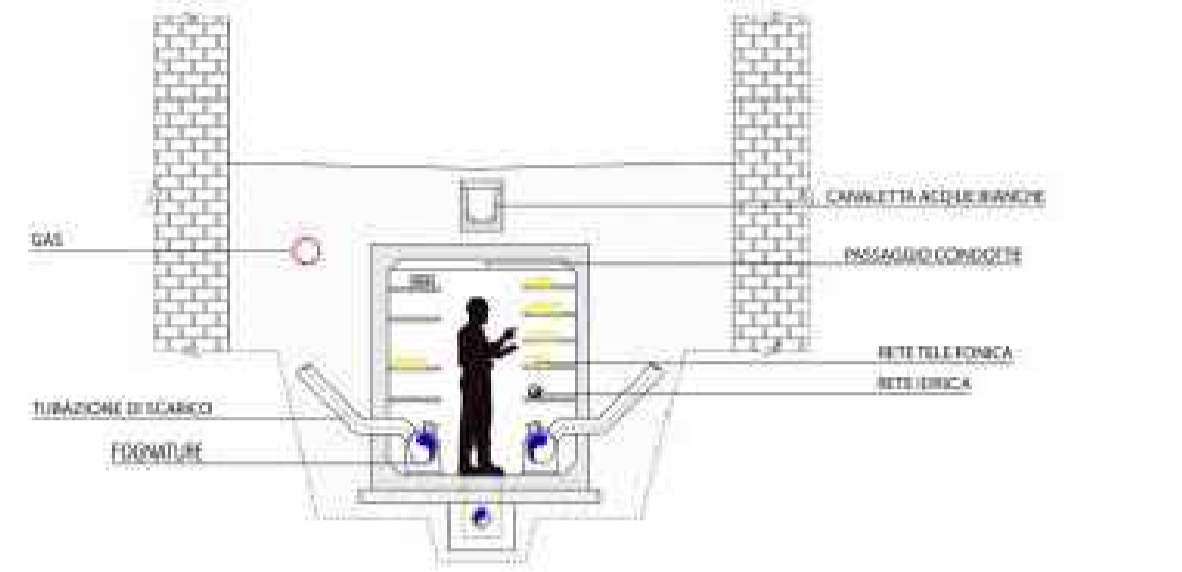


MAPPA DELLE RETI TECNOLOGICHE

Individua le opere di urbanizzazione così come fornite dagli enti gestori, per quanto riguarda il sistema di acquedotto e fognature e la rete di distribuzione del GAS.

La tavola inoltre riporta il concetto di urbanizzazione integrata con l'indicazione del cunicolo tecnologico posto sotto le strade principali di via Roma e via Pallotta a servizio delle singole utenze per i fabbricati adiacenti e delle connessioni trasversali verso gli edifici circostanti. Il vantaggio dei cunicoli è che eliminano le reti aeree che compromettono la stabilità dei manufatti e ottimizzano la distribuzione delle reti primarie ottimizzando le economie di gestione.

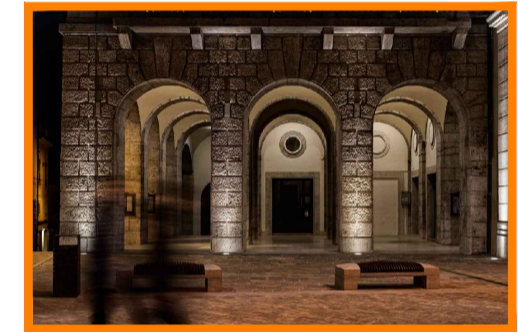
Inoltre, il cunicolo tecnologico assume rilevanza anche in ambito di sicurezza in caso di emergenza al fine di gestire la compartimentazione delle aree e il posizionamento di dispositivi di preallerta, sensori e sistemi di illuminazione di sicurezza attivabili per segnalare vie di esodo sicure in caso di crisi sismica.



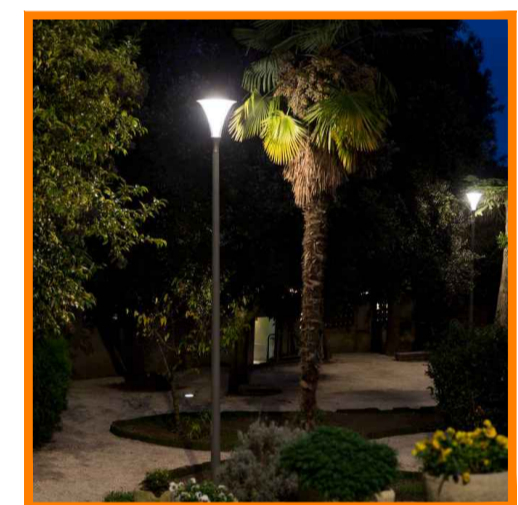
1. SISTEMA DELL'ILLUMINAZIONE DELLO SPAZIO PUBBLICO



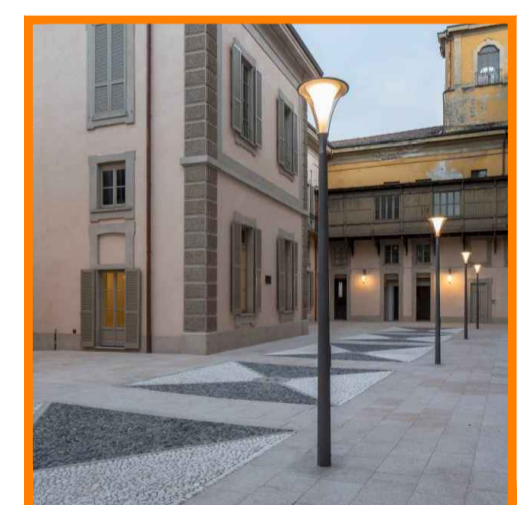
Illuminazione 1. Punti luce a terra



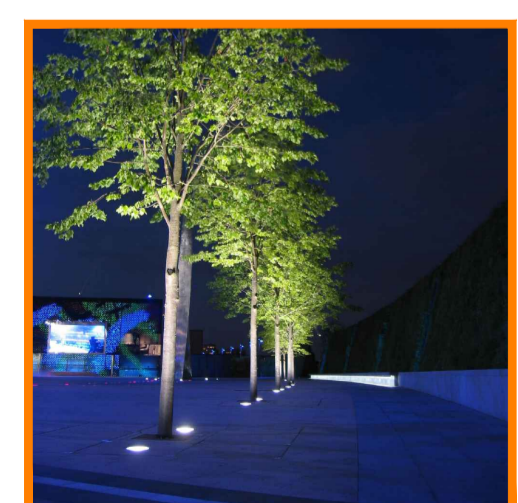
Illuminazione 1. Punti luce a terra



Illuminazione 2. Punti luce (su palo)



Illuminazione 2. Punti luce (su palo)



Illuminazione 2. Punti luce (su palo)

