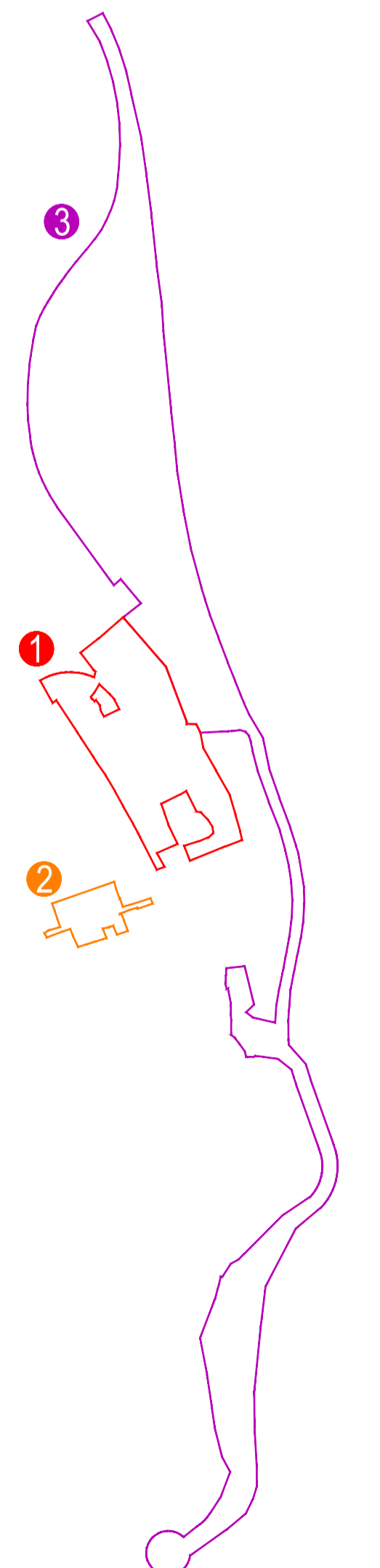


LIMITI DI PIANIFICAZIONE

- 1 CONTESTO 1: Il corso
- 2 CONTESTO 2: I vicoli
- 3 CONTESTO 3: Le conche



LEGENDA

SISTEMA DELLE PAVIMENTAZIONI E DISEGNO DEL SUOLO

- Interventi interni al PUA
- Pav. 1 - Pietra squadrata
 - Pav. 2 - Pietra squadrata bianca
 - Pav. 3 - Asfalto
 - Pav.es3 - Asfalto - esistente

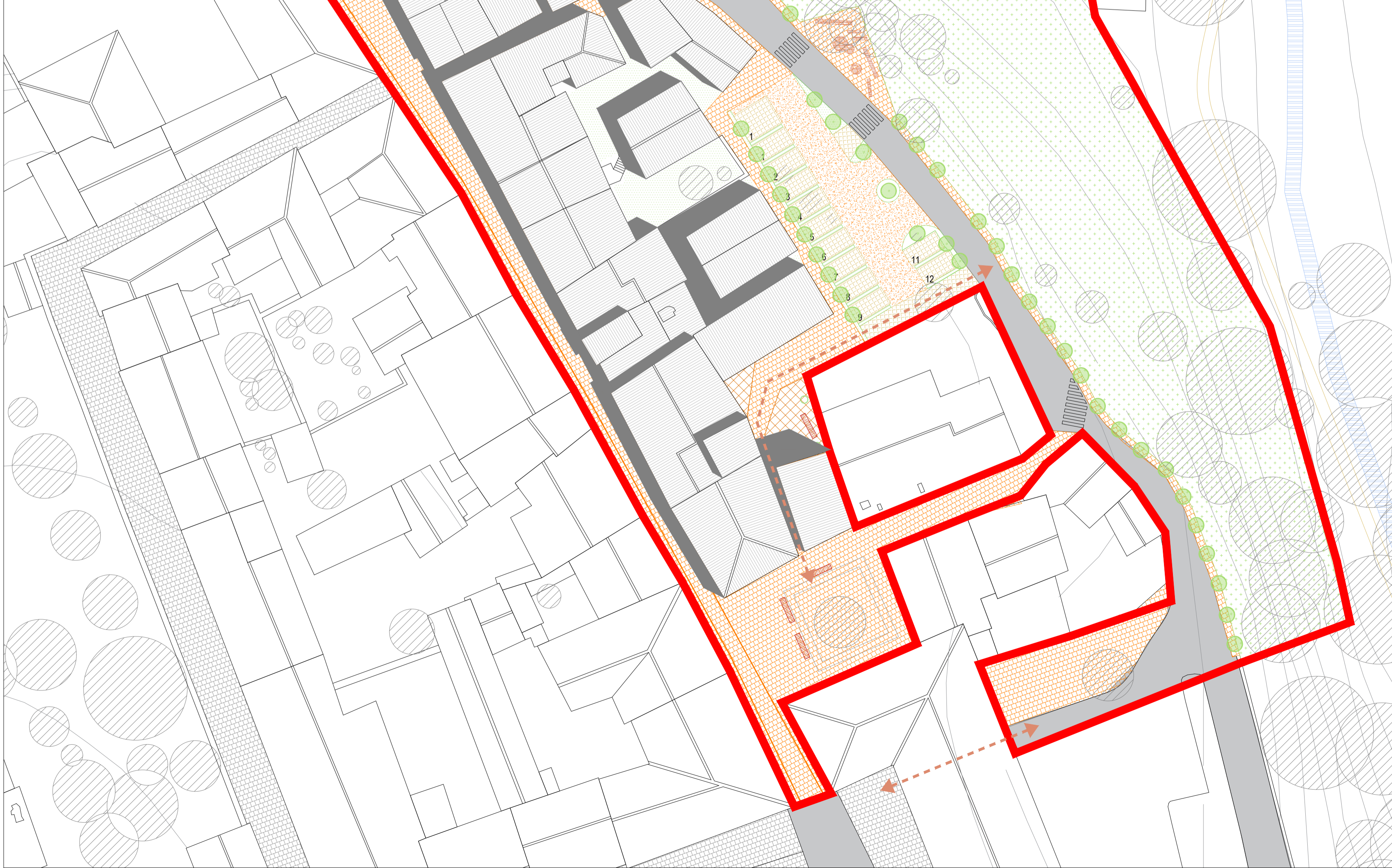
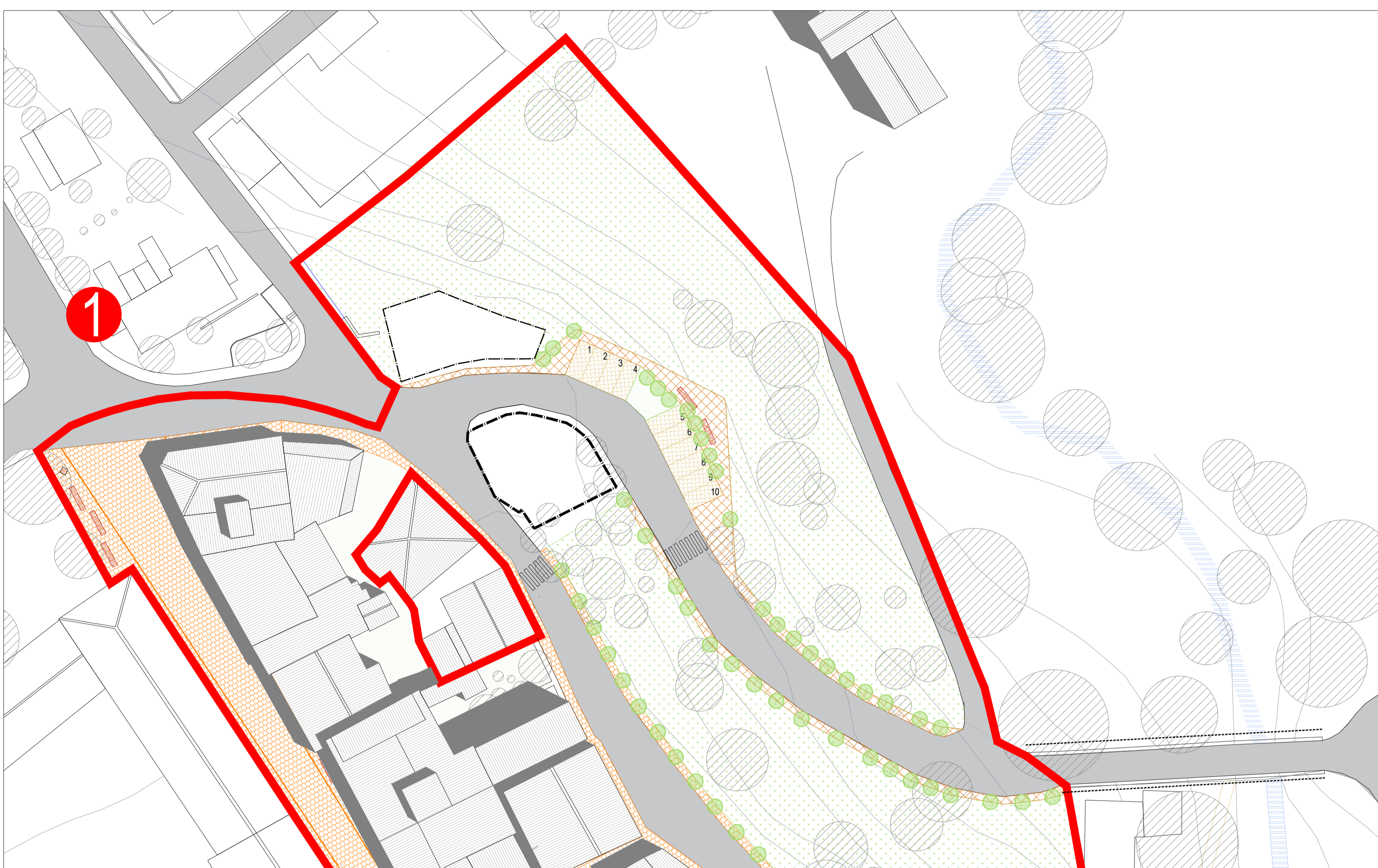
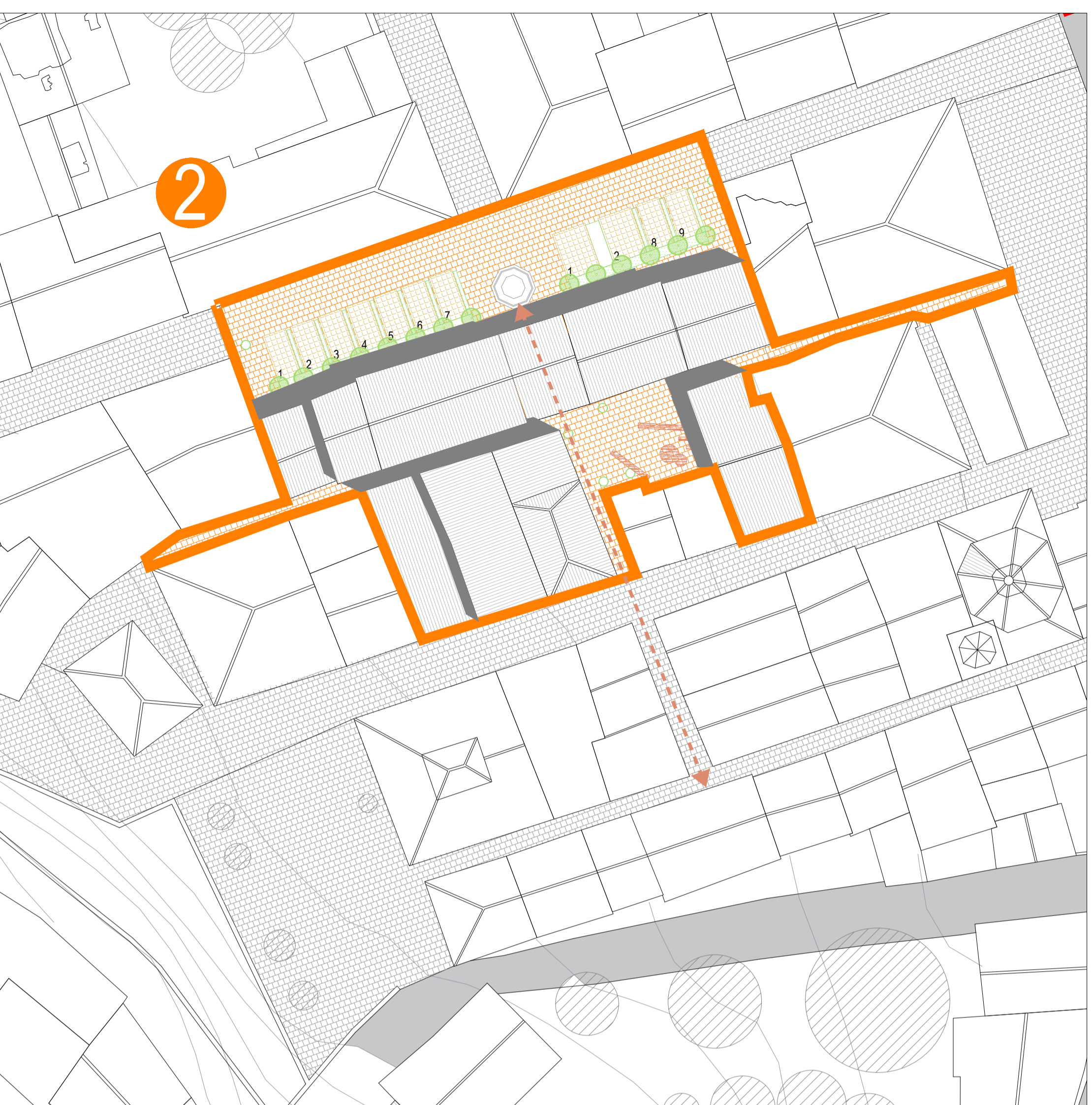
- Interventi di completamento esterni al PUA
- Pav.es1 - Pietra squadrata - esistente
 - Pav.es2 - Asfalto - esistente

SISTEMA DEL VERDE PUBBLICO, PARCHEGGI E AREE PERMEABILI

- Interventi interni al PUA
- Per.1 - Pietra a blocchi permeabile
 - Per.2 - Spazi verdi - sistemazioni a giardino
 - Per.4 - Spazi verdi privati pertinenziali su spazio pubblico
 - Nuove alberature

SISTEMA DEGLI ARREDI E DELLE ATTREZZATURE

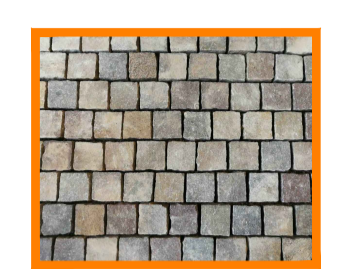
- Interventi interni al PUA
- Arr.1 - Arredi urbani in legno



ABACO

1. SISTEMA DELLE PAVIMENTAZIONI E DISEGNO DEL SUOLO

Dalla lettura delle tipologie di pavimentazioni rilevate nel Comune di Caldara, si evince che la pietra calcarea locale rappresenta un elemento architettonico caratterizzante il centro storico, e contribuisce a dare un valore paesaggistico identitario al borgo, per questo è importante che questa tipologia costruttiva venga mantenuta, ripristinata e implementata. Negli interventi si dovrà privilegiare la conservazione mediante il ripristino della pavimentazione esistente. Nel caso di nuova pavimentazione si prevede l'utilizzo di pietra con caratteristiche cromatiche e meccaniche analoghe a quella esistente, secondo gli indirizzi elencati.



Pav.1/Pav.2 - Pietra squadrata

Pavimentazione in pietra calcarea squadrata di dimensione variabile disposta in maniera regolare con lettura di motivi prevalentemente lineari, in continuità con la pavimentazione già in opera nel centro storico.

Caratteristiche qualitative

La pavimentazione in pietra calcarea presenta vantaggi in termini di durabilità, resistenza a urti e abrasione, ridotte spese di manutenzione ed elevato valore artistico. I materiali tipici sono utilizzati esclusivamente per pavimentare gli spazi storici, in particolare in piazza e spazi pubblici, possono essere usati su letto di malta, per elementi di limitata spessore che necessitano di un sottofondo rigido, oppure su letto di sabbia per elementi di notevole spessore.

abitato	0,5/0,8	secondo le norme
abitato	100/200	secondo le norme
caratteristiche	colore specifico	colore specifico
manutenzione	colore specifico	colore specifico

2. SISTEMA DEL VERDE PUBBLICO, PARCHEGGI E AREE PERMEABILI



Per.1 - Pietra a blocchi permeabile e drenante

Pavimentazione in pietra calcarea disposta a blocchi di piccola dimensione e ancorata su sottofondo permeabile e drenante in terra battuta a griglia di pezzatura minima, sulla quale si indica di lasciare crescere la vegetazione erbacea spontanea.

Caratteristiche qualitative

Le pavimentazioni in calcareo a pietra sono durabili, economiche e consentono di realizzare soluzioni progettuali eco-compatibili. Per le loro caratteristiche intrinseche le pavimentazioni trovano applicazione in contesti molto diversi. Sono adatte la necessità di porre attenzione alle operazioni di posa. Le pavimentazioni drenanti sono realizzate con una percentuale di superficie permeabile rispetto alla quota del 65% (pietra) contro il 35% (vuoto). Il piano di posa è costituito da almeno 40 cm di misto granulare ben compatto e livellato. Gli interventi vanno sempre realizzati con terreno vegetazionale, idoneo alla crescita del manto erbaceo.

abitato	0,2/0,3	in base alle norme
abitato	100/200	in base alle norme
caratteristiche	colore specifico	colore specifico
manutenzione	colore specifico	colore specifico



Per.2 - Spazi verdi - Sistemazioni a giardino

Superficie esterna trattata a prato e giardino. Tra le tipologie di prato si consiglia il rustico, per stabilizzare le rive dei fiumi e corsi d'acqua, ornamentale, per giardini pubblici e privati, residenziali di quartiere, forti e tappozzi, costituiti da miscugli di praterie erbacee da fare oppure da tappetamenti coperto da praterie di graminacee. A seconda del progetto è possibile prevedere stadi differenziati di prati, sia per consentire la fruizione, sia per favorire la biodiversità, la cultura e la manutenzione.

Caratteristiche qualitative

Il prato è una superficie permeabile che in ambito urbano svolge tre importanti funzioni, oltre a quella ricreativa: riduce il run-off delle acque piovane, ha un ruolo nella regolazione termica, riducendo la riflessione dei raggi infrarossi notturni e permettendo una benefica evaporazione tra notte e giorno, svolge funzioni di assorbimento della CO2 e delle polveri sottili, di miglioramento del deflusso idrico e degradazione degli oli versati dai veicoli.

abitato	0,2	in base alle norme
abitato	100/200	in base alle norme
caratteristiche	colore specifico	colore specifico
manutenzione	colore specifico	colore specifico

3. SISTEMA DEGLI ARREDI E DELLE ATTREZZATURE



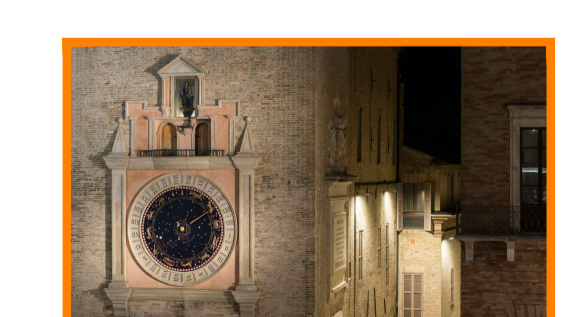
4. SISTEMA DELL'ILLUMINAZIONE DELLO SPAZIO PUBBLICO



illuminazione 1. Punti luce a terra



illuminazione 1. Punti luce a terra



illuminazione 2. Punti luce medi



illuminazione 2. Punti luce medi