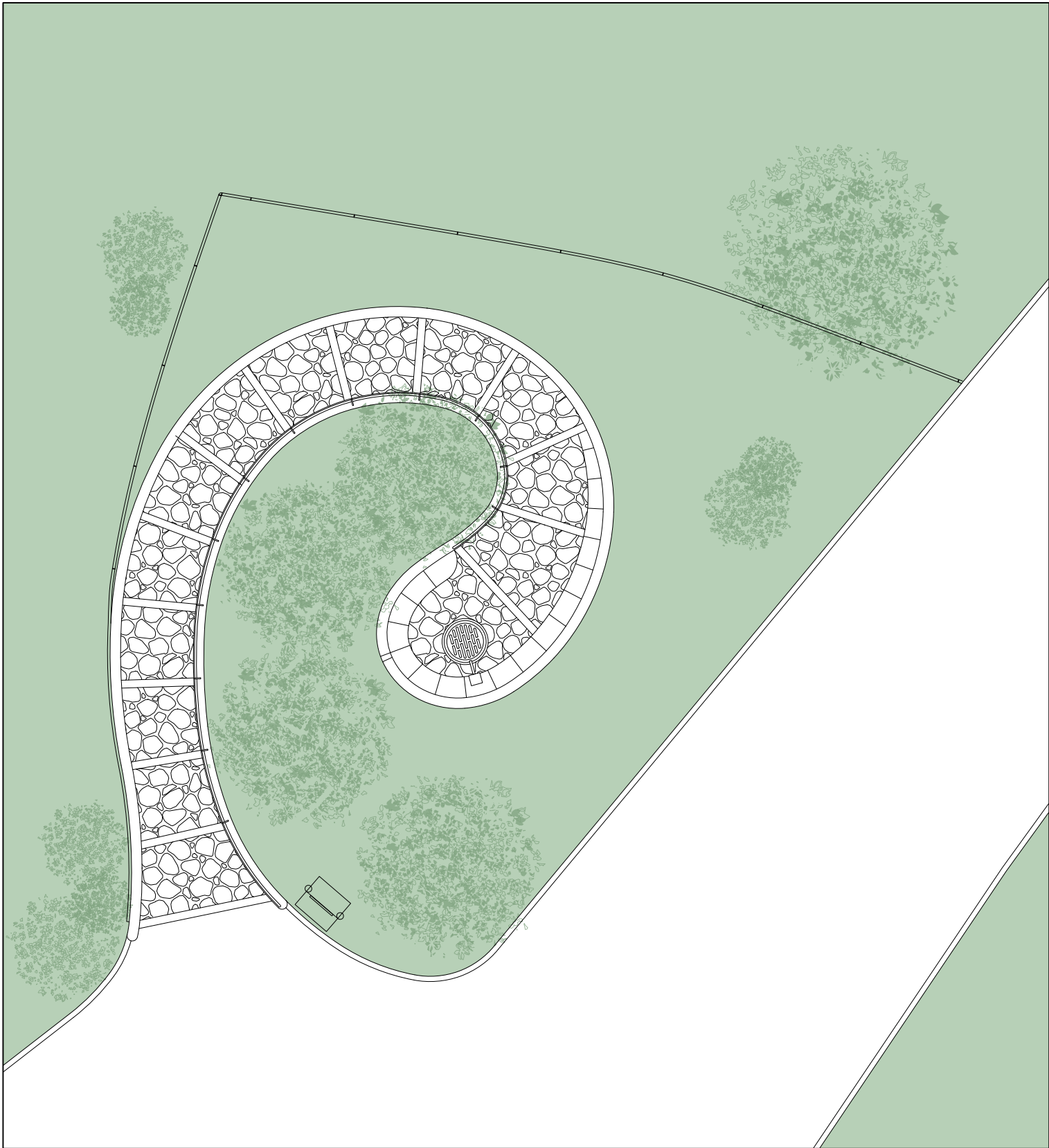


PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO

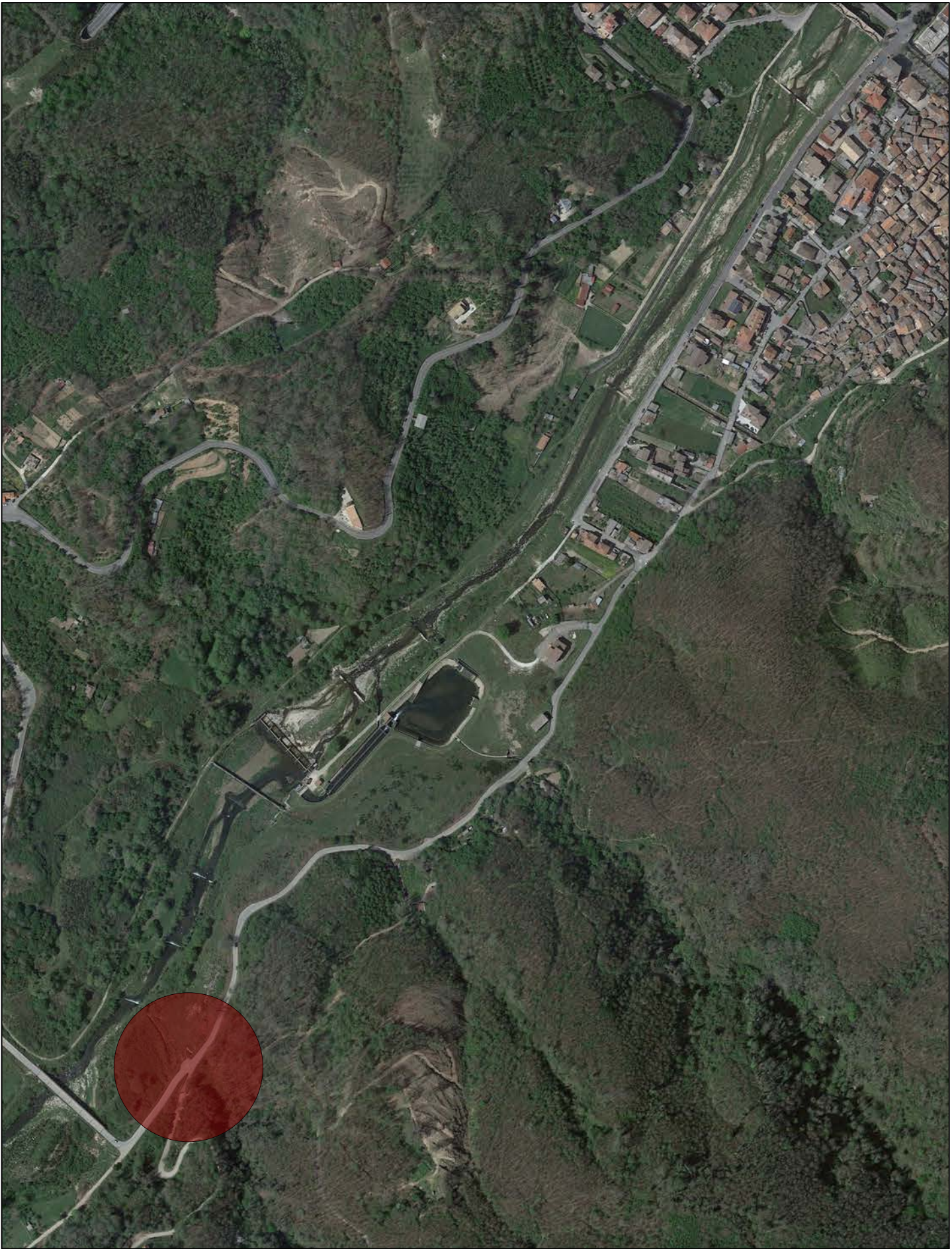


PLANIMETRIA DI PROGETTO

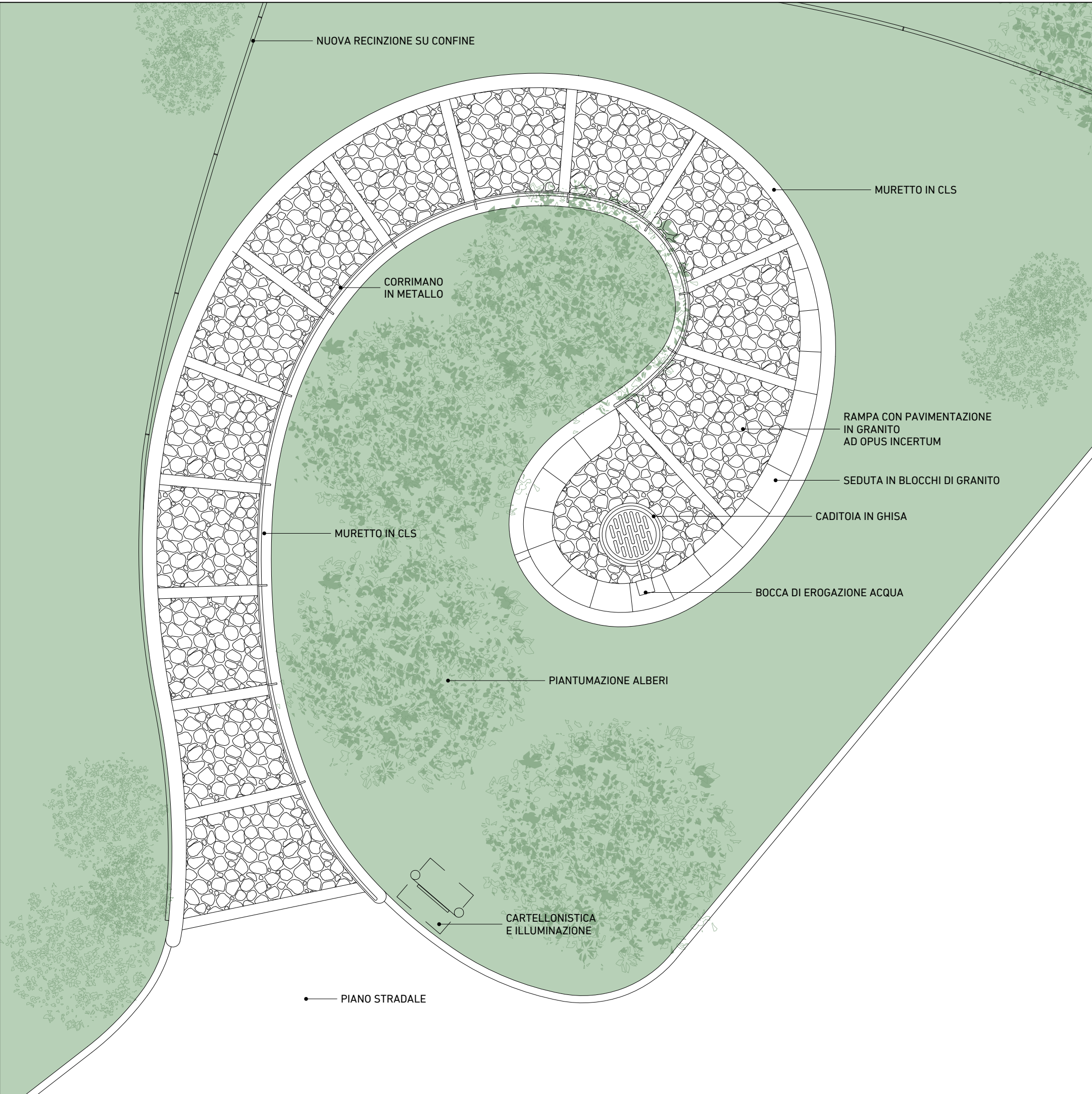
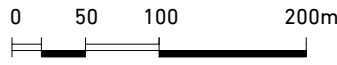


INTERVENTI PREVISTI - FONTANA PEPE

- Demolizione pavimentazione in cls esistente;
- Rimozione della recinzione in rete metallica e pali in ferro esistente;
- Decespugliamento e pulitura dell'area d'intervento;
- Realizzazione di gradinata di accesso e dell'area di sosta con pavimentazione in pietra granitica (ad opus incertum e con elementi rettangolari 15x25 cm circa per bordi gradinata), stilatura dei giunti con malta di cemento liquido e sabbia fine, da realizzarsi su soletta in cls dello spessore di cm 15 armato con rete elettrosaldata fi 8 mm e maglia 10x10 cm;
- Realizzazione di muretto in cls (dello spessore di 20 cm ed altezza di 65 cm), armato in elevazione con rete elettrosaldata, rete fi 8 mm e maglia 10x10 cm, da collegarsi alla sottostante soletta in c.a.
- Realizzazione di seduta in cls rivestita in lastre di pietra granitica;
- Sistemazione a verde dell'area mediante la riprofilatura del terreno interessato, la piantumazione di alberi, arbusti e prato;
- Realizzazione di nuova recinzione con rete metallica e pali in ferro;
- La fornitura e posa in opera di nuova griglia in ghisa in corrispondenza della fontana;
- Realizzazione di corrimano con tubolare e paletti in ferro;
- Fornitura e posa in opera di cartellonistica completa di lampada di illuminazione integrata con pannello fotovoltaico;
- Ripristino ed adeguamento della presa d'acqua e del pozzetto e del sistema di scarico della fontana pubblica.



LOCALIZZAZIONE INTERVENTO COORD: 38°38'4.13"N 16°22'42.59"E



PLANIMETRIA DI PROGETTO



RENDER FOTOREALISTICO



COMUNE DI CARDINALE
PROVINCIA DI CATANZARO



APQ BORGHI ED OSPITALITÀ
IL BORGO DELLA NOCCIOLA

PROGETTO INTEGRATO PER LA VALORIZZAZIONE
TURISTICO-CULTURALE E PRODUTTIVA DEL
TERRITORIO DI CARDINALE NELLA MEDIA VALLE
DELL'ANCINALE

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

BF.4a

IL CAMMINO DELLA NOCCIOLA
FONTANA "PEPE"

ELABORATI:
Planimetrie dello Stato di Fatto – Planimetrie e Render
fotorealistico di Progetto

SCALE VARIE

Responsabile del Procedimento:
Ing. Antonio Nisticò

Raggruppamento temporaneo di professionisti (RTP):
Arch. Massimiliano Cozza D'Onofrio (Capogruppo/mandatario)
Arch. Francesco Rotiroti
Arch. Giuseppe Geracitano
Ing. Antonio Giovanni Cartisano
Ing. Nicola Clasadonte

Cardinale, ottobre 2022