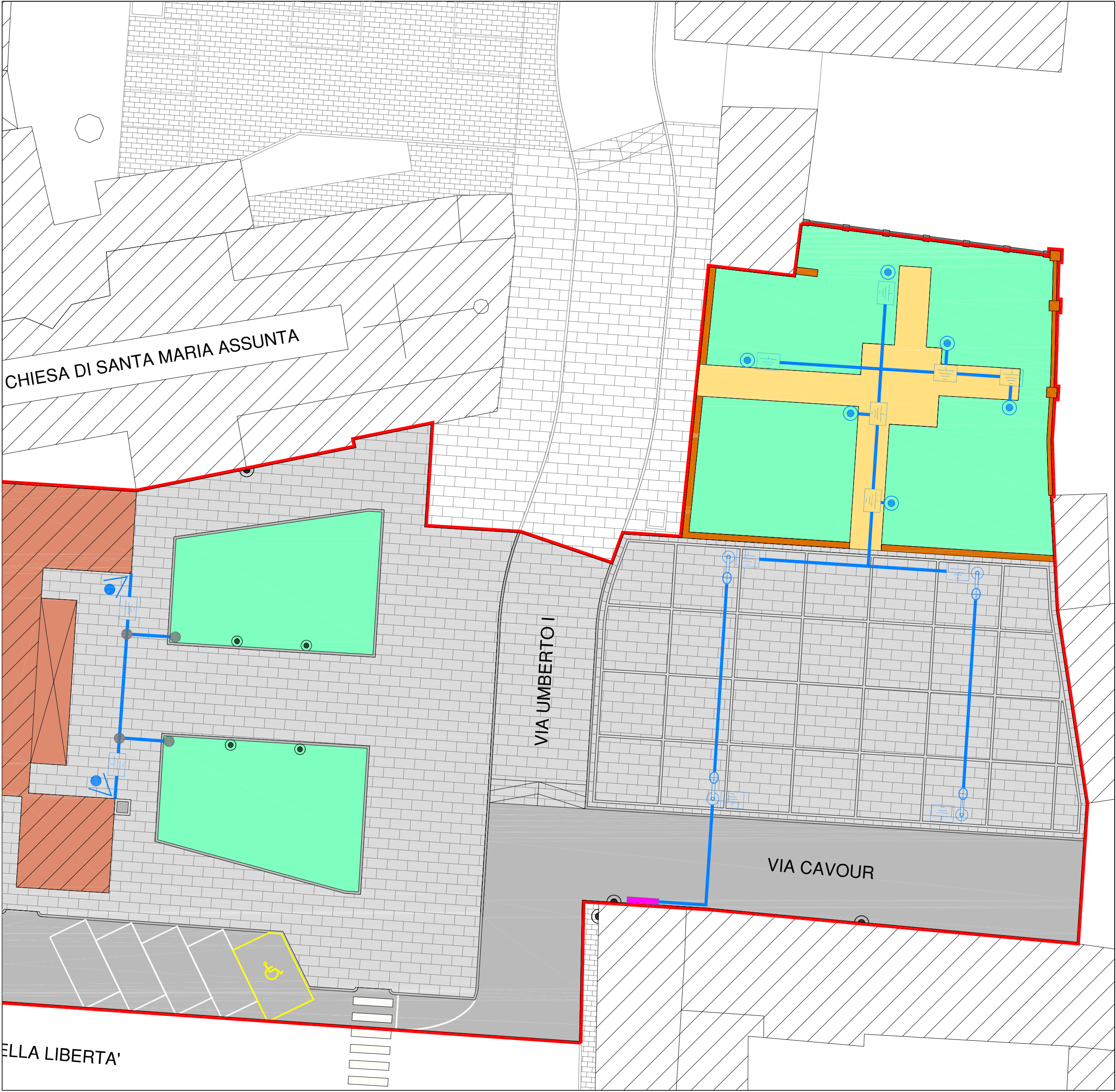


Rete smaltimento acque piovane



Impianto di illuminazione



Riqualificazione del municipio e recupero ad uso collettivo dell'area dismessa antistante

PROGETTO ESECUTIVO 2022

Tavola n. **5**
PROGETTO:
Recupero e riqualificazione aree esterne dismesse
Rete smaltimento acque piovane
Impianto di illuminazione
scala 1:200

SINDACO Carla Beccaria	PROGETTISTA Dott. Arch. Mario Mossolani Dott. Ing. Marcello Mossolani
SEGRETARIO Dott. Roberto Bariani	COLLABORATORE Geom. Mauro Scano
TECNICO COMUNALE Dott. Arch. Clara Nobile	STUDIO GEOLOGICO e PROGETTO DI INVARIANZA IDRAULICA Dott. Alberto Pagano
ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI Riccardo Buscaglia	



STUDIO MOSSOLANI - Via della pace 14 - 27045 Casteggio (Pavia) - Telefono: 0383/890096 - E-mail: info@studiomossolani.it

AMBITI OGGETTO DI INTERVENTO

- Perimetro degli ambiti oggetto di intervento:
- Municipio (riqualificazione)
- Piazza Capitán Albini (riqualificazione)
- Area dismessa (recupero)

PAVIMENTAZIONI

- Pavimentazioni in asfalto
- Pavimentazioni in blocchi 30 x 60 di granito bianco
- Aree verdi
- Sentieri in calcestre
- Cordoli piazza in granito bianco cinese
- Cordoli in granito

SPAZI DI SOSTA E PARCHEGGIO

- Parcheggi liberi
- Parcheggi riservati ai portatori di handicap

RETE SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE

ESISTENTE

- Fognatura esistente
- Caditoie stradali esistenti
- Pozzetti di ispezione fognaria esistenti

DI PROGETTO

- Collegamento griglie per lo smaltimento delle acque piovane con tubazione PEAD ϕ 20
- Griglie per lo smaltimento delle acque piovane

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

ESISTENTE

- Lampioni su palo e in facciata
- Faretti a terra

DI PROGETTO

- Tubazione in PVC 100 interrata
- Dispensore alloggiato in pozzetto ispezionabile
- Lampione stradale h 8 m
- Lampioncino giardino h 4 m
- Proiettore su facciata
- Colonnine contatori illuminazione pubblica