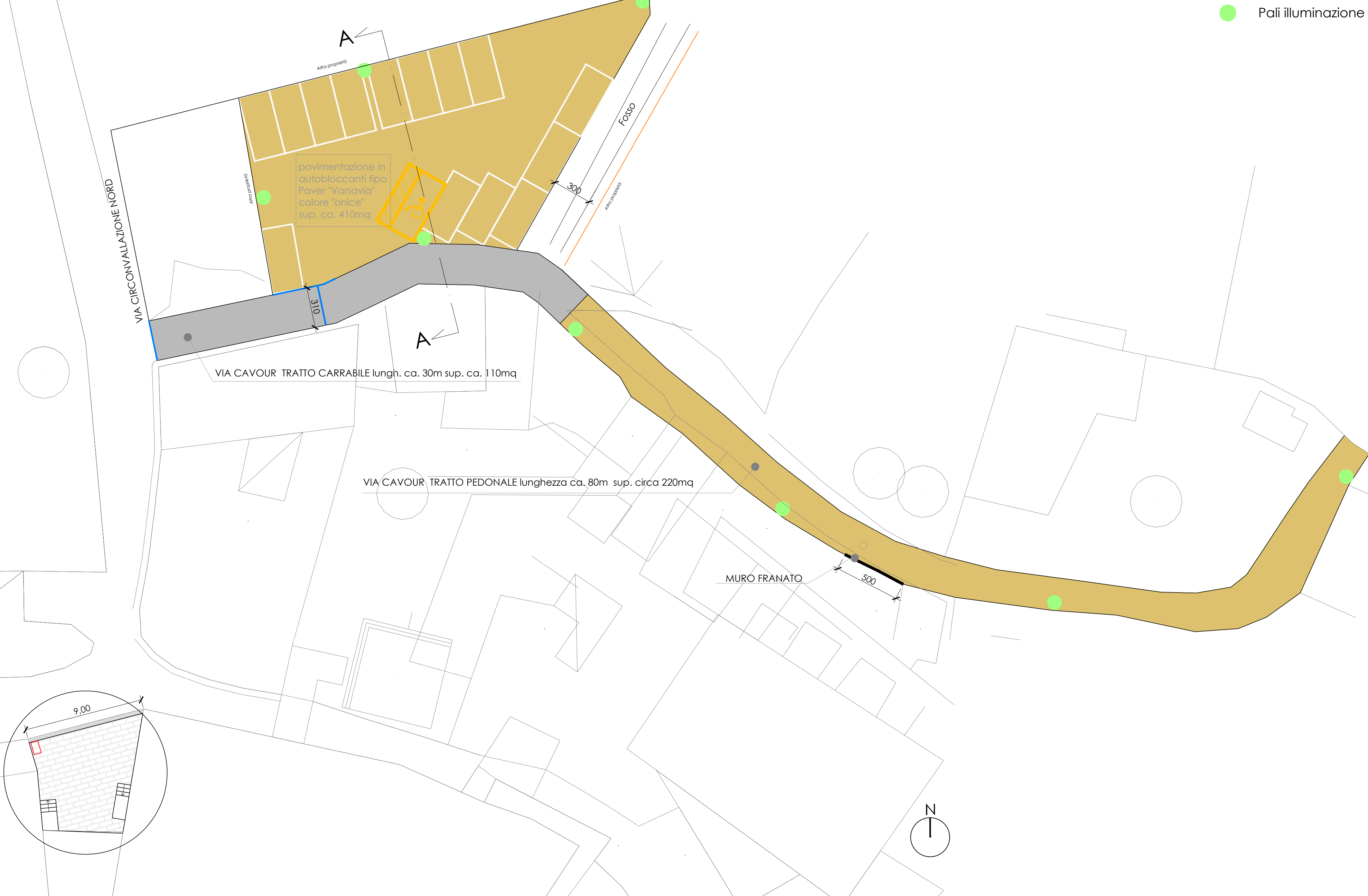
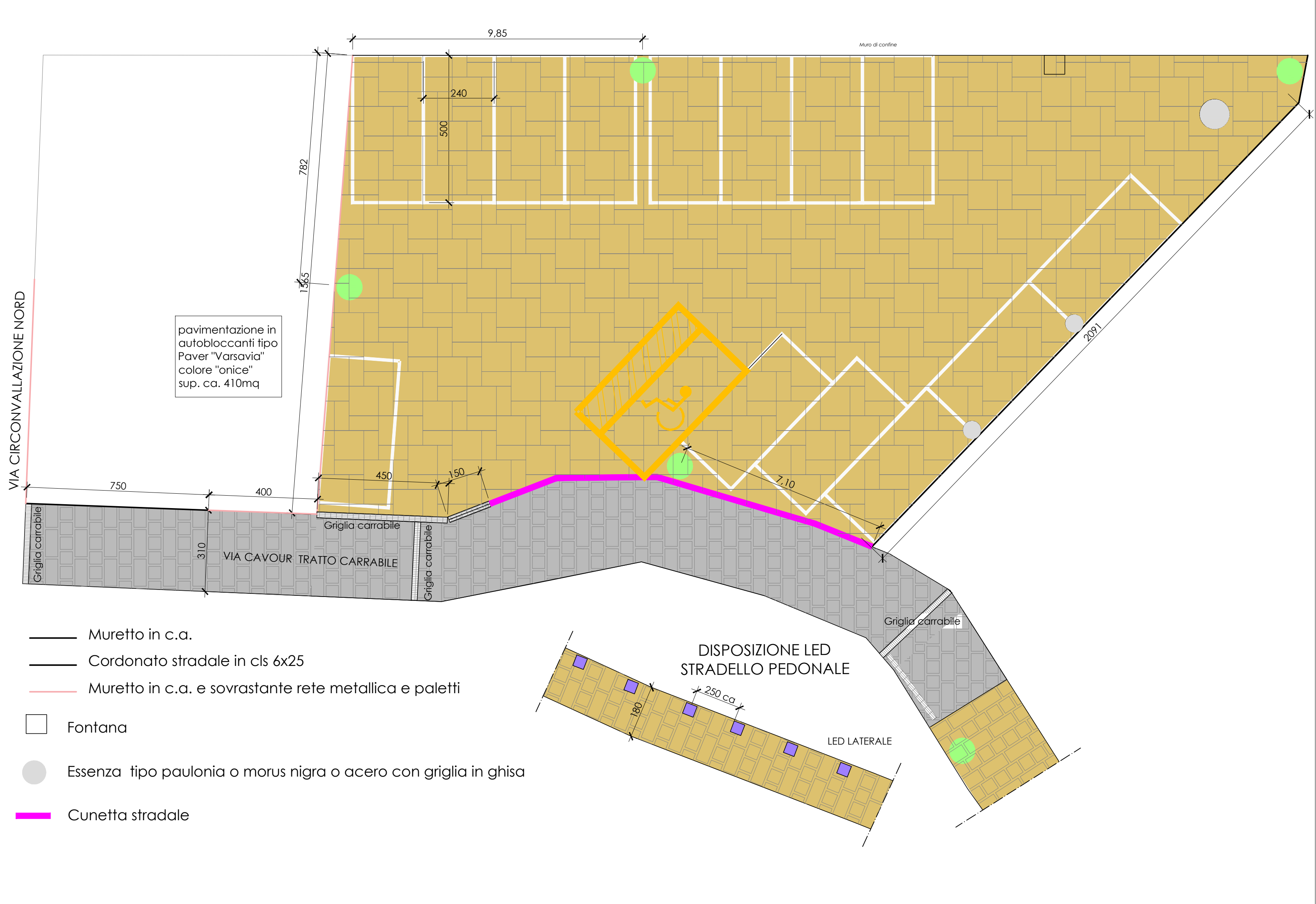


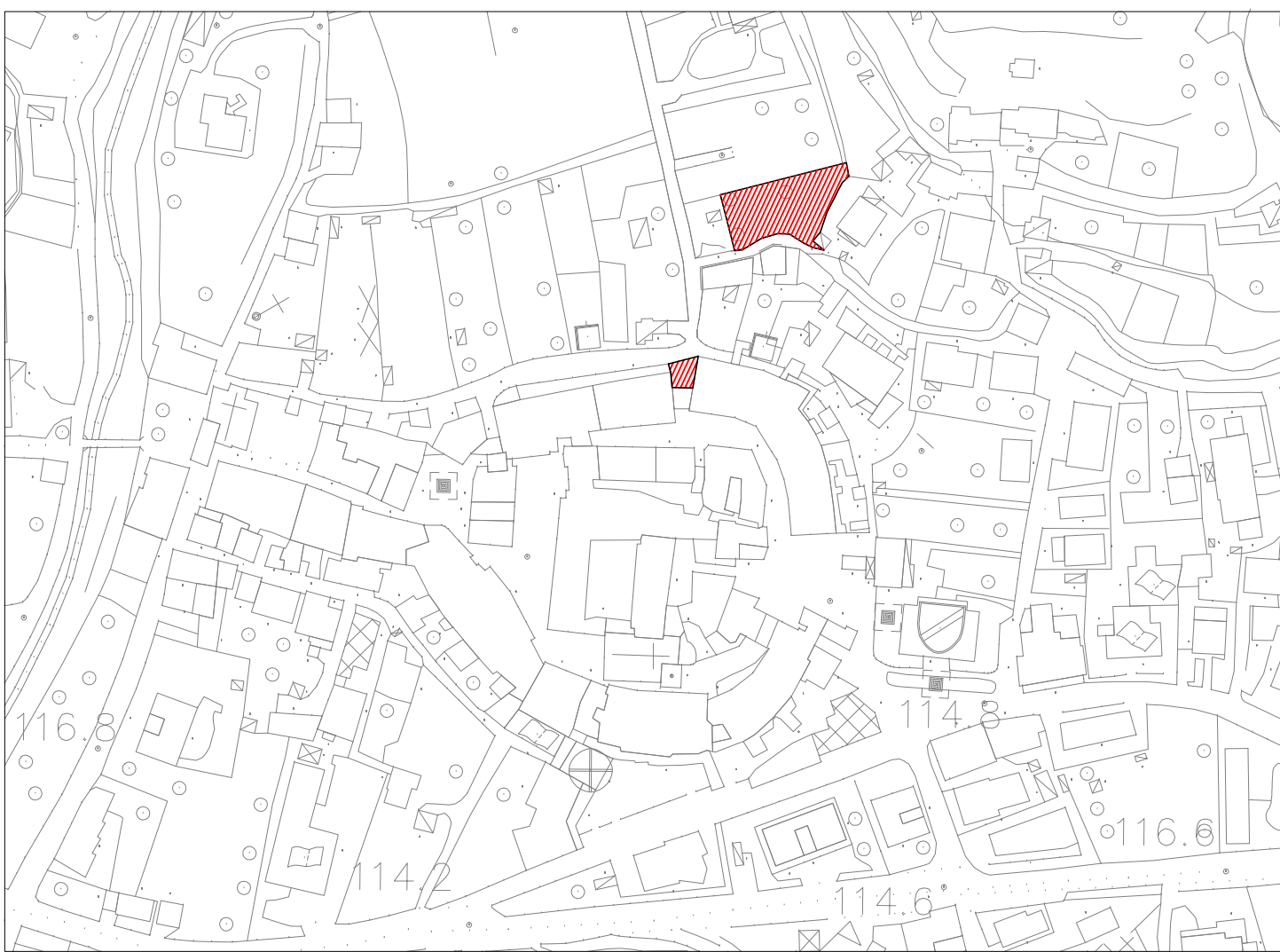
PARCHEGGIO VIA CAVOUR SCALA 1:200



PARCHEGGIO VIA CAVOUR SCALA 1:100

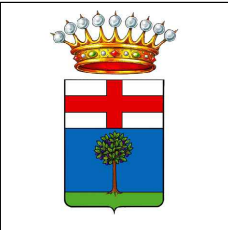


CTR SCALA 1:2000



NOTA DI RESPONSABILITA'

Le tavole di progetto riportano, oltre le misure di assieme e le dimensioni delle sezioni, lo sviluppo dei particolari. Il Costruttore, prima di procedere nella costruzione, farà propri tali disegni controllandone la coerenza e la congruità con lo stato di fatto del cantiere. Pur essendo i disegni sviluppati con massima diligenza, il Costruttore, prima di iniziare la produzione, controllerà tutte le quote e la loro congruenza fra le varie interfacce. In caso di quote errate o non congruenti dovrà essere informato tempestivamente il Progettista/D.L., che provvederà alla revisione del disegno; comunque nessun altro onere potrà essere addebitato al Progettista. L'inizio della fabbricazione presuppone la tacita approvazione, da parte del Costruttore, della presente nota.



COMUNE DI BRUGNATO

PROGETTO

REALIZZAZIONE DI NUOVO PARCHEGGIO A SERVIZIO DEL CENTRO STORICO IN VIA CIRCONVALLAZIONE NORD
CUP D51 J24000080006
- VARIANTE -

COMMITTENTE

COMUNE DI BRUGNATO
Piazza Martiri 1, 19020 Brugnato (SP)

R.U.P.

GEOL. STEFANO PALANDRI

UBICAZIONE

Via Cavour, 19020 Brugnato (SP)
Foglio 6 Mappale 1173

PROGETTISTA

doppiaerreingegneria
ING. RAOUL ESPOSITO
Via Aronte n. 7, 54033 Carrara (MS)
studio@doppiaerreingegneria.it
cell. 334 1281149

OGGETTO DISEGNO

- Planimetrie parcheggio
- Sezioni parcheggio
- Sezioni piazzetta

TAVOLA

VAR 01

DATA

15.09.2025

DISEGNATORE

Ing. Giulia Cupini

FASE

VARIANTE

2436_BRUGNATO PIAZZETTA DL

SCALA

1:200 1:100

FORMATO

A1tail.

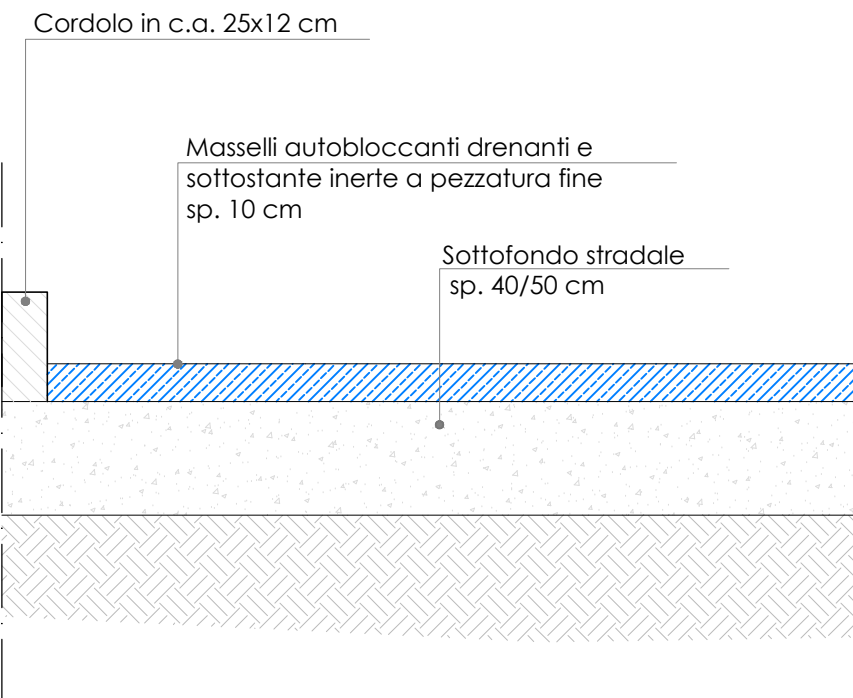
REVISIONE

1

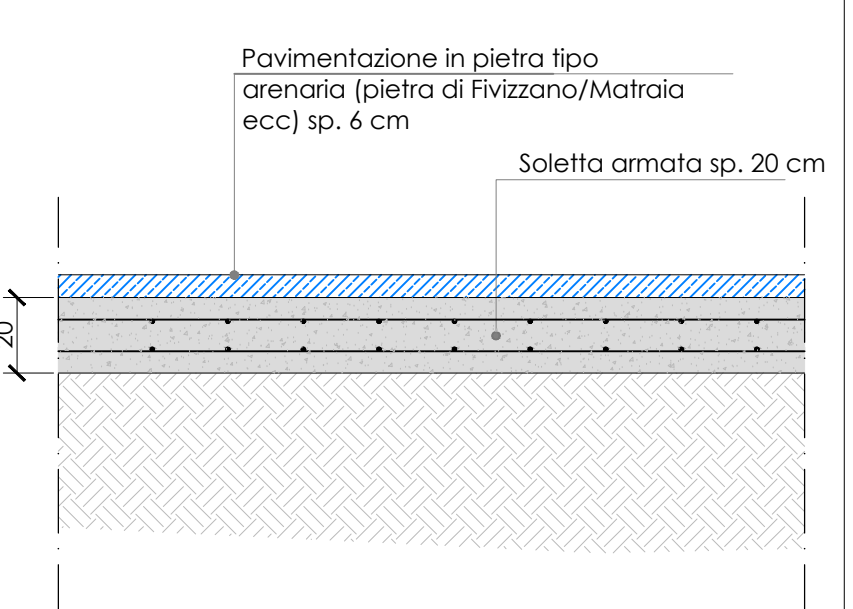
STRATIGRAFIE DI PROGETTO

SCALA 1:20

PARCHEGGIO E STRADA VIA CAVOUR



PIAZZETTA MULINO



SERIE DESIGN

Varsavia

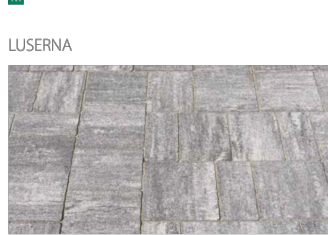
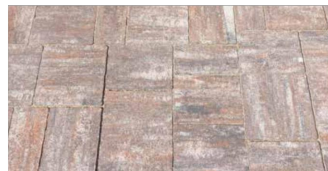
Pietra
disegnata
grafici

Plus
fissare
(BoT)

Sistema di posa
manuale



S2



ONICE

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA

USCINA