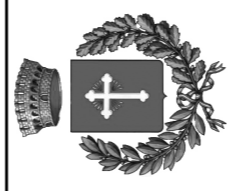




LEGENDA - stato di fatto

- Cappelle di famiglia private e relativo numero di identificazione
Struttura per loculi a terra e relativo numero di identificazione
Struttura per loculi a terra e relativo numero di identificazione
Cappelle private in linea con portico e relativo numero di identificazione
Pavimentazioni in materiale lapideo
Soletta in c. a.
Sede stradale in asfalto

- Tumulazioni / tumulazioni a terra
Muro perimetrale in laterizio
Pavimentazioni in porfido
Pavimentazioni in masselli autobloccanti
Pavimentazione con rivestimento in grangolia di pietra naturale resinata
Area tombe a terra, ghiaino di marmo
Area dreanante: ciottolo marmo
Area verde inerbita
Cordonata 10-12/20 cm
Binderio 10-10 cm
Sedime opere previste da piano cimiteriale vigente
Area con fontanella, porta annaffiatori e raccolta rifiuti
Statua mezzo busto ricollocata
Tumulazioni / tumulazioni di progetto
Alberature, cupressus sempervirens



COMUNE DI BAGNOLO DI PO
PROVINCIA DI ROVIGO

P.zza G. Marconi n° 159 - 45021 Bagnolo di Po (Ro)

REALIZZAZIONE DI NUOVI PERCORSI FINALIZZATI ALL'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE, INSERIMENTO DI CAPPELLA CIMITERIALE E BLOCCO SERVIZI IGIENICI NEL CIMITERO DI BAGNOLO DI PO - III LOTTO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI
Progettazione generale e specialistica:

Ing. Davide Concato
Via M. Severi, 32/T - 45030 S.M. Maddalena (RO)
Tel e Fax 0425 763940
E-mail: ing.davideconcato@gmail.com

ELABORATO: STATO DI FATTO: PLANIMETRIA GENERALE E RETI DI SOTTOSERVIZI ESISTENTI

Tav. 02

SCALA

DATA

GIUGNO 2023

Table with columns: Elaborazione, Verifica, Approvazione, Data, Firma, Revisione. Includes details for Ing. Cinzia Corradi.

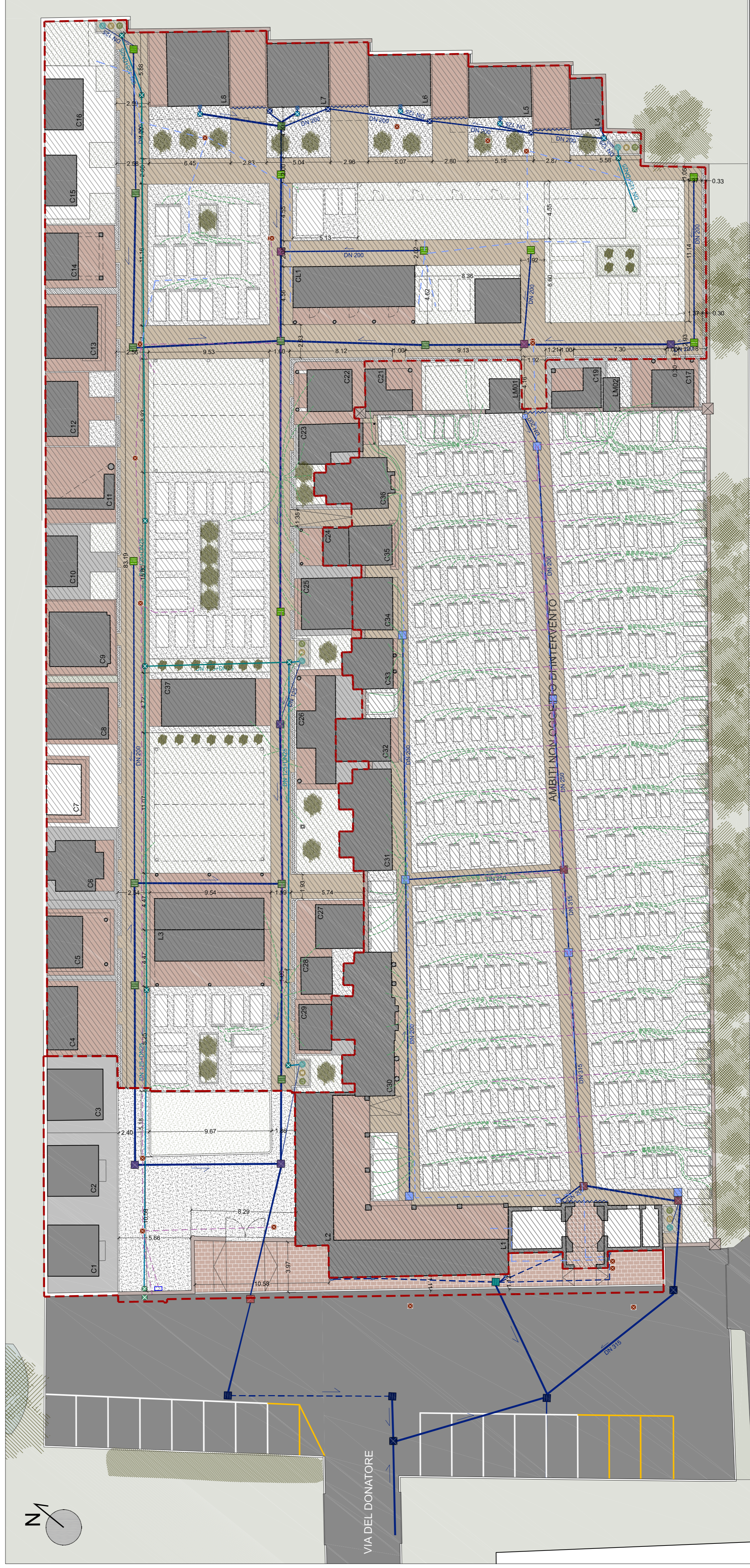
Per l'Amministrazione IL RUP Geom. Riccardo Resini

- POZZETTO RETE FOGNARIA - stato di fatto
Caldatoia acque piovane 60x60 - coprchio ghisa o alluminio
Pozzetto rete fognaria 40x40, chiuso a riempimento
Rete acque bianche rilevata
Rete acque bianche ipotizzata
Tubo pluviale
Canaletta in cts con griglia in acciaio antirullo 120x95

- Pozzetto rete fognaria 60x60 con riempimento
Caldatoia acque piovane 60x60 - coprchio ghisa C250
Chiuso rete fognaria 60x60 a riempimento
Pozzetto rete fognaria 40x40 con chiuso in cts
Chiuso rete fognaria 40x40 in cts
Pozzetto caditoia acque piovane 60x60 con chiuso in ghisa C250 + vaschetta sifone
Chiuso caditoia acque piovane 60x60 in ghisa C250
Rete acque bianche - diametri vari
Canaletta in cts con griglia in acciaio antirullo 120x85

- POZZETTO RETE ACQUEDOTTO
Rete acquedotti: corrugato Ø125 + tubazione Ø25 chiuso in cts
Pozzetto rete acquedotto 40x40, coprchio a riempimento

- POZZETTO RETE ENERGIA ELETTRICA - stato di fatto
POZZETTO IN C.L.S. ISPEZIONABILE 50x50
POZZETTO IN C.L.S. ISPEZIONABILE 40x40
CAVIDOTTO INTERRATO Ø 125 mm
CAVIDOTTO INTERRATO Ø 63 mm
TUBAZIONE INTERRATA Ø 32 mm



VIA ROMA

PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:200