



Proponente
POLISTRAD E
ELETTRICITÀ GENERALI

Progettisti
COORDINAMENTO GENERALE
Studio Balli A. & U.

PROGETTO URBANISTICO
Tobia Balli Architetto

Collaboratori
Giuseppe Ragni Architetto

ASPETTI PAESAGGISTICI E SISTEMA DEL VERDE
Vincenzo Buonfiglio Agronomo

ASPETTI IDRAULICI E OPERE DI URBANIZZAZIONE
Andrea Sorbi Ingegnere

ASPETTI GEOLOGICI
Maurizio Negri Geologo

Collaboratori
Dott.ssa Cinzia Lombardi

CERTIFICAZIONE AMBIENTALE
Prof. Claudio Franceschini

RILIEVO E VERIFICHE CATASTALI
Laura Lenzi Ingegnere

SERVITÙ E PARERI ENTI EROGATORI
Franco Scalloni Architetto



EA. OPERE PUBBLICHE (art. 2, comma 1, lett. c)

SISTEMA DELLE FOGNATURE

Scala:
1:500

Mag. 2019

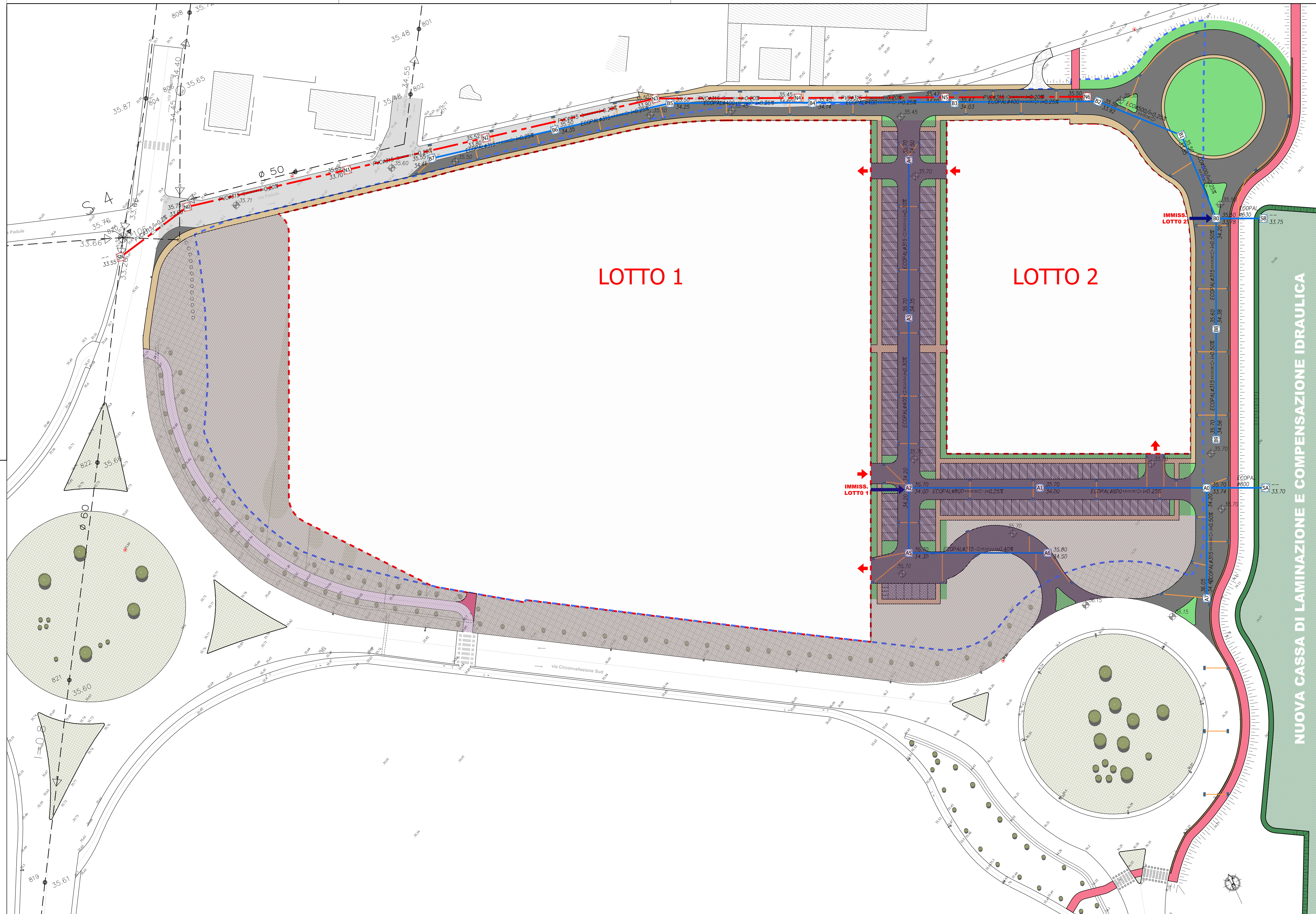
SISTEMA FOGNATIVO ESISTENTE (RIL. ING. FORASASSI 1988 tav 48)

LEGENDA

- CONDOTTA CIRCOLARE
 - CONDOTTA OVOIDALE HxL
 - CONDOTTA SCATOLARE HxL
 - CONDOTTA OSTRUITA (Non ispezionabile)
 - FOSSO o CANALE
 - FOSSO o CANALE COPERTO
 - TOMBINI
 - TOMBINI COPERTI DA ASFALTO non ispezionabile
 - VERTICE DI POLIGONALE
 - SCOLMATORE
 - TRATTA PER CALCOLO PENDENZIA
 - QUOTA SOMMITÀ TOMBINI (corsivo orizzontale)
 - QUOTA DI SCORRIMENTO (orientata secondo la condotta)
 - PENDENZIA ESPRESSA IN MT. PER 1000 MT. DI LUNGHEZZA
- Le coordinate planimetriche sono riferite alla rappresentazione nazionale Gauss-Bonaparte, le quote al livello medio del mare.

LEGENDA

- Nuova cassa di laminazione e compensazione idraulica (Vedi Elab. G)
- Fognatura meteorica in Eco Pal SN4 (DN315 L=255 m, DN400 L=90 m, DN500 L=60 m, DN630 L=15 m, DN800 L=30 m)
- Fognoli in PVC SN4 DN160 (L=270 m)
- Pozzetti di ispezione in CLS dim. int. 100x100 cm con quota chiuso e scorrimento (N. 12)
- Caditoia sifonata. Pozzetto CLS 40x40x40 con griglia (N. 55)
- Opera di scarico per fognatura meteorica con quota scorrimento (N. 2)
- Fognatura nera in PVC SN4 DN315 (L=315 m)
- Pozzetti di ispezione in CLS dim. int. 60x60 cm con quota chiuso e scorrimento (N. 7)
- Pozzetto di allaccio della fognatura nera alla fogna esistente con quota scorrimento (N. 1)
- Aree interessate dal progetto art. 2, comma 1, lettera d)



NUOVA CASSA DI LAMINAZIONE E COMPENSAZIONE IDRAULICA