



### STUDIO TECNICO

Geom. Roberto ABATE - Arch. Paolo FARICCIOTTI

Via Campagna Franceschini n. 1/3/b - 25017 Lonato del Garda (BS)

Tel. e Fax n. 030.591.3677 - e-mail: [astestudiotecnico@libero.it](mailto:astestudiotecnico@libero.it)

Postal certificata: [roberto.abate@stetnet.it](mailto:roberto.abate@stetnet.it)

COMUNE DI LONATO DEL GARDA

Provincia di Brescia



Il VARIANTE al Piano di Lottizzazione Residenziale (già convenzionato)  
"BORGO SAN PIETRO"

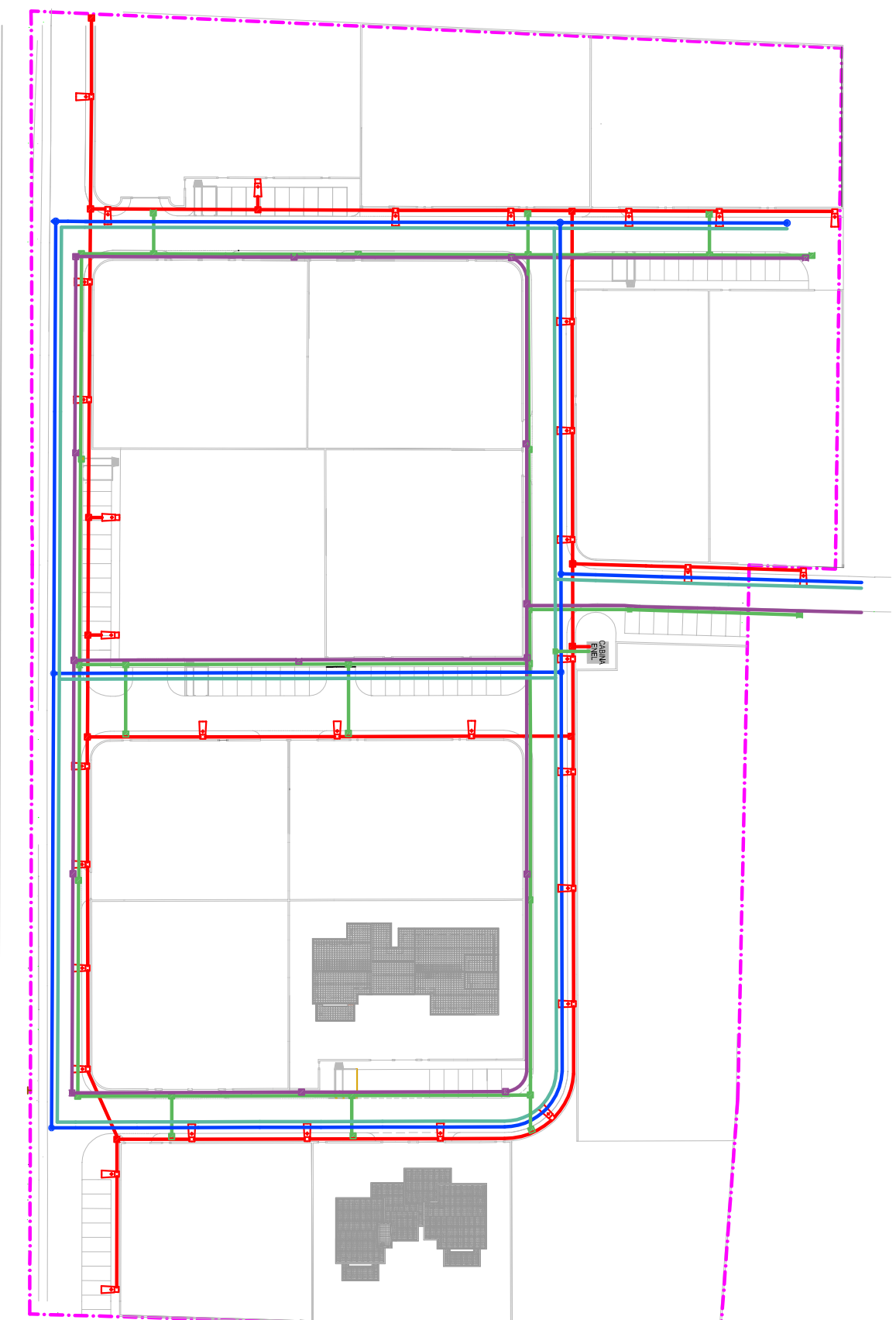
Località Esenta - Via Pozza

DISEGNO N.	576/18	Commenti:
TAVOLA	5.3	IMMOBILIARE GIULIA DI CASTELLINI ANGELO & C. s.a.s. con sede in Via T. Tasso, 15 - 25080 - MOLINETTO DI MAZZANO (BS) Partita IVA 01594790172
SCALA	1:500	Oggetto della tavola: PLANIMETRIA DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA ENERGIA ELETTRICA RETE TELECOM ACQUEDOTTO - GASDOTTO
DATA	marzo 2018	
AGG.		
Progettisti		Contenitore
		Protocollo

Il presente elaborato è di proprietà dello STUDIO TECNICO Geom. Roberto ABATE che ne tutela la copia, o la ristampa e tutti i diritti senza permesso autorizzante e limitati legge

## PLANIMETRIA GENERALE DEL COMPARTO DI PIANO DI LOTTIZZAZIONE

Scala 1:500



### LEGENDA

#### ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- PUNTO LUCE (Palo in acciaio zincato - lamina - palo in c.a. pozzetto di derivazione)
- pozzetto di ispezione sulla interruzione delle linee - cm. 50x50
- canalicolo in PVC in barre, con marchio IMQ-CEI EN 50086/2/4, classe N - ø125 mm.

#### ENERGIA ELETTRICA

- pozzetto di ispezione e di derivazione - cm. 60x60
- canalicolo in PVC in barre, con marchio IMQ-CEI EN 50086/2/4, classe N - ø160 mm.
- cabina ENEL di trasformazione

#### RETE TELECOM

- pozzetto di ispezione e di derivazione - cm. 60x60
- canalicolo in PVC in barre, con marchio IMQ-CEI EN 50086/2/4, classe N - ø160 mm.

#### ACQUEDOTTO

- pozzetto di ispezione e di derivazione - cm. 50x50
- tubo in P.E.A.D. conforme alle norme UNI 12201 - PE 100 - P.N. 16 atm.

#### GASDOTTO

- tubo in P.E.A.D. conforme alle norme UNI 12201 - PE 100 - P.N. 16 atm.