

PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI PROGETTO

Arch. LEO ROBERTA, iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Varese al n. 1705  
studio a Gallarate in via Palestro n° 13 - Tel: 340 3987787

STUDIO TECNICO LOMBARDO

Via Pasteur n. 2/D - 21049 - Tradate (VA) - Tel.0331.810435  
www.studiotecnicolombardo.it - info@studiotecnicolombardo.it

COMMITTENTE  
Lombardo Vincenzo

COMMITTENTE  
Galli Costruzioni Sas

PROGETTISTA  
Geom. Lombardo Vincenzo

PROGETTISTA  
Arch. Leo Roberta

COMUNE DI:  
VARESE

COMUNE DI TRADATE  
Via Marone

TAVOLA N.:  
05-a

COMMITTENTI: Battaini Carlo, Carana Gloria, Cerana Domenico, Cerana Francesca, Carana Massimo, Cerana Grazia, Berni Bice, Cerana Monica, Dayne Giorgio, Vattulini Claudio, Galli Costruzioni Sas

PROGETTO: PIANO DI LOTTIZZAZIONE AT-06 BIS

ELABORATO: PLANIMETRIA URBANIZZAZIONI, SEZIONE FOSSO RE, TABELLA, SEZIONE TIPO STRADA

DATA:  
15.06.2020

SCALA:  
1:200

COMMESSA:  
T.144.001

DOCUMENTO

DSI  
REV  
DESCRIZIONE  
DATA

DSI  
REV  
DESCRIZIONE  
DATA

QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, MOSTRATO A TERZI SENZA NOSTRA APPROVAZIONE SCRITTA. NESSUNA MODIFICA PUO' ESSERE APPORTATA SENZA L'APPROVAZIONE DEL DIRETTORE LAVORI

LEGENDA

SIMBOLO	RETE	TUBI	POZZETTI
	Illuminazione Pubblica Enel Sole - X	Tubo a base di chiusura di vinile o polietilene ad alta densità, corrugato serie pesante Ø 125	Palo Luce Pozzetto cemento armato 40x40 con chiusura in ghisa, pinto prefabbricato
	Rete Energia Elettrica Enel Distribuzione	Tubo corrugato in polietilene ad alta densità Ø 40 per allaccio abitazioni resistenza 450 N - Ø 160 per linea su strada	Pozzetto in calcestruzzo prefabbricato 40x40 con chiusura in ghisa - profondità scavo 1,00 m
	Fosso RE		
	Rete Linea Telefonica Telecom	Tubo corrugato in polietilene ad alta densità Ø 40 per allaccio abitazioni resistenza 450 N - Ø 125	Colonnina in vetroresina Pozzetto in calcestruzzo armato misura 40 x 40 con chiusura in ghisa
	Rete Acquedotto	Tubo in polietilene PEAD PN 16 - Ø 110	
	Rete acque bianche	Tubi in PVC rigido a parete strutturata e rigata SN4 Ø 800 per linea su strada Ø 400 per collegamento pozzi	Pozzetto sifonato con cadiola 40x40 3 Pozzi pendenti composti da 8 anelli da 50 cm Ø 2 m - H 3 m - con coperchio carrabile
	Rete acque scure	Tubi in PVC rigido a parete strutturata e rigata SN4 Ø 250 variabile 315 per linea su strada Ø 200 per scarico strade private	

SIMBOLO	INDICAZIONE	DESCRIZIONE	PRESCRIZIONI
	Fascia di rispetto Fosso RE	Attuale fascia di rispetto di 2 metri lineari dal filo esterno della tubazione	Nella fascia di rispetto è consentita la realizzazione di opere private non permanenti quali recinzioni in pali e rete o in blocchi amovibili in CA

Palo Illuminazione Pubblica

Pozzetto Illuminazione Pubblica

Pozzetto Energia Elettrica

Cameretta ispezione fosso RE

Pozzetto Linea Telefonica

Colonnina Linea Telefonica

Pozzetto sifonato con cadiola

Pozzo pendente con chiusura

The planimetric map illustrates the layout of the urbanization project, showing nine lots (LOTTO 1 to LOTTO 9) and various infrastructure elements. Key features include:

- Roads:** Via Milite ignoto, Via Marone, Via Alfieri, and Strada Privata 2.
- Utility Networks:** Detailed plans for the sewer system (Fosso RE) and other utilities (water, electricity, telecommunications) with specific pipe types and dimensions (e.g., PVC SN4 De 800 mm).
- Structures:** Buildings, a cemetery (CIMITERO), a parking area (PARCHEGGIO2), and a public square (Piazza).
- Technical Annotations:** Numerous labels for manholes, inspection chambers, and pipe sections, along with dimensions and material specifications.
- Orientation:** A north arrow (NORD) is located in the top left corner.