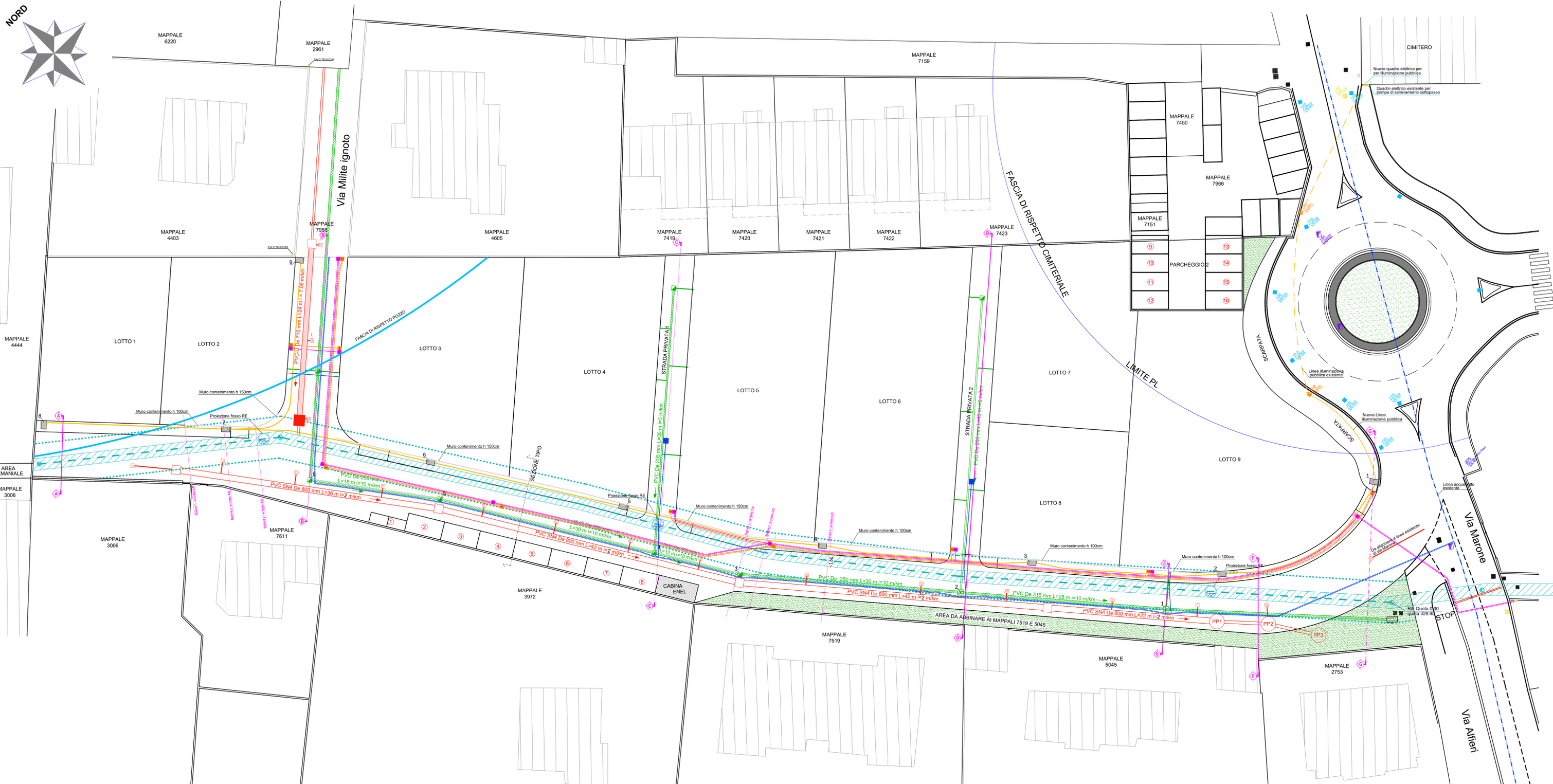
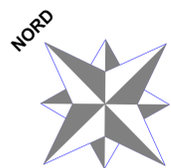


# PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI PROGETTO



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

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, Dayné 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
REVISIONI	REVISIONI	DESCRIZIONE	REVISIONI
1	1	QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE COPRATO, RIPRODOTTO, MOSTRATO A TERZI SENZA NOSTRA APPROVAZIONE SCRITTA. NESSUNA MODIFICA PUO' ESSERE APPORTATA SENZA L'APPROVAZIONE DEL DIRETTORE LAVORI	1

SIMBOLO	RETE	TUBI	POZZETTI
	Illuminazione Pubblica Enel Sole - X	Tubo a base di cloruro di vinile o polietilene ad alta densità, corrugato serie pesante Ø 125	Pilo 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 alla densità - resistenza 450 N - Ø 125	Colonina in wabrassina 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 o rigida S44 Ø 800 per linea su strada Ø 400 per collegamento pozzi	Pozzetto sifonato con cadiola 40x40 3 Pozzi pendenti composti da Ø anelli da 50 cm Ø 2 m - H 3 m - con coperchio carrabile
	Rete acque scure	Tubi in PVC rigido a parete strutturata o rigida S44 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 permortali quali recinzioni in pannelli e rete o in blocchi amovibili in CA
		Palo Illuminazione Pubblica	
		Pozzetto Illuminazione Pubblica	
		Cameretta ispezione fosso RE	
		Pozzetto Linea Telefonica	
		Colonina Linea Telefonica	
		Pozzetto sifonato con cadiola	
		Pozzo pendente con chiusura	