



STUDIO TECNICO

Geom. Roberto ABATE - Arch. Paolo FARICCIOTTI

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

Tel. e fax n. 030 391 3877 - e-mail: [abate@studiotecnico.it](mailto:abate@studiotecnico.it)

Firma cartacea: [certificatidigitale.it](http://certificatidigitale.it)



COMUNE DI LONATO DEL GARDA

Provincia di Brescia

PIANO DI LOTTIZZAZIONE RESIDENZIALE  
denominato "VIA MANTOVA"  
In Variante al Piano delle Regole del P.G.T.

Via Mantova

DISEGNO N.	558/17	Comittente:	ZANONI Luigi Codice Fiscale ZNLGSRM86273S
TAVOLA	4,2	Progettista:	ROVETTA Daniela Codice Fiscale RVTDL51M7G700 residente in Via Mantova, 89 - 25017 - LONATO DEL GARDA (BS)
SCALA	1:500	Opgetto della tavola:	OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA
DATA	maggio 2017	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA	RETE ACQUEDOTTO
AGG.		RETE ENERGIA ELETTRICA	RETE GASDOTTO
Progettisti		RETE TELECOM	
		Coordinate	Proiezione

Il presente documento è di proprietà dello STUDIO TECNICO Geom. Roberto ABATE ed è vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dal titolare.

### LEGENDA

PERIMETRO DEL COMPARTO	-----
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>PIUNTO LUCE (Palo in acciaio zincato - lampada - palo in c.a. - pozzetto di derivazione)</li> <li>pozzetto di ispezione sulla intersezione delle linee - cm. 50x50</li> <li>candello in PVC in bari, con marchio IMQ/CEI EN 50086/2/4, classe N - 0/125 mm.</li> </ul>
RETE ENERGIA ELETTRICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>pozzetto di ispezione e di derivazione - cm. 60x60</li> <li>candello in PVC in bari, con marchio IMQ/CEI EN 50086/2/4, classe N - 0/180 mm.</li> <li>cabine ENEL di trasformazione</li> </ul>
RETE TELECOM	<ul style="list-style-type: none"> <li>pozzetto di ispezione e di derivazione - cm. 60x60</li> <li>candello in PVC in bari, con marchio IMQ/CEI EN 50086/2/4, classe N - 0/180 mm.</li> </ul>
RETE ACQUEDOTTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>pozzetto di ispezione e di derivazione - cm. 30x50</li> <li>tubi in P.E.A.D. conforme alle norme UNI 12201 - PE 100 - P.N. 16 atm.</li> </ul>
RETE GASDOTTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>tubo in P.E.A.D. conforme alle norme UNI 12201 - PE 100 - P.N. 16 atm.</li> </ul>

