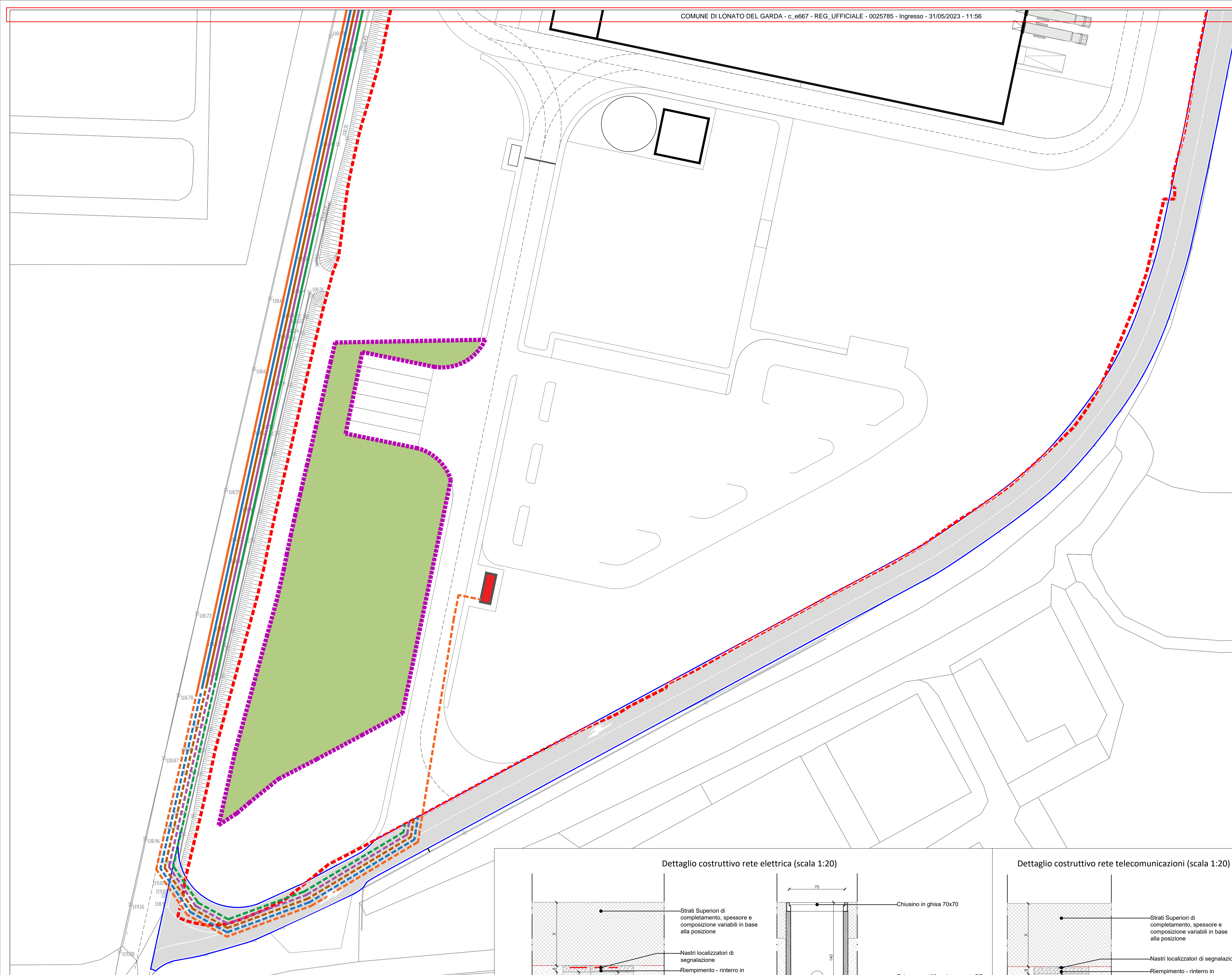
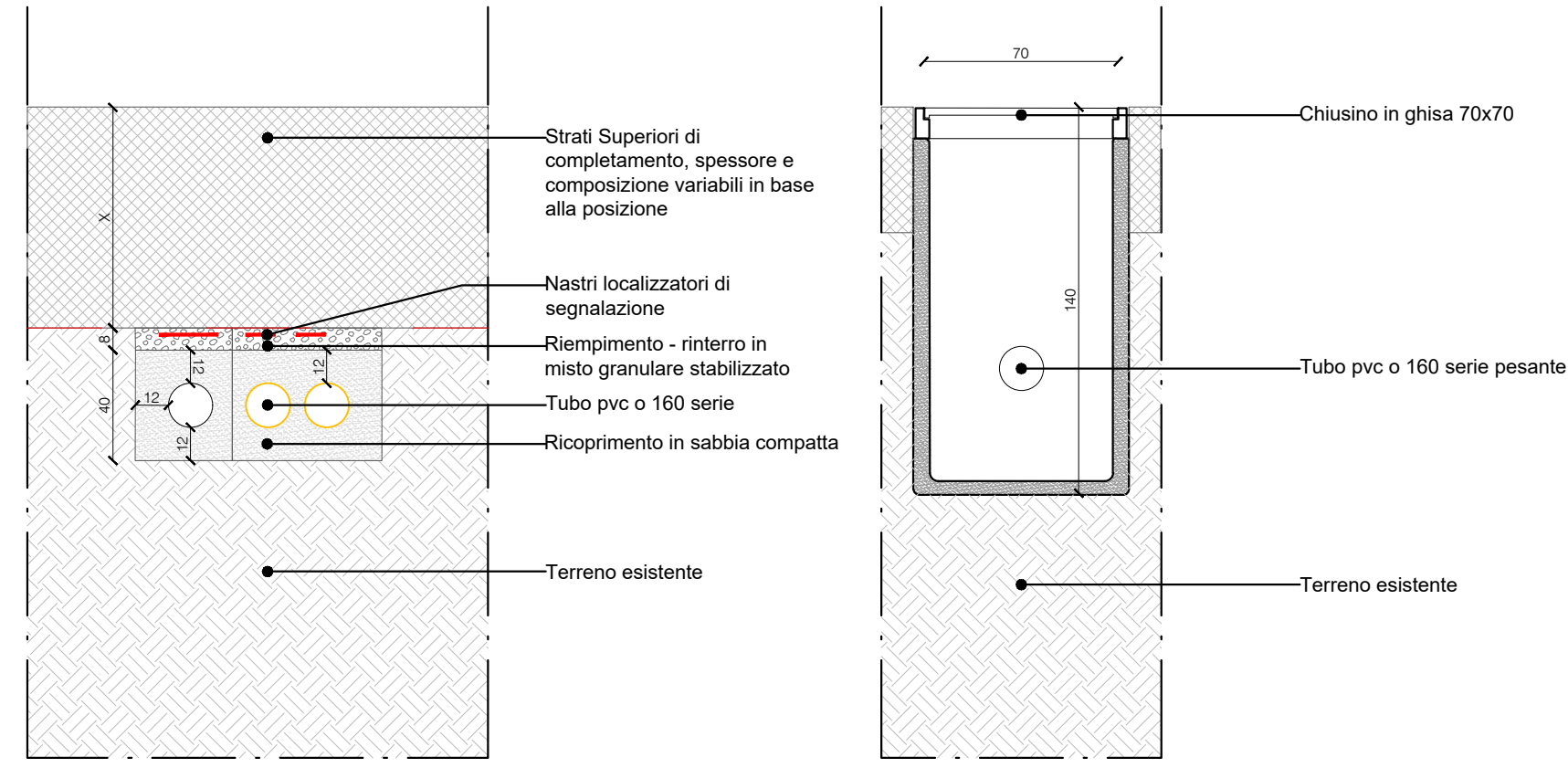


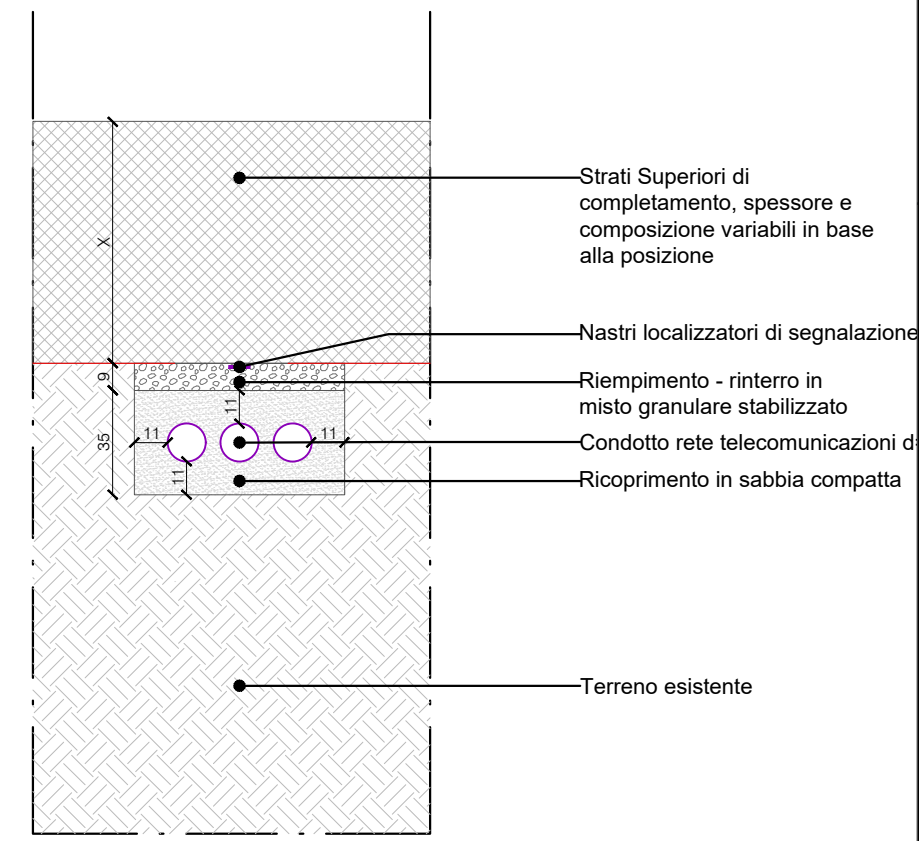
	Superficie territoriale da rilievo	Stato di fatto		Collegamento rete Elettricit� MT	
	Adeguamento Via Mantova		Collegamento rete Acquedotto		Collegamento rete Fognatura
	Area verde a standard		Collegamento rete Telecomunicazioni		Collegamento rete Gas
	Rilievo	Stato di progetto		Collegamento rete Elettricit� MT	
	Stato di fatto		Collegamento rete Elettricit� BT		Collegamento rete Acquedotto
	Marciapiedi in usura		Collegamento rete Fognatura		Collegamento rete Telecomunicazioni
	Sede Stradale		Collegamento rete Gas		
	Aree verdi				
	Cordoli in cls				
	Segnaletica Stradale				
	Cabina enel				



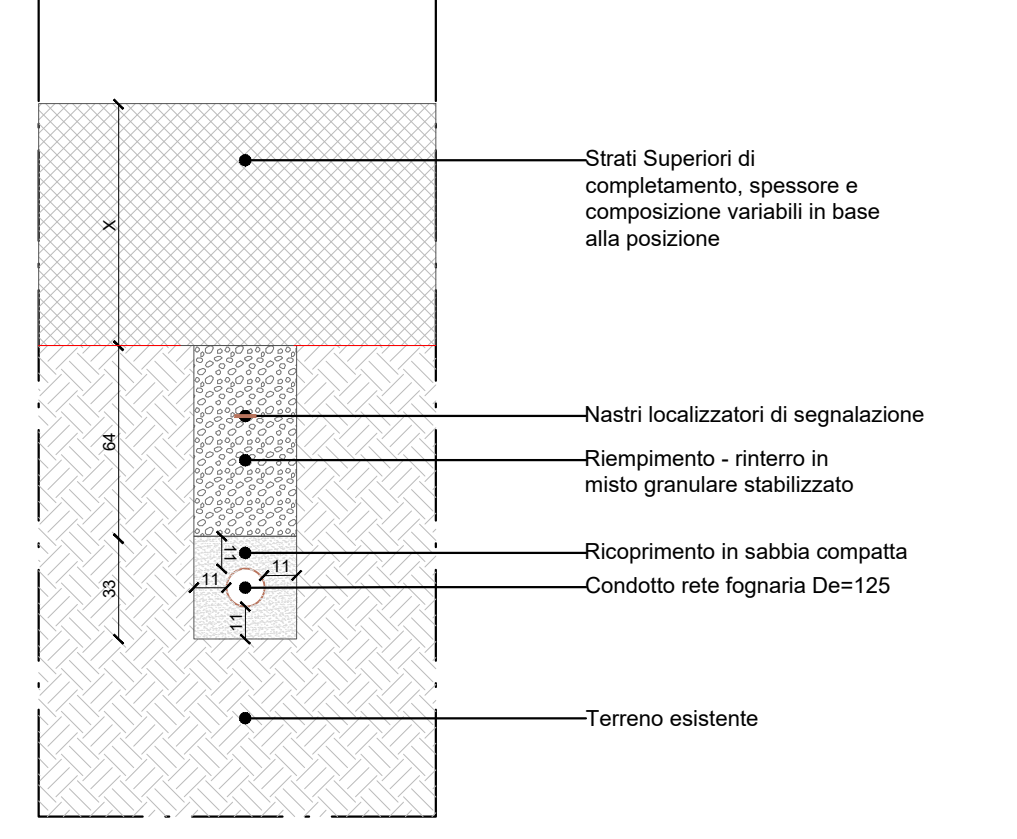
Dettaglio costruttivo rete elettrica (scala 1:20)



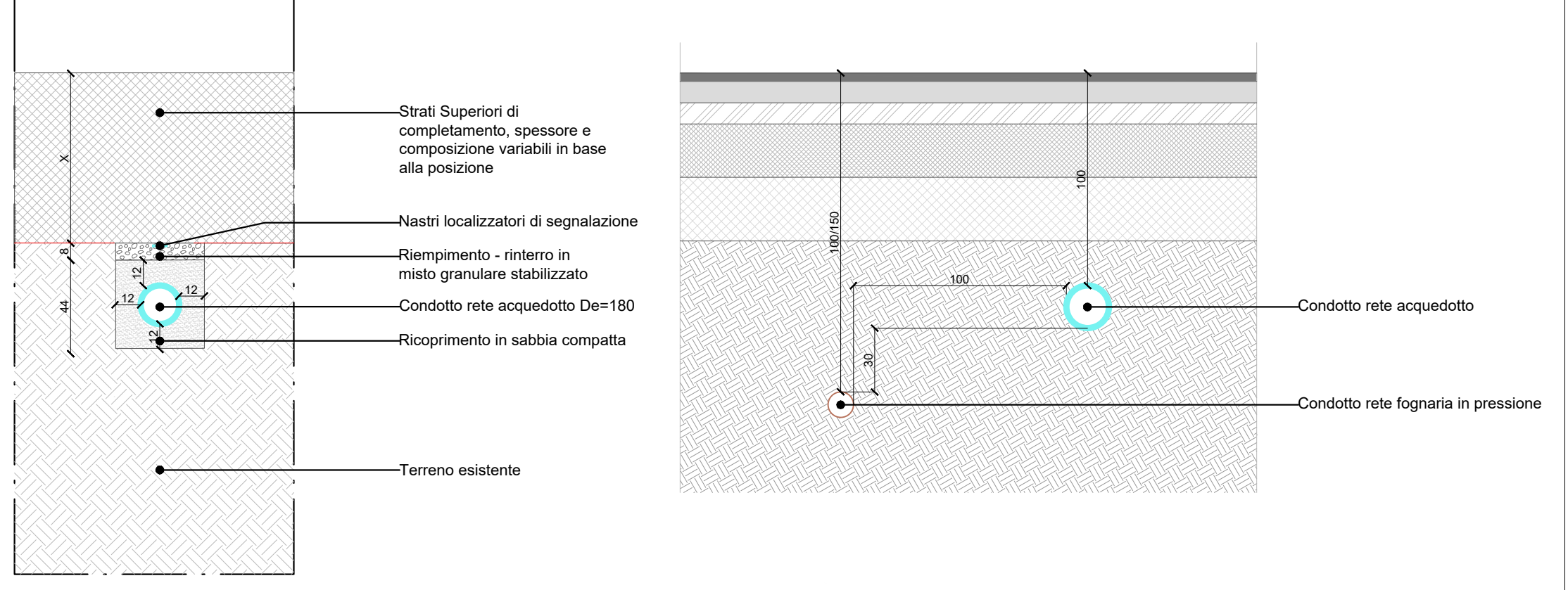
Dettaglio costruttivo rete telecomunicazioni (scala 1:20)



Dettaglio costruttivo rete fognaria (scala 1:20)



Dettaglio costruttivo rete idrica (scala 1:20)



THE BLOSSOM AVENUE
FOR BETTER HUMAN LIVING

COMUNE DI LONATO DEL GARDA
Piazza Martiri della Libert  12
25017 Lonato del Garda BS

PIANO ATTUATIVO CONFORME AL PGT
AMBITO DI TRASFORMAZIONE AGT n  13

4.7
Opere di urbanizzazione:
Planimetria progetto sottoservizi
SCALA 1:500

develog6
logistics development

PROPRONTE

PROJECT MANAGEMENT E PROGETTAZIONE DEL PIANO ATTUATIVO
The Blossom Avenue Partners
Prof. Arch. Marco Facchinetti
Urb. Marco Dellavalle
Arch. Luca De Stefani
Corso Italia 13, 20122, Milano
Tel +39 (02) 365 20482
tbapartners@pec.it

CONSULENZA AMBIENTALE
TEA consulting
Ing. Massimo Mori
via G. B. Grassi, 15, 20157 - Milano
moi@territorioambiente.com
Invarianza idraulica
Ing. Michelangelo Aliverti

PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO E DEL VERDE
Studio Architettura Paesaggio di Luigino Pirola
Dott. Arch. Paesagg. Luigino Pirola
Via Pavia 1 04040 - Borate Sopra (BG)
info@studioarchitetturaesaggio.it

Maggio 2023

info@theblossomavenue.com - www.theblossomavenue.com