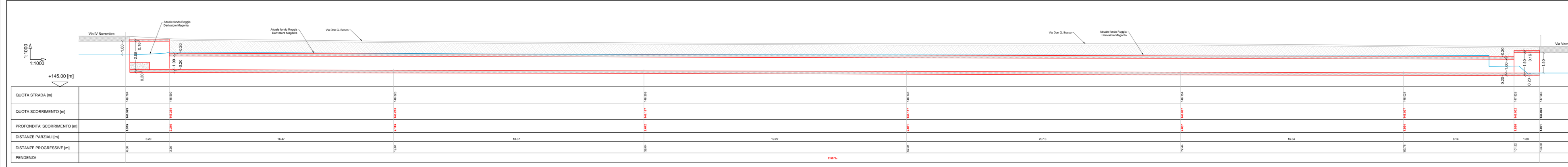
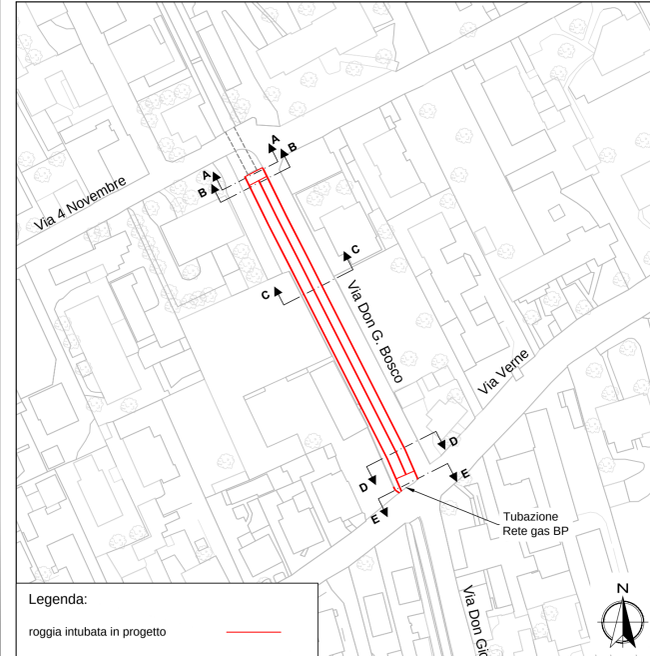


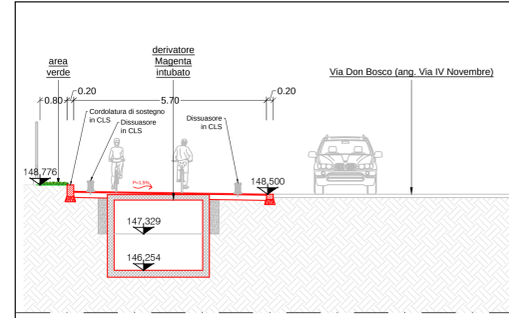
Profilo Longitudinale Stato di Progetto



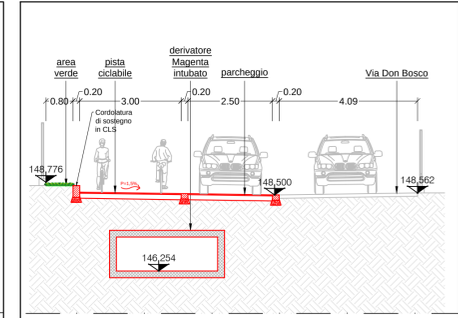
Planimetria Stato di Progetto - scala 1:1000



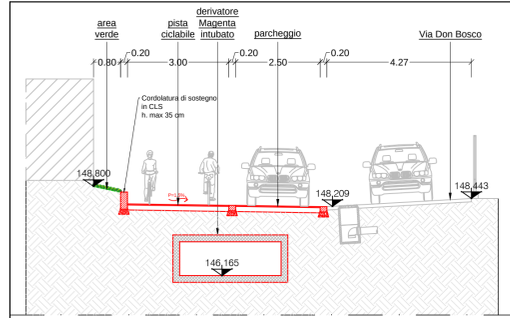
Sezione A-A - scala 1:100



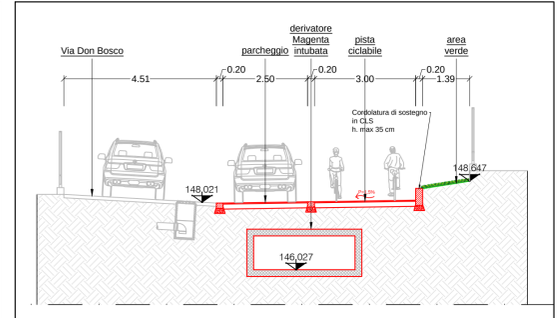
Sezione B-B - scala 1:100



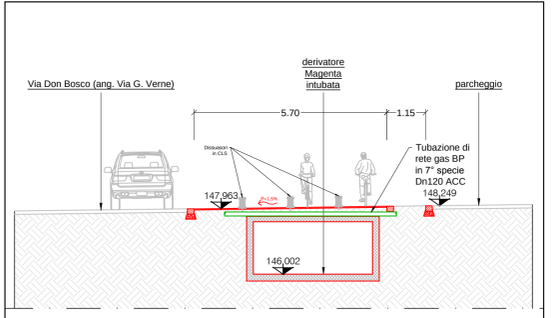
Sezione C-C - scala 1:100



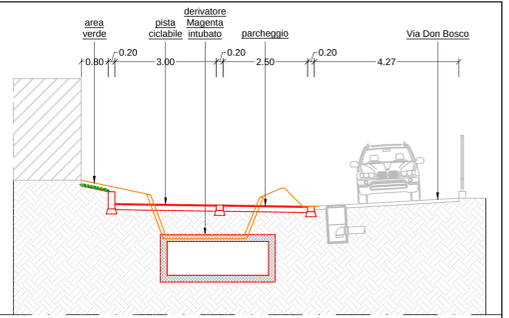
Sezione D-D - scala 1:100



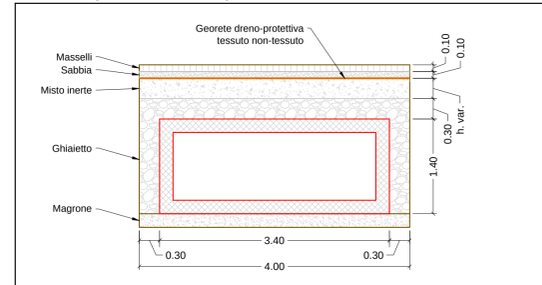
Sezione E-E - scala 1:100



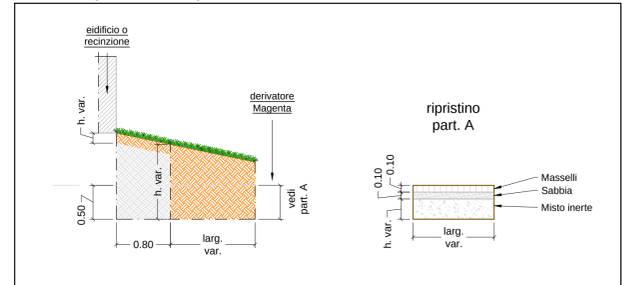
Sezione C-C - Comparativa demolizione/progetto - scala 1:100



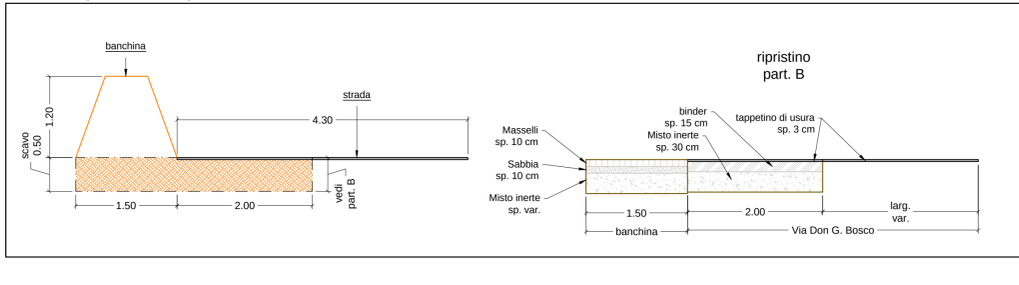
Sezione tipo di scavo e ripristino su scatolare - scala 1:50



Sezione tipo scavo e ripristino su lato edificio/muretto - scala 1:50



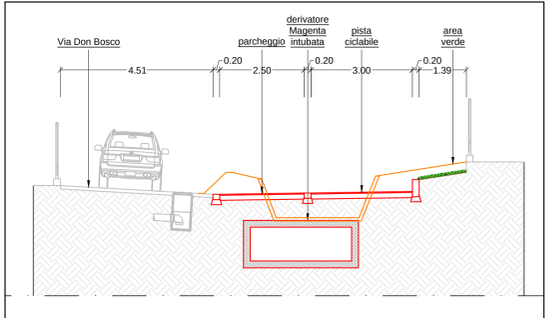
Sezione tipo scavo e ripristino su lato Via Don G. Bosco - scala 1:50



NOTA PER ESECUZIONE:
 Le fasi di scavo e posa scatolari dovrà svolgersi progressivamente per tratti di lunghezza max 4.00 ml.

Legenda:
— aree oggetto di intervento di demolizione/rimozione

Sezione D-D - Comparativa demolizione/progetto - scala 1:100



**COMUNE di MARCALLO con CASONE
 FOGNATURA**

Intubamento canale derivatore Magenta
 in Via Don Bosco

STATO DI PROGETTO

Planimetria - Profilo Longitudinale - Sezioni

A	Febbraio 2020	geom. M. Pinabona	ing. A. Celenza	ing. G. Vargiu	Prima emissione		
Rev.	Data	Elaborato	Progettato	Autorizzato	Descrizione		
FILE	Codice ISTAT Comune	Ambito	Intervento	Numero Commessa	Anno	Tavola N°	Rev.
	015134	B	E	6654_2	20	004	A
Area Progettazione e Realizzazione Operation Intelligence - Ufficio Supporto Progetti supporto.progetti@gruppcap.it				Scala	Tavola N°	4	
CAP Holding spa - Viale del Mulino, 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI) Tel. 02 825021 - info@gruppcap.it				indicata			