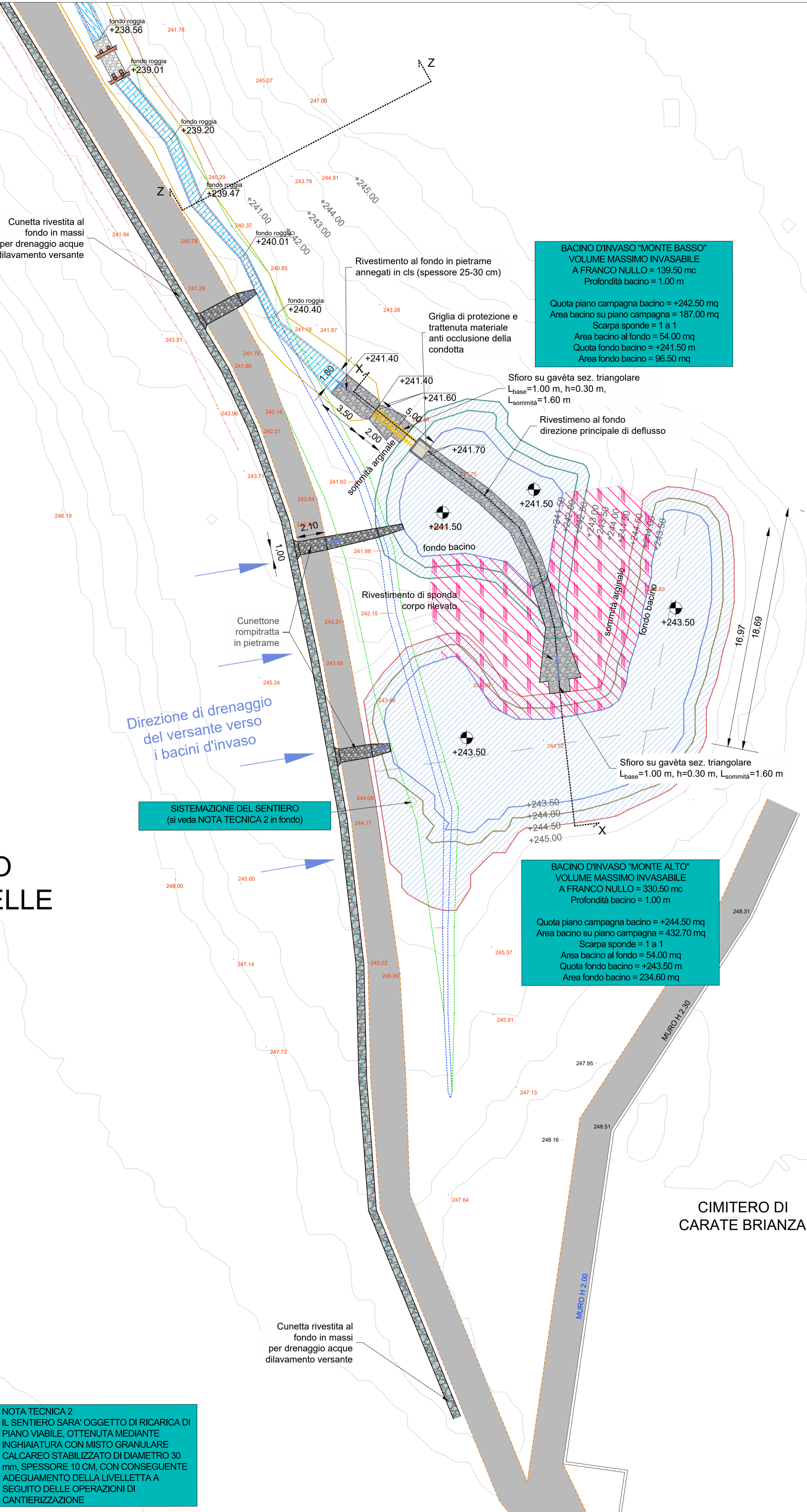
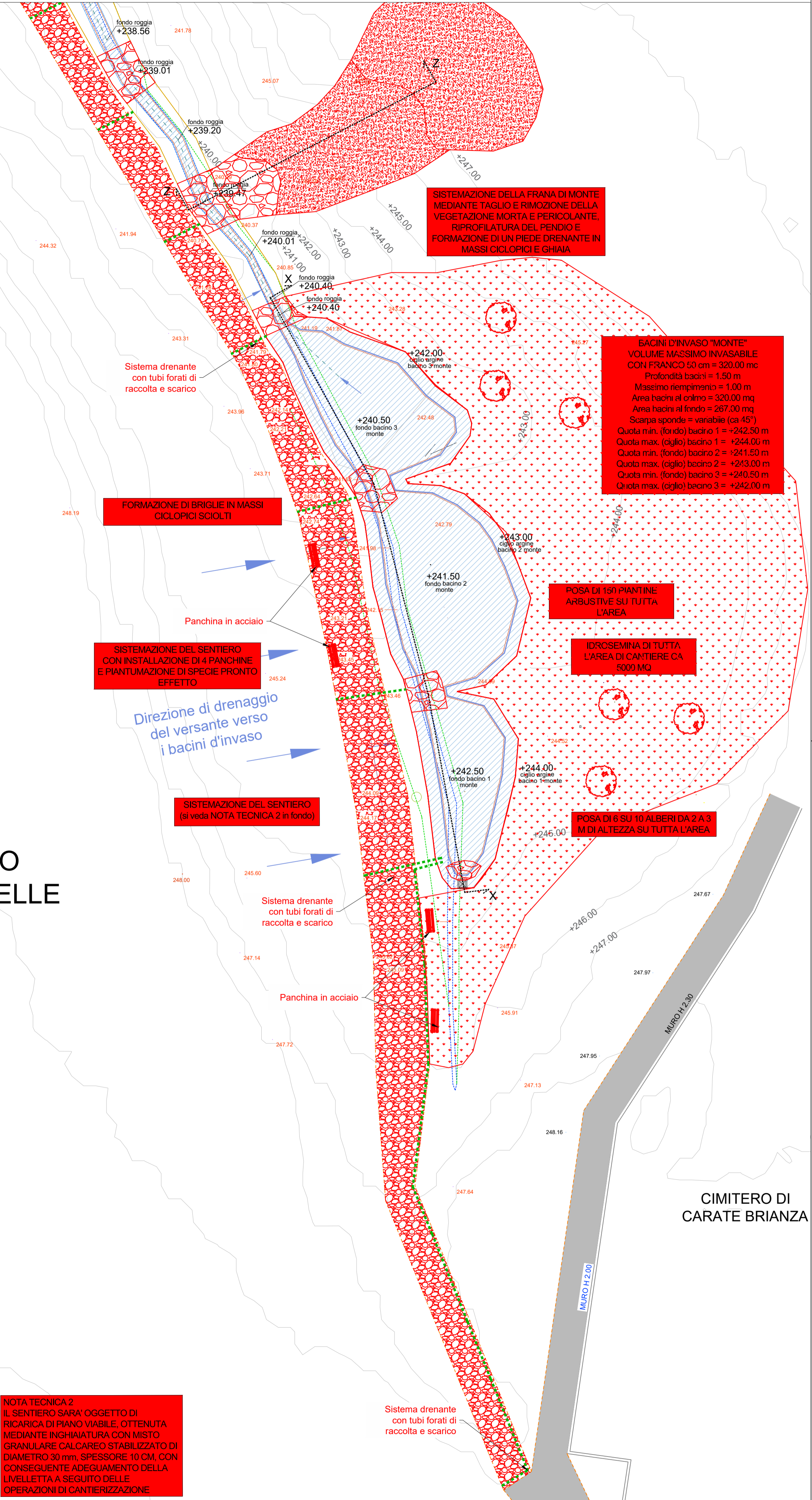


PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO



NOTA TECNICA 2
IL SENTIERO SARÀ OGGETTO DI RICARICA DI PIANO VIABILE, OTTENUTA MEDIANTE INGHAIAIATURA CON MISTO GRANULARE CALCAREO STABILIZZATO DI DIAMETRO 30 mm, SPESSORE 10 CM, CON CONSEGUENTE ADEGUAMENTO DELLA LIVELLETTA A SEGUITO DELLE OPERAZIONI DI CANTIERIZZAZIONE

VARIANTE PROPOSTA



NOTA TECNICA 2
IL SENTIERO SARÀ OGGETTO DI RICARICA DI PIANO VIABILE, OTTENUTA MEDIANTE INGHAIAIATURA CON MISTO GRANULARE CALCAREO STABILIZZATO DI DIAMETRO 30 mm, SPESSORE 10 CM, CON CONSEGUENTE ADEGUAMENTO DELLA LIVELLETTA A SEGUITO DELLE OPERAZIONI DI CANTIERIZZAZIONE



PARCO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO
COMUNI DI CARATE BRIANZA E
VERANO BRIANZA

COMMITTENTE
PARCO REGIONALE DELLA VALLE DEL LAMBRO
Via Vittorio Veneto, 19
20844 Truggio (MB)
Resp. unico del Procedim.

PROGETTO
**REGIMAZIONE IDRAULICA NEL PARCO DELLE
FONTANELLE A CARATE BRIANZA E VERANO
BRIANZA**

Responsabile unico del Procedimento
ARCH. LEOPOLDO MOTTA
via Vittorio Veneto, 19 - 20844 Truggio (MB)
T 0362 - 97.09.61

PROGETTISTA
ING. DARIO CORRO'
via M. Polo, 7 - 30030 Salzano (VE)
CFP/IVA 04436870279
T +39 349 - 43.07.209
E dario.corro80@gmail.com

EMISSIONE
**VARIANTE AL
PROGETTO ESECUTIVO**

TITOLO
**PLANIMETRIA COMPARATIVA DI
VARIANTE - AREA DI MONTE**

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					

ELABORATO N. **02.01.02**

DATA:	SCALA:	FILE:	J.N.
30/09/2022	1:200	Alt02030n.dwg	20-03
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
D.C.	E.B.	G.B.	D.C.

LEGENDA	
	CONDOTTA DI SCARICO ESISTENTE Ø300 mm in cls, i _{ipotizzata} = 10.00%
	CONDOTTA DI SCARICO ESISTENTE Ø200 mm in cls, i _{ipotizzata} = 10.00%, L=32.50 m
	CONDOTTA DI SCARICO DI PROGETTO Ø250 mm in PVC, i = 5.00%, L=2.50 m
	SISTEMA DI DRENAGGIO COSTITUITO DA TUBO FORATO IN PEAD Ø125 E STRATO DI PROTEZIONE IN GHIAIONE L=100 m
	POZZETTO DI PROGETTO 100x100 cm C.A. per scarico portate in pozzetto caditoia esistente viabilità G. Garibaldi
	FONDO ROGGLIA STATO DI FATTO
	CIGLIO ROGGLIA STATO DI FATTO
	FONDO ALVEO STATO DI PROGETTO
	CIGLIO ROGGLIA STATO DI PROGETTO
	SISTEMAZIONE DI SPONDA CON VIMINATA VIVA COSTITUITA DA PALI IN LEGNAME L=1.00 m, Ø10 cm, PASSO 0.50 m, E VERGHE Ø3 cm, L>3.00 m
	BRIGLIE IN MASSI SCIOLTI E SISTEMA DI DRENAGGIO ACQUE
	TRAPPOLA PER SEDIMENTI IN SELCIATONE
	SISTEMAZIONE DEL SENTIERO IN GHIAIONE STABILIZZATO
	SISTEMAZIONE DEL VERSANTE CON VIMINATE E STUOIA ANTIEROSIVA DI JUTA 1x1.5 cm SU PENDIO IN FRANA
	229.05
	+241.50
	+227.50 +226.60
	QUOTA PIANO CAMPAGNA INVARIATO RISPETTO ALLO STATO DI FATTO
	QUOTE DI PROGETTO
	QUOTA PIANO CAMPAGNA DI PROGETTO QUOTA FONDO ROGGLIA o SCORRIMENTO CONDOTTA DI PROGETTO



1:200

