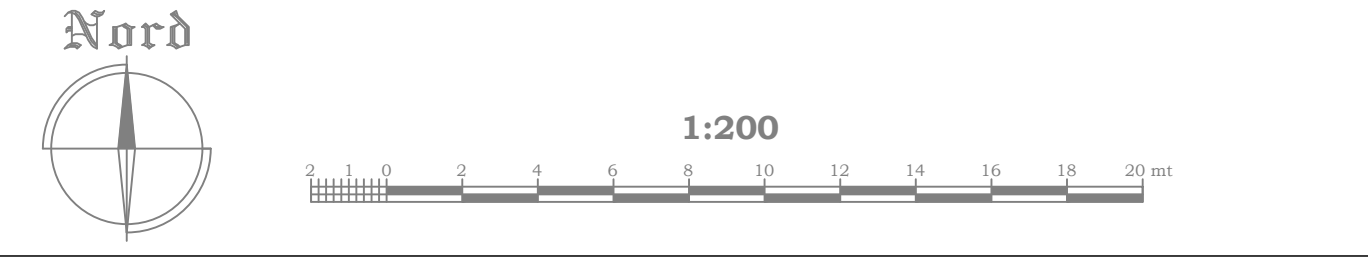


LEGENDA	
	CONDOTTA DI SCARICO ESISTENTE Ø300 mm in cls, i <sub>ipolizzata</sub> = 10.00%
	CONDOTTA DI SCARICO ESISTENTE Ø200 mm in cls, i <sub>ipolizzata</sub> = 10.00%, L=32.50 m
	CONDOTTA DI SCARICO DI PROGETTO Ø250 mm in PVC, i = 5.00%, L=2.50 m
	SISTEMA DI DRENAGGIO COSTITUITO DA TUBO FORATO IN PEAD 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 ROGGINA STATO DI FATTO
	CIGLIO ROGGINA STATO DI FATTO
	FONDO ALVEO STATO DI PROGETTO
	CIGLIO ROGGINA 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
	QUOTA PIANO CAMPAGNA INVARIATO RISPETTO ALLO STATO DI FATTO
	QUOTE DI PROGETTO
	QUOTA PIANO CAMPAGNA DI PROGETTO QUOTA FONDO ROGGINA o SCORRIMENTO CONDOTTA DI PROGETTO





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 - 97.09.81

PROGETTISTA

ING. DARIO CORRO'

via M. Polo, 7 - 30030 Salzano (VE)

CF/P.IVA 04436670279

T +39 349 - 43.07.209

E dario.corro80@gmail.com

ED.C. - PIANIFICAZIONE E CONSULTAZIONE

INGEGNERIA CIVILE

CONSULENZA

EMISSIONE

VARIANTE AL PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO

PLANIMETRIA COMPARATIVA DI VARIANTE - AREA DI VALLE

REV. DATA FILE OGGETTO DIS. APPR.

01 02 03 04 05 06 07 08

ELABORATO N.

02.01.01

DATA: 30/09/2022

SCALA: 1:200

FILE: AI02030n.dwg

J.N. 20-03

PROGETTO D.C.

DISEGNO E.B.

VERIFICA G.B.

APPROVAZIONE D.C.

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

NOTA TECNICA 1  
LA PARTE FINALE DEL SENTIERO SARA' RIVESTITA CON GHIAIONE E CIOTTOLI DI DIAMETRO MINIMO 50 mm E SPESSORE 15 CM, CON FUNZIONE DI CORAZZATURA E TRAPPOLA DEI SEDIMENTI FINI

NOTA TECNICA 2  
IL SENTIERO SARA' OGGETTO DI RICARICA DI PIANO VIABILE, OTTENUTA MEDIANTE INGHIAIATURA CON MISTO GRANULARE CALCAREO DI DIAMETRO MINIMO 30 mm, SPESSORE 10 CM CON REGOLARIZZAZIONE DELLA LIVELLETTA