



NOTA TECNICA 1  
LE SEZIONI N. 7-8-9 RIMANGONO INVARIATE RISPETTO ALLO STATO DI FATTO E PERTANTO NON SONO PRESENTATE NELL'ELABORATO "03.02.00".

NOTA TECNICA 2  
IL SENTIERO SARA' OGGETTO DI RICARICA DI PIANO VIABILE, OTTENUTA MEDIANTE INGHIATAURA 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)  
CF/P.IVA 04436670279  
T +39 349 - 43.07.209  
E dario.corro8@gmail.com

EMISSIONE  
PROGETTO ESECUTIVO  
(comprensivo del definitivo)

TITOLO  
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
OPERE IDRAULICHE - TAV.2

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

ELABORATO N. 03.01.02

DATA:	SCALA:	FILE:	J.N.
06/08/2020	1:200	AMB0330n.dwg	20-03
PROGETTO D.C.	DISEGNO E.B.	VERIFICA G.B.	APPROVAZIONE D.C.

LEGENDA	
	CONDOTTA DI SCARICO ESISTENTE Ø300 mm in cls, i <sub>potizzata</sub> = 10.00%
	CONDOTTA DI SCARICO ESISTENTE Ø200 mm in cls, i <sub>potizzata</sub> = 10.00%, L=32.50 m
	CONDOTTA DI SCARICO DI PROGETTO Ø300 mm in CLS, i = 5.00%, L=2.50 m
	CONDOTTA DI SCARICO DI PROGETTO Ø250 mm in PVC, i = 2.00%, L=5.00 m
	POZZETTO DI PROGETTO 60x60 cm C.A. per scarico portate in pozzetto caditoia esistente viabilità G. Garibaldi
	FONDO ROGGIA STATO DI FATTO
	CIGLIO ROGGIA STATO DI FATTO
	FONDO ALVEO STATO DI PROGETTO
	CIGLIO ROGGIA 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
	CUNETTONE ROMPIRATTA IN PIETrame PER DRENAGGIO ACQUE
	RIVESTIMENTO IN BIOSTUOIA ANTIEROSIVA DI JUTA 1x1.5 cm SU ARGINATURA
	QUOTA PIANO CAMPAGNA INVARIATO RISPETTO ALLO STATO DI FATTO
	QUOTA FONDO BACINO DI INVASO
	QUOTA PIANO CAMPAGNA DI PROGETTO QUOTA FONDO ROGGIA o SCORRIMENTO CONDOTTA DI PROGETTO