



RILEVATO REALIZZATO CON INERTE COSTIPATO PROVENIENTE DALL'ALVEO.

RILEVATO REALIZZATO CON INERTE COSTIPATO PROVENIENTE DALL'ALVEO.

SCATOLARE IDRAULICO IN CA. 3X2,5 m INTERASSE 7 m.

SCOGLIERA IN MASSI CICLOPICI DI 3a CATEGORIA

STRUTTURA SPALLA A

PONTE PROVVISORIO TIPO BAILEY L=54 m IMPALCATO RETICOLARE VARATO A SPINTA DAL RILEVATO IN SINISTRA IDROGRAFICA.

STRUTTURA SPALLA B

SCOGLIERA IN MASSI CICLOPICI DI 3a CATEGORIA

SCAVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA VARIANTE PROVVISORIA.

FIUME TREBBIA

FIUME TREBBIA

S.S. 45

S.S. 45

S.S. 45



Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
 Sede Legale: Via Muzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
 Pec anas@postacert.stradeanas.it
 Struttura Territoriale Emilia Romagna

S.S. n.45 "di Val Trebbia"
LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL PONTE
PROVVISORIO SUL FIUME TREBBIA IN
COMUNE DI CORTE BRUGNATELLA (PC)

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Michele Tittin



GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 capogruppo - mandataria



ITS srl
 Corte delle Canave, 11
 31053 Fivie di Soligo (TV)
 Tel. 0438 82082 - Fax. 0438 980622

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Annapaola Gradizzi



Rendel Limited
 200 Great Dover Street
 London - SE1 4YB
 United Kingdom

Dott. Geol. Annapaola GRADIZZI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 VISTO: ING. FRANCESCO PISANI

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE
 VISTO:

VERIFICA PROGETTO
 VISTO:

PROTOCOLLO DATA

ELABORATO
 PLANIMETRIA GENERALE

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
ID PPM					
ACMSF100000		CODICE ELAR			1:500
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	06.10.2020	SS	VC	MT
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO