



REGIONE TOSCANA  
Direzione Difesa del Suolo e  
Protezione Civile

LAVORI DI ADEGUAMENTO STATICO DEL TORRENTE CARROIONE A VALLE DEL PONTE  
DELLA 1<sup>RA</sup> LINEA PI-GE  
TRATTO A MONTE DELLA 1<sup>RA</sup> LINEA PI-GE A PONTE DI VIA MENCONI,  
2<sup>°</sup> LOTTO  
CIG. 6756773976  
CUP: F39B06000130002

PROGETTO ESECUTIVO

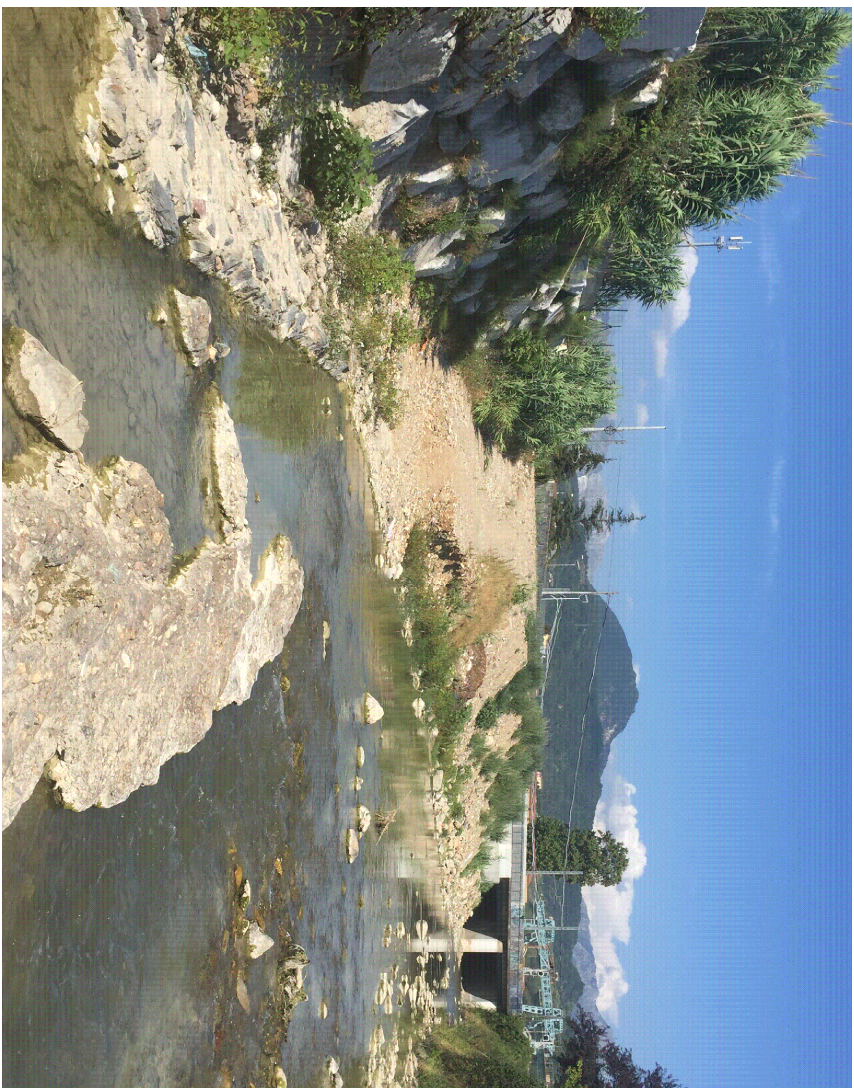

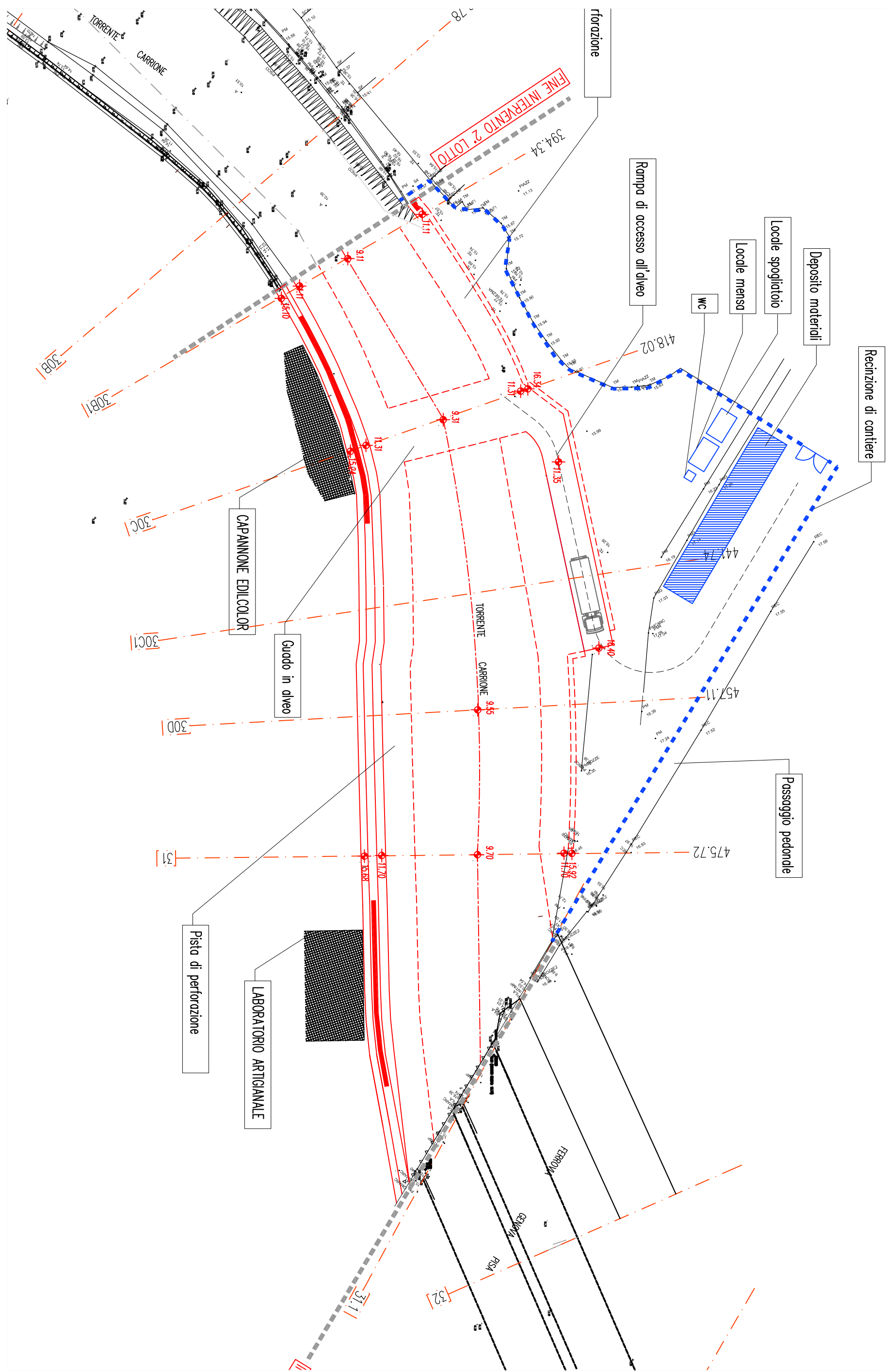


Tavola n. :		Scala:			
E.07.03		VARIE			
Oggetto: PIANIMETRIA DI CANTIERE E FASI REALIZZATIVE					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
1	14/04/2016	Protezione		VERIFICATO	
2	03/05/2016	Revisione progetto prima		VERIFICATO	
AUTORE		PROGETTISTA			
PROGETTO (SOLARE COORDINATO)		PROGETTO (SOLARE COORDINATO)			
Via Piacenza 190/191/193 - 50100 - SIENA		Regionale Toscana			
Firma: 		Regionale Toscana			
01/9/2016					



#### DIFESA DI SPONDA IN SINISTRA IDRAULICA

- 1) Scavo di regolarizzazione introdotto opera di difesa
- 2) Realizzazione di diaframma con Jet GROUTING colonne diametro 800 mm interasse 65 cm (ove previsto)
- 3) Ripetitorazione e realizzazione di micropoli interasse 80 cm L=6.00 m
- 4) Realizzazione del primo ordine di tiranti
- 5) Realizzazione cordolo di fondazione
- 6) Armatura e getto rivestimento del muro in sx
- 7) Realizzazione del secondo ordine di tiranti

#### DIFESA DI SPONDA IN DESTRA IDRAULICA

- 1) Demolizione muretto in c.a. e recinzione
- 2) Realizzazione diaframma di micropoli
- 3) Scavo e demolizione scogliera fino a quota -2.60 e realizzazione tiranti 1° ordine
- 4) Rivestimento con Spritz-beton
- 5) Scavo di sbancamento e demolizione scogliera fino alla quota di configurazione d'uso intervento 1° lotto e realizzazione intervento di Jet GROUTING colonne diametro 800 mm interasse 65 cm ove previsto
- 6) Realizzazione tiranti secondo ordine
- 7) Platea di collegamento teste delle colonne di Jet GROUTING ove presenti e di fondazione del rivestimento della polifacata
- 8) Rivestimento del diaframma di poli con getto in c.a. 30 cm
- 9) Cordolo di sommità del diaframma di poli e recinzione