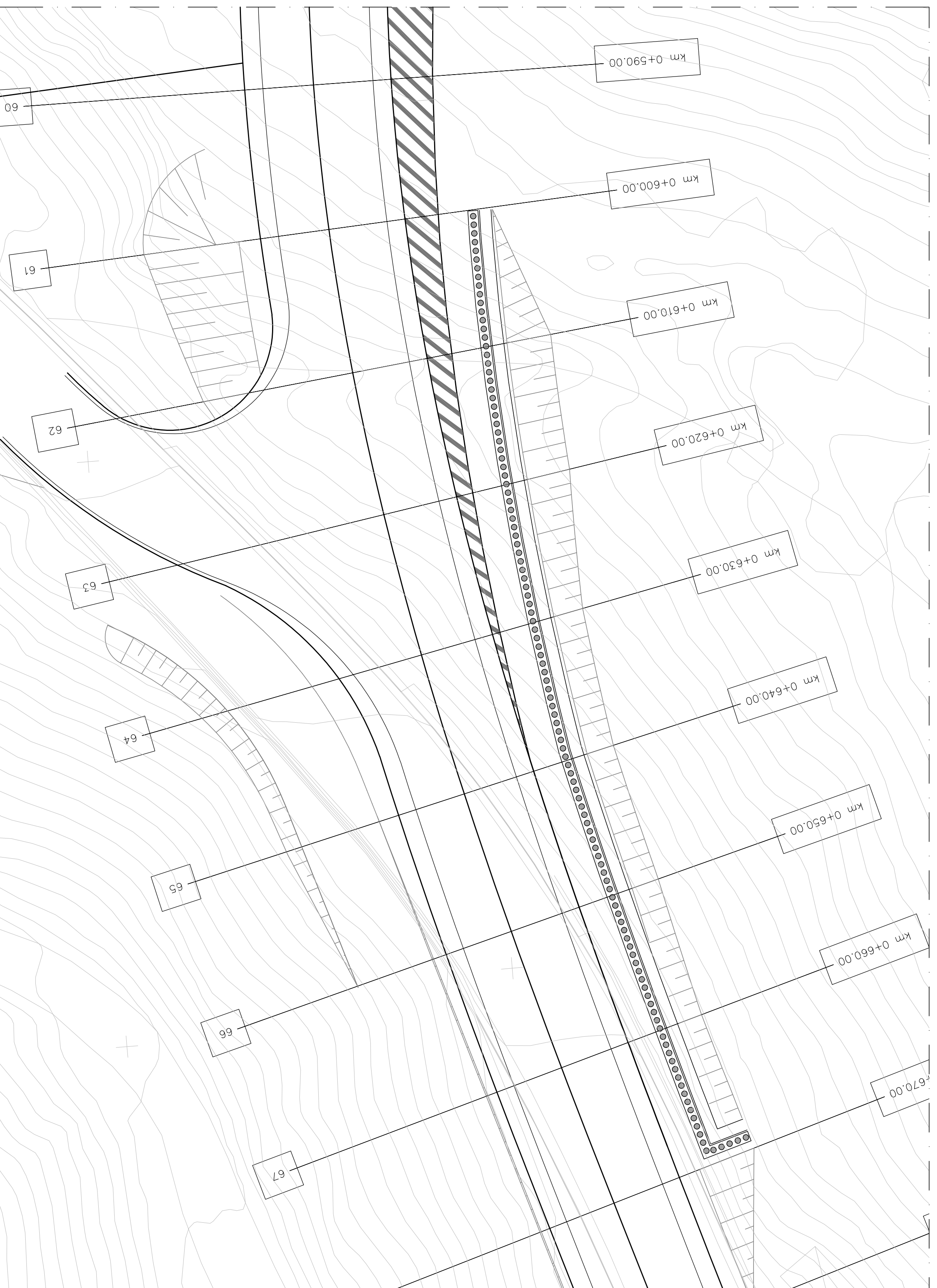


PARATIA DI CONTRORIPA OM5

PLANIMETRIA PARATIA DI CONTRORIPA

Scala 1:200



SVILUPPATA PARATIA DI CONTRORIPA

Scala 1:200

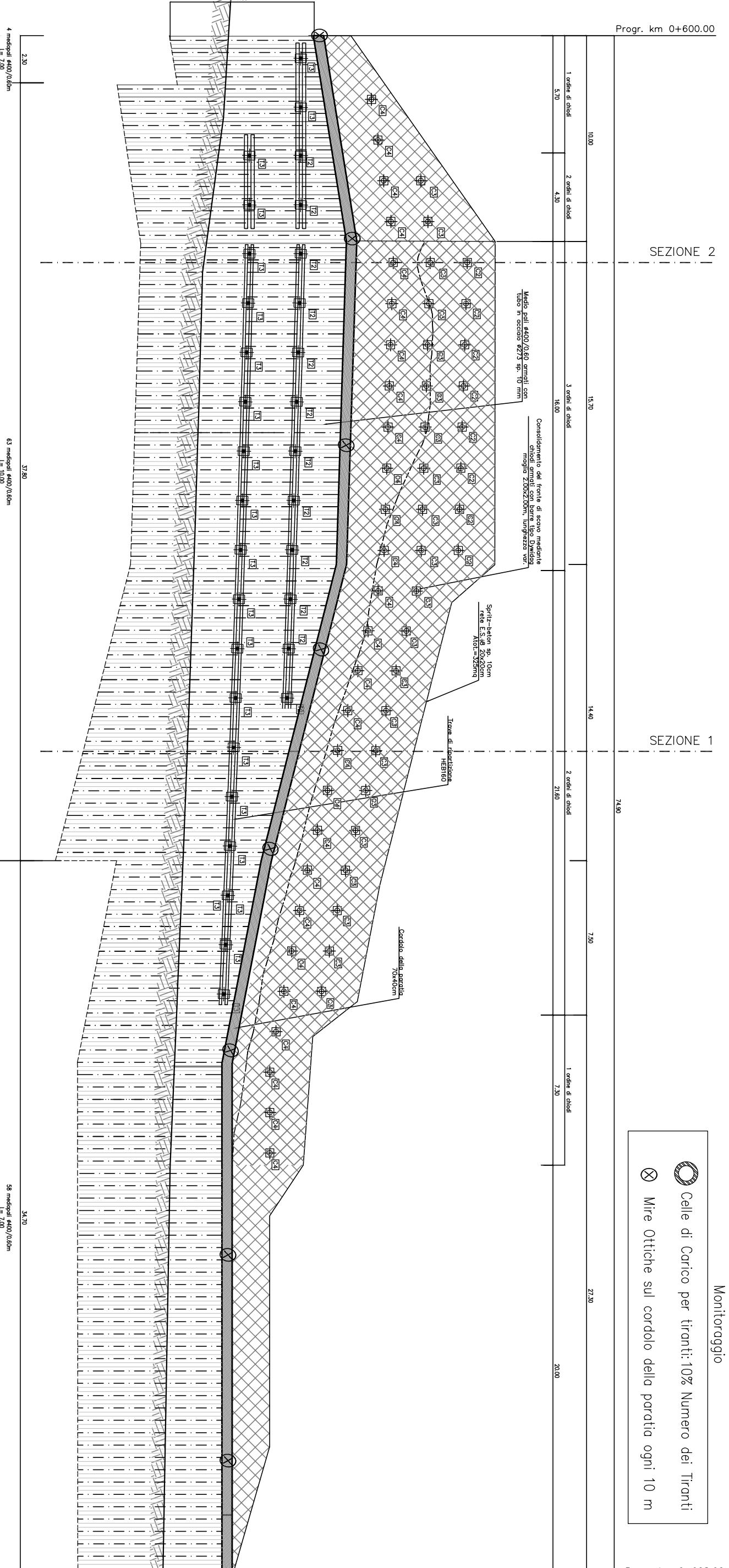
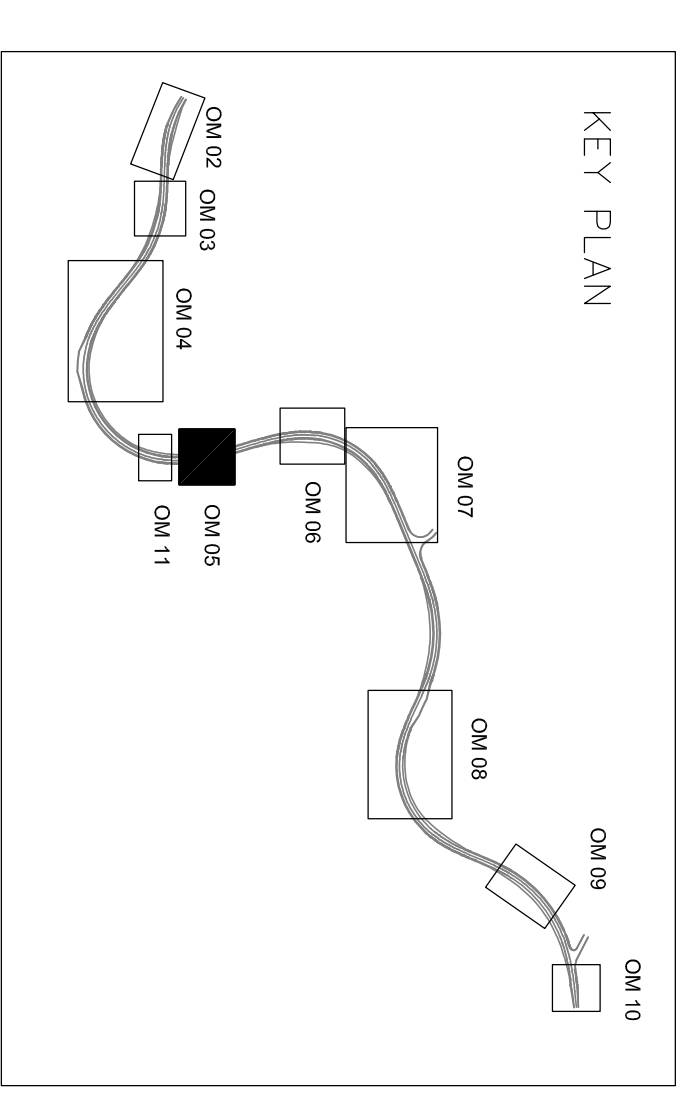


TABELLA CHIODI				
CHIODI ARMATI CON BARRE				
ORDINE	DIAMETRO NOMINALE ARMATURA [mm]	PERFORAZIONE [mm]	LUNGHEZZA TOTALE [mm]	INCL. α (°)
C1	2X2	56	150	12
C2	2X2	56	150	10
C3	2X2	56	150	8
C4	2X2	28	150	8
			150	27

* Indicazione assi chioidi rispetto al piano orizzontale

TABELLA TIRANTI							
ORDINE	INTERASSE	N° TREFOLI	PRETIRO KN	LUNGH. LIBERA	LUNGH. BULBO	LUNGH. TOTALE	INCL. α
T2	2.40	3	240	7.0	8.0	15.0	20°
T3	2.40	3	240	6.0	8.0	14.0	20°

TRAVE DI RIPARTIZIONE 2-HEB 160 Acciaie S235



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"
Comuni di Torriglia e Montebruno
dal Km 31+500 (Costafontana) di Km 35+600 (Montebruno)
2° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Giancarlo Bazzani
Ing. Roberto Bazzani
Ing. Giuseppe Emilio Moggi
Ing. Roberto Moggi
Ing. Antonio Moggi
Ing. Sergio Moggi
Ing. Daniela Moggi
Ing. Daniela Moggi
Ing. Daniela Moggi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Roberto Moggi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giovanni Luongo

PROTOCOLLO

DATA

OPERE D'ARTE MINORI

OM5 - Paratia di controripa da pk 0+600km a 0+668km

Planimetria e prospetto

CODICE PROGETTO: T000M05GETD01A

PROGETTO: DPGEO3 D 17011

REVISIONE: A

SCALA: 1:200 - 1:20

EMISSIONE: A

DESCRIZIONE: DATA

REDAZIONE: Ing. A. Moggi

VERIFICATO: Ing. E. Moggi

APPROVATO: Ing. A. Moggi

REVISIONE: A

DESCRIZIONE: DATA