

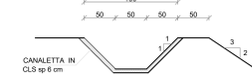
## TOMBINO TIPOLOGICO DN1000

SEZIONE LONGITUDINALE A-A SCALA 1:100

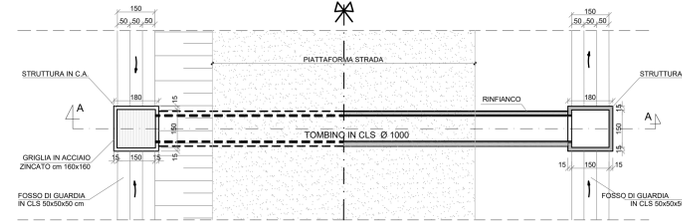


- TM05 - L=35,50m - pk 1+098,00
- TM09 - L=17,00m - pk 0+450,00
- TM11 - L=22,00m - pk 1+008,00

FOSSO DI GUARDIA IN CLS SCALA 1:20

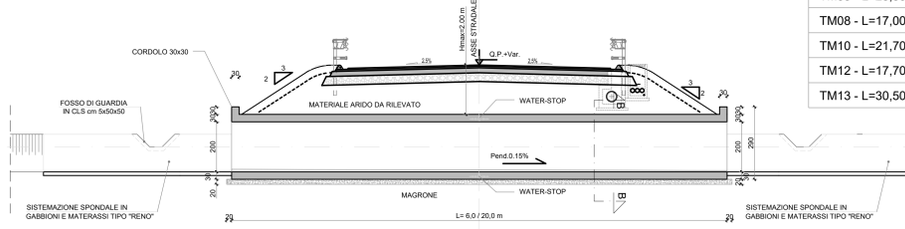


PIANTA - SCALA 1:100



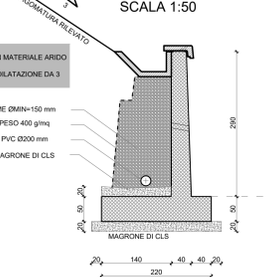
## TOMBINO TIPOLOGICO 2,0x2,0 m

SEZIONE LONGITUDINALE A-A SCALA 1:100



- TM03 - L=23,50m - pk 0+181,00
- TM08 - L=17,00m - pk 0+193,00
- TM10 - L=21,70m - pk 0+842,00
- TM12 - L=17,70m - pk 1+182,00
- TM13 - L=30,50m - pk 1+295,00

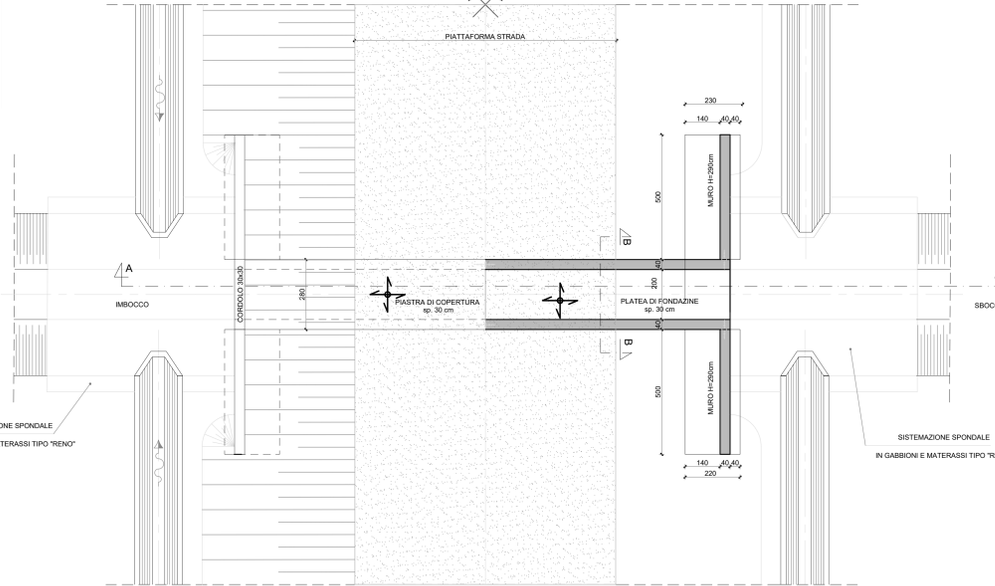
MURO H=290cm SCALA 1:50



NOTE ESECUTIVE  
1) RIEMPIRE A TERGO CON MATERIALE ARIDO DA RILEVATO  
2) PREVEDERE GIUNTI DI DILATAZIONE DA 3 cm OGNI 10 m DI MURO

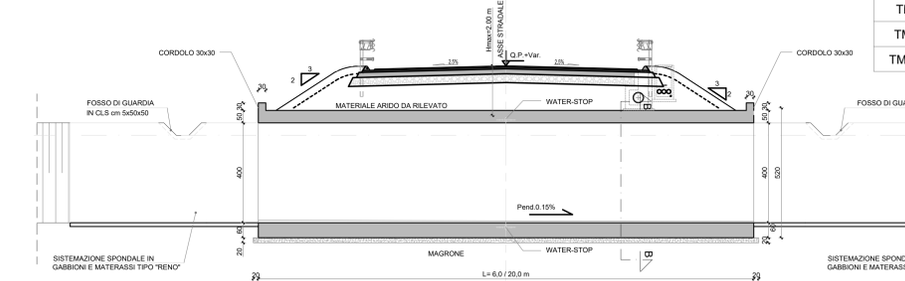
- PIETREME ØMIN=150 mm
- GEOTESSILE PESO 400 g/mq
- TUBO MICROFESSURATO IN PVC Ø200 mm
- CUNETTA IN MAGRONE DI CLS

PIANTA - SCALA 1:100



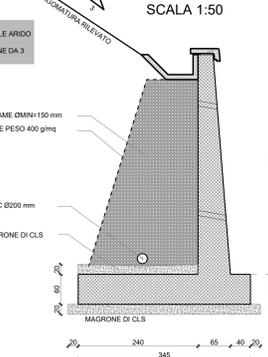
## TOMBINO TIPOLOGICO 4,0x4,0 m

SEZIONE LONGITUDINALE A-A SCALA 1:100



- TM04 - L=28,00m - pk 0+460,00
- TM06 - L=20,50m - pk 1+342,00
- TM07a - L=24,00m - pk 1+693,00
- TM07b - L=24,00m - su asse VS.11

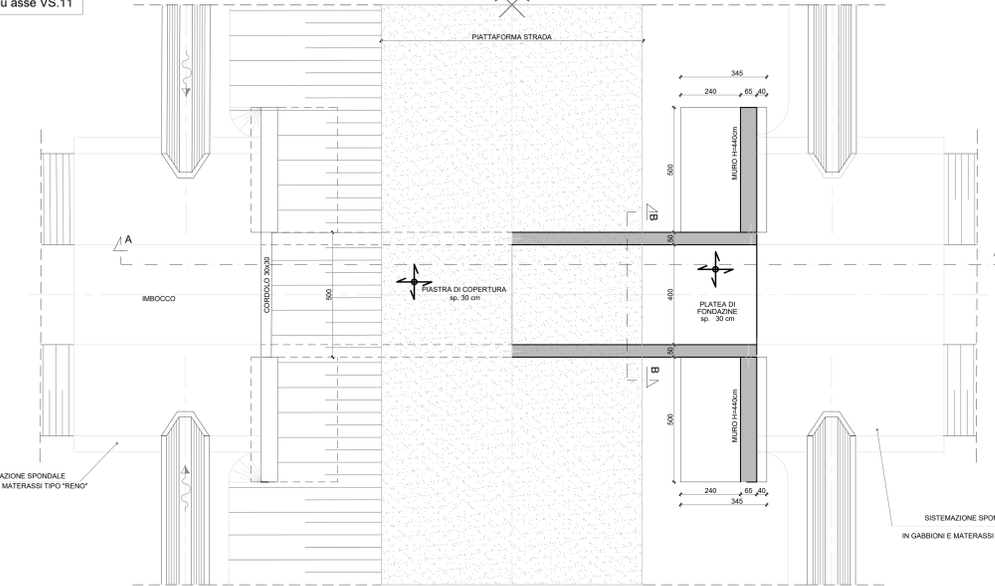
MURO H=440cm SCALA 1:50



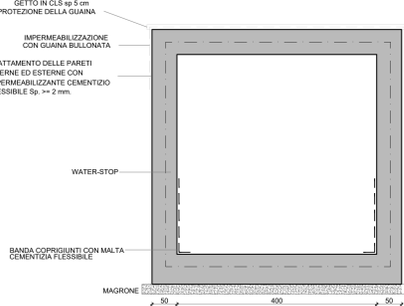
NOTE ESECUTIVE  
1) RIEMPIRE A TERGO CON MATERIALE ARIDO DA RILEVATO  
2) PREVEDERE GIUNTI DI DILATAZIONE DA 3 cm OGNI 10 m DI MURO

- PIETREME ØMIN=150 mm
- GEOTESSILE PESO 400 g/mq
- TUBO MICROFESSURATO IN PVC Ø200 mm
- CUNETTA IN MAGRONE DI CLS

PIANTA - SCALA 1:100



SEZIONE B-B - SCALA 1:50



NOTE ESECUTIVE  
1) RIEMPIRE A TERGO CON MATERIALE ARIDO DA RILEVATO  
2) PREVEDERE GIUNTI DI DILATAZIONE DA 3 cm OGNI 10 m DI MURO

- PIETREME ØMIN=150 mm
- GEOTESSILE PESO 400 g/mq
- TUBO MICROFESSURATO IN PVC Ø200 mm
- CUNETTA IN MAGRONE DI CLS

**SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)**  
 ex OCDCPC 408 / 2016 - art.4  
 OCDCPC 478 / 2017 - art.3

**Sanas**  
 GRUPPO FS ITALIANE

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

**S.S. 78 Amandola - Mozzano Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale - dallo svincolo di Mozzano sulla S.S. 4 a innesto della S.P. 89**  
 CUP F31B2300050001

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Luigi Invernizzi Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A1537	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) <b>coopprogetti</b> <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandante) <b>rpa</b>
IL GEOLOGO Dott. Genl. Adriano Laffrati Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 2040	Ing. Isidoro Guerrini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13764	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (OPR.2017/20 ART.15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Marco Mancini	Ing. Marco Mancini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (OPR.2017/20 ART.15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
PROTOCOLLO	DATA	

**OPERE D'ARTE MINORI**  
 Tombini - Pianta e sezioni tipologiche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T01TM02STRD01B		
ELAB.	T01TM02STRD01B	B	Varie
D			
C			
B	Revisione per Art.6 comma 9	Dic.'23	A. L. Russo M. Rosinelli G.Guiducci
A	Emissione	Ottobre '23	D.Coppanelli M.Rosinelli G.Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO