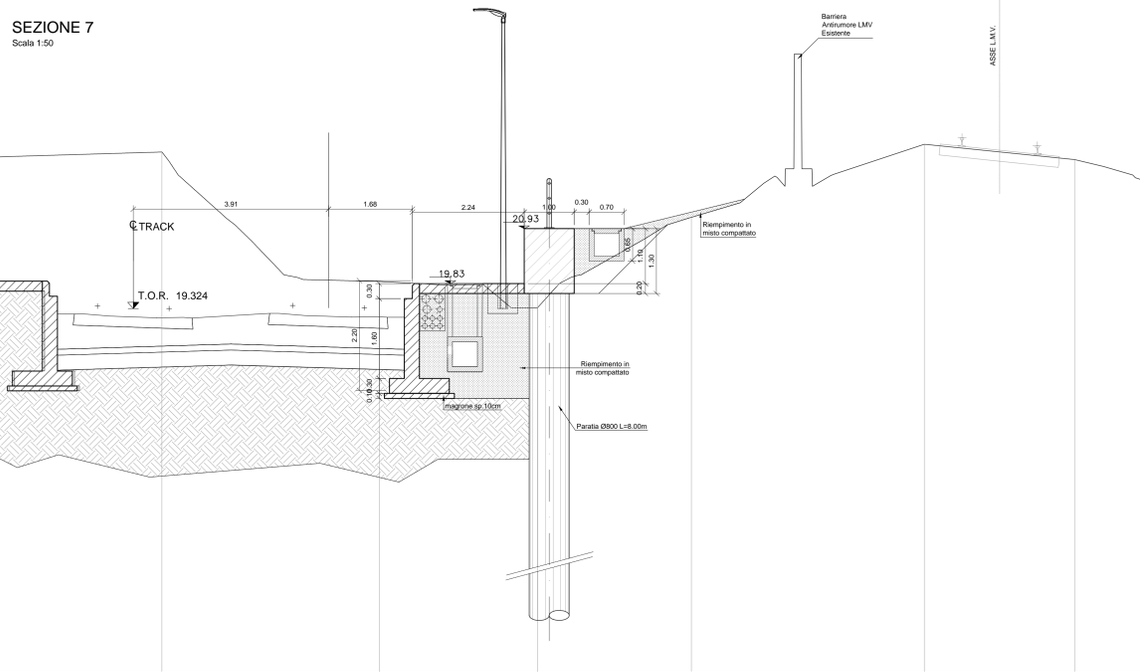
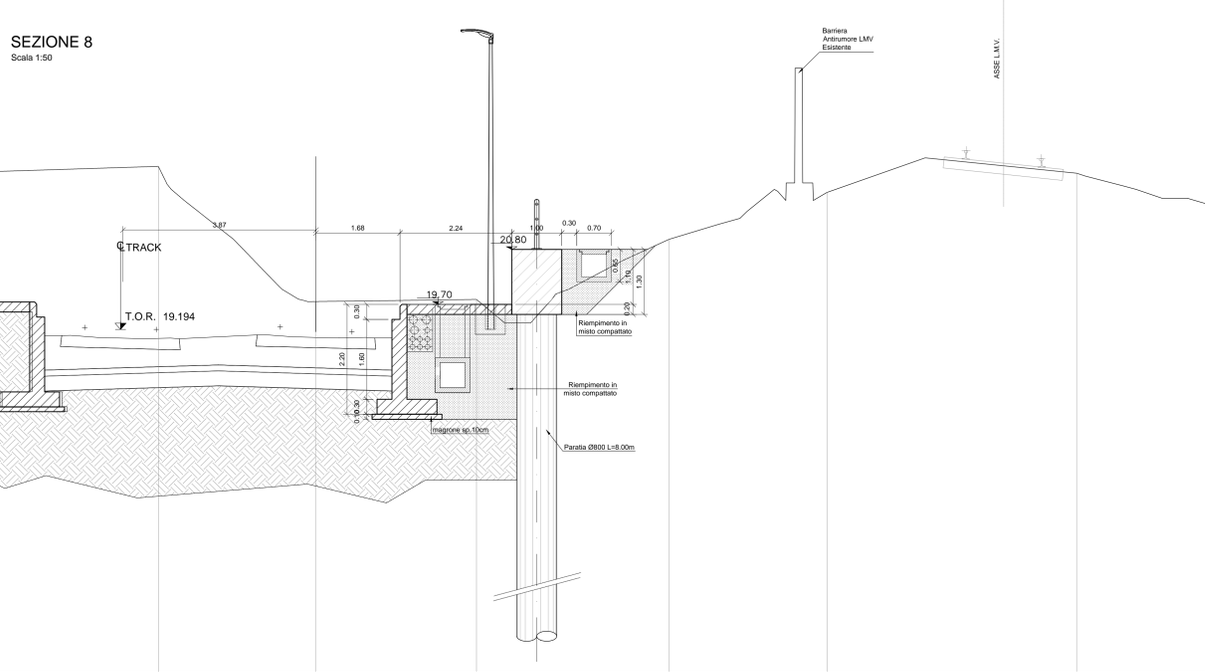


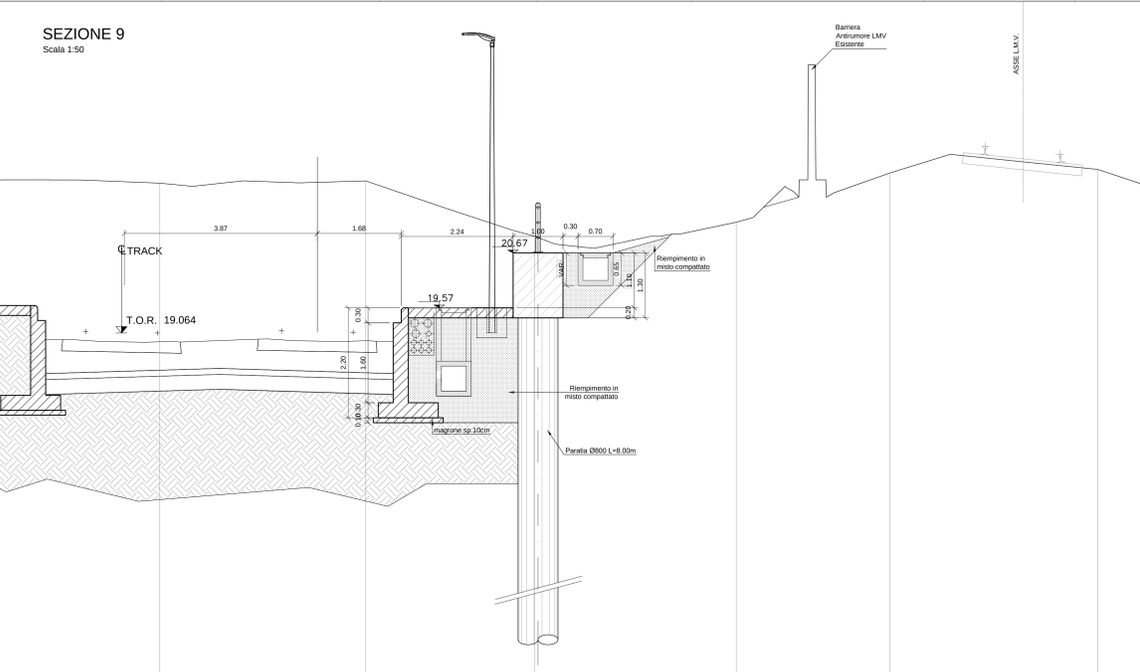
SEZIONE 7  
Scala 1:50



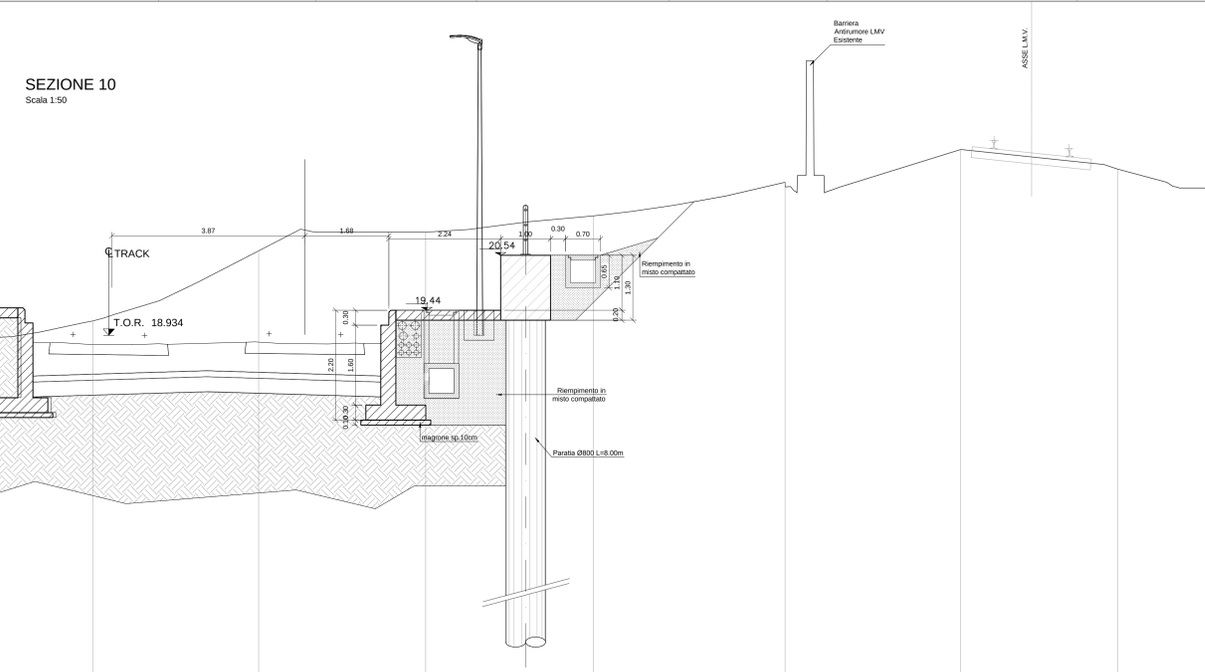
SEZIONE 8  
Scala 1:50



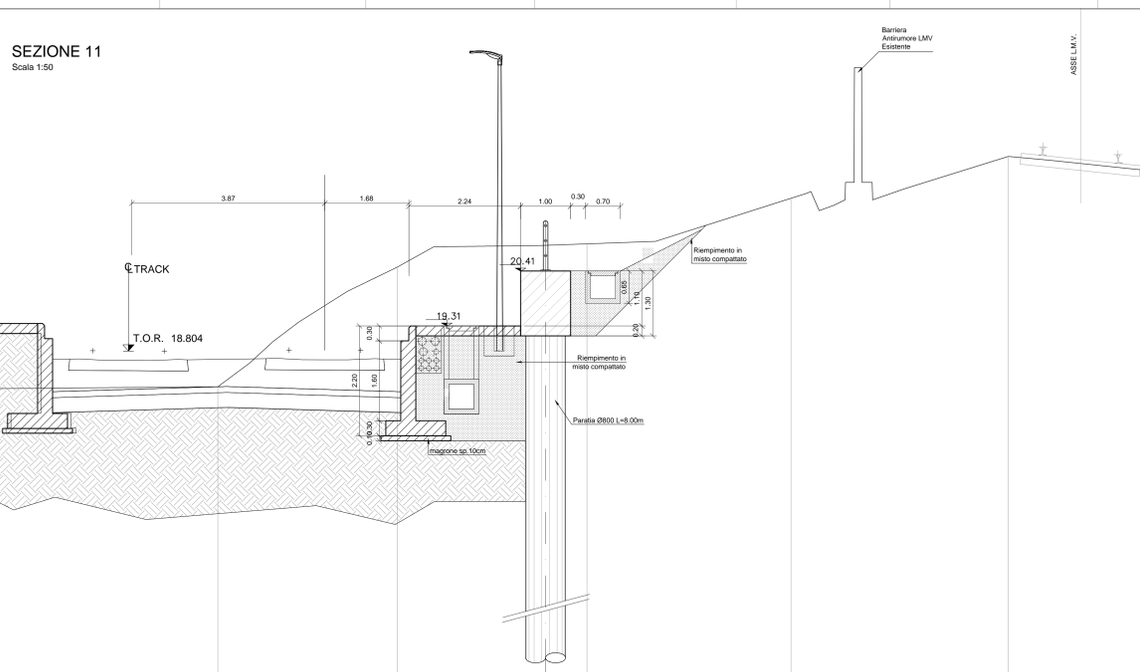
SEZIONE 9  
Scala 1:50



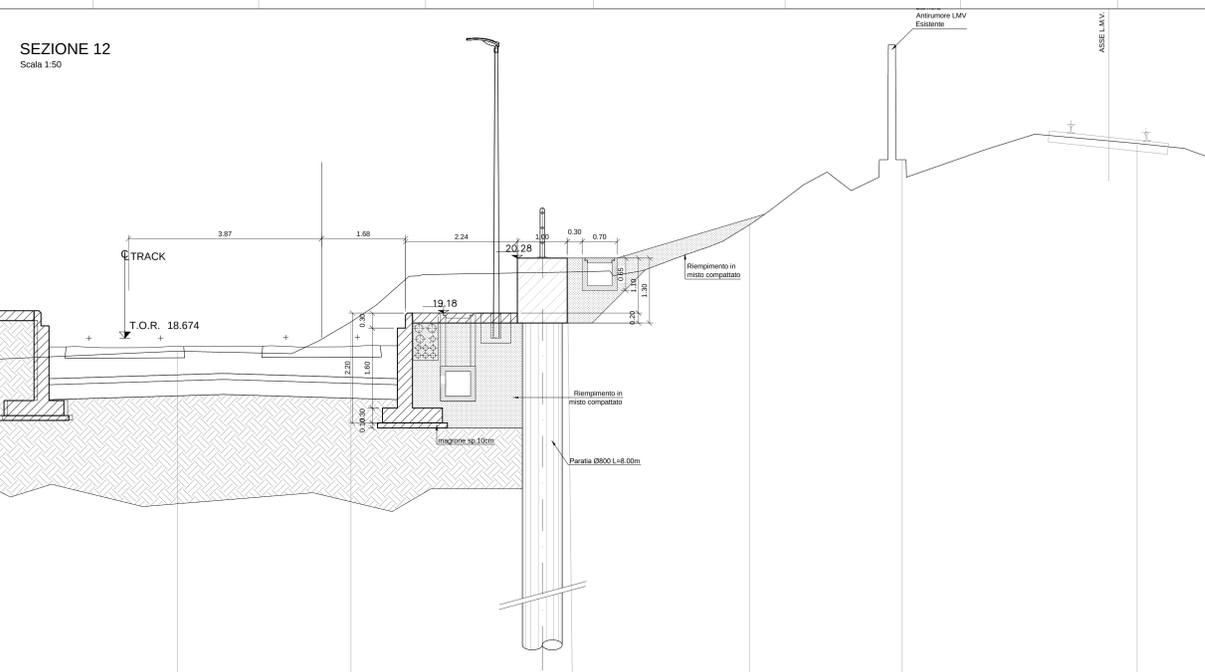
SEZIONE 10  
Scala 1:50



SEZIONE 11  
Scala 1:50



SEZIONE 12  
Scala 1:50



**TABELLA MATERIALI**

CALCESTRUZZO				Corpi di Impiego	
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima	Classe di esposizione ambientale	Dimensioni (mm)		
S4-S5	C25/30	XC2	Z5	= Pali/diagrammi di fondazione gettati in opera	
---	C12/15	X0	---	= Magone di riempimento e livellamento	

**ACCIAIO**

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICISALDATE

B450C  
f<sub>yk</sub> ≥ 450Mpa f<sub>td</sub> ≥ 540Mpa  
1.15 ≤ f<sub>yk</sub>/f<sub>yk</sub> ≤ 1.35  
f<sub>yk</sub> = tensione caratteristica di snervamento  
f<sub>td</sub> = tensione caratteristica di rottura

ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAVERSI

Trefoli ø0,6" f<sub>pk</sub> 1860 MPa - f<sub>yk</sub> 1670 MPa a trave

ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI

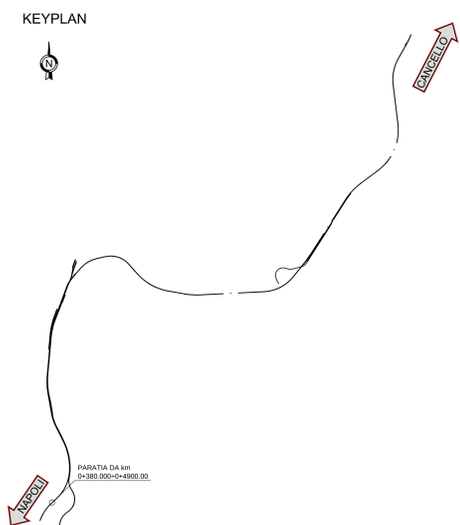
S275JR

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSIDERARSI SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, OVE PIÙ RESTRITTIVE.

**PRESCRIZIONI**

**COPRIFERRO NETTO**

= PALI DI FONDAZIONE E PER PARATE, DIAGONALI..... s=60 mm



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **MANDATARIA: salini impreglio MANDANTE: ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA: SYSTRA MANDANTI: SOTECNI, ROCKSOL**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014**

DISEGNO

TRINCEE

TR01 - TRINCEA DAL km 0+240 AL km 0+500

OPERE DI SOSTEGNO - PARATIA DA km 0+380.000 A km 0+490.000

Sezioni 2/2

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF1M 00 E ZZ WB TR0105 002 A 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	Checchi	23/03/19	Pani	20/03/19	D'Agostini	20/03/19	Chech	27/03/19

File: IF1M.0.0.E.ZZ.WB.TR.01.0.5.002.A.DWG