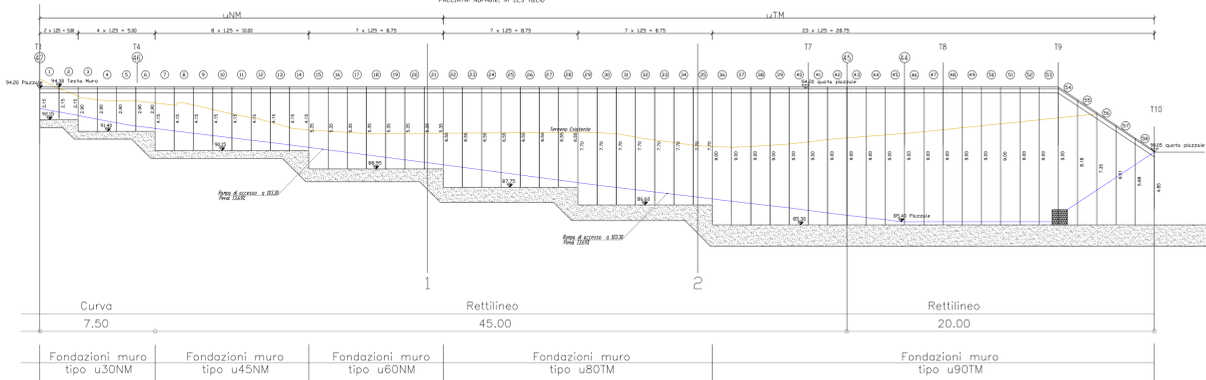
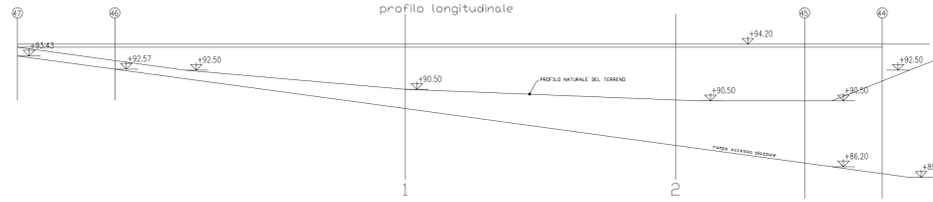


MURO INTERMEDIO, DI SOSTEGNO PIAZZALE QUINTA 94.20m

LUNGHEZZA = 58 metri x 1.25m x 20.50m
FACCIATA Normale, n. 15/19

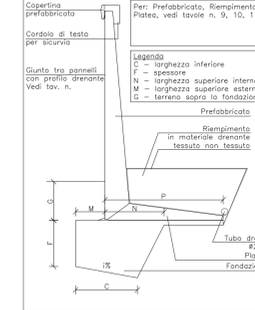


MURO INTERMEDIO, DI SOSTEGNO PIAZZALE QUINTA 94.20m
profilo longitudinale

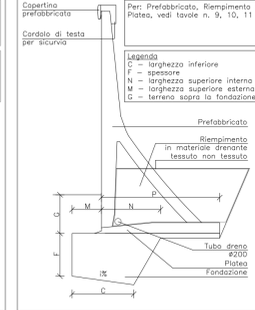


Fondazione DIRETTA MURI uNM e uTM							
Appelli							
Dimensioni della fondazione							
	C (m)	F (m)	M (m)	N (m)	P (m)	G (m)	i %
u15NM	0.85	0.30	0.20	0.75	1.15	0.30	10
u20NM	0.85	0.30	0.20	0.75	1.40	0.30	10
u25NM	0.90	0.35	0.25	0.75	1.65	0.30	10
u30NM	1.00	0.40	0.30	0.80	1.90	0.30	10
u35NM	1.05	0.45	0.30	0.85	2.15	0.30	10
u40NM	1.15	0.50	0.35	1.00	2.40	0.30	10
u45NM	1.25	0.55	0.40	1.05	2.65	0.30	10
u50NM	1.35	0.60	0.45	1.10	2.90	0.30	10
u55NM	1.50	0.65	0.45	1.25	3.15	0.30	10
u60NM	1.60	0.70	0.50	1.30	3.40	0.30	10
u70NM	1.90	0.85	0.60	1.50	3.90	0.30	10
u80TM	2.20	0.95	0.70	1.80	4.20	0.30	10
u90TM	2.55	1.05	0.85	2.00	4.65	0.30	10
u100TM	2.95	1.20	0.95	2.30	5.10	0.30	10
u110TM	3.35	1.30	1.05	2.60	5.55	0.30	10

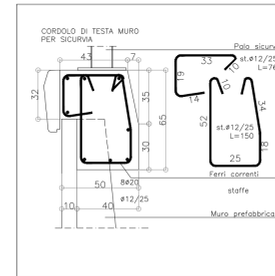
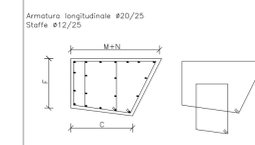
MURI TIPO NM



MURI TIPO TM



ARMATURA FONDAZIONE

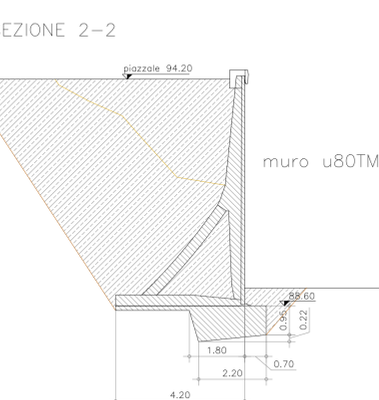
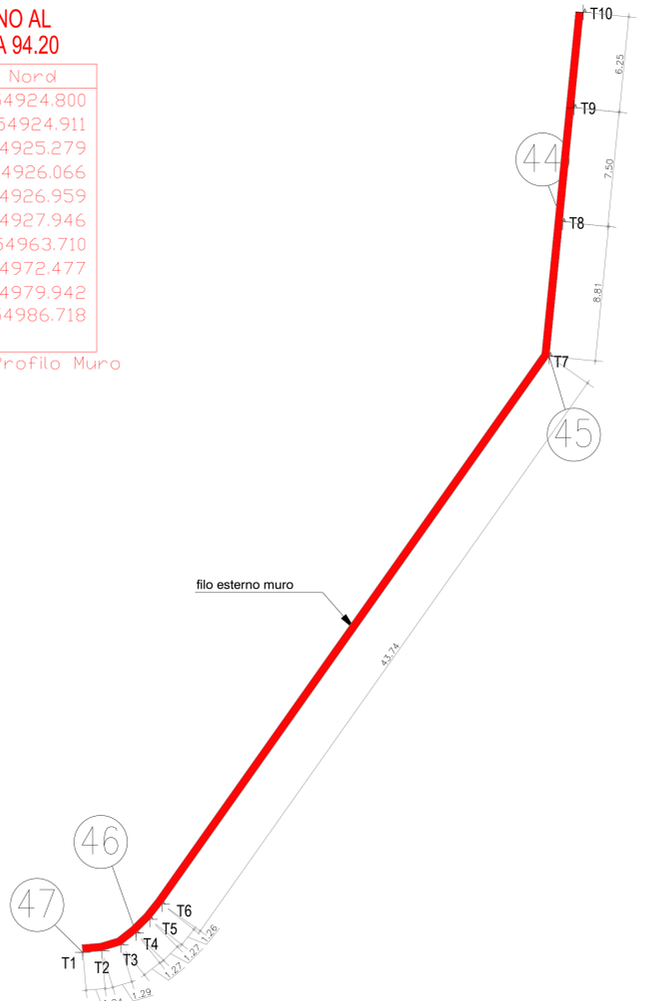
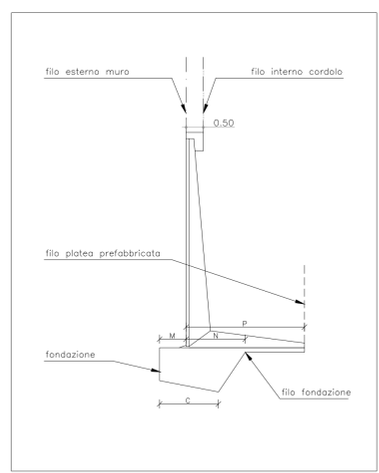
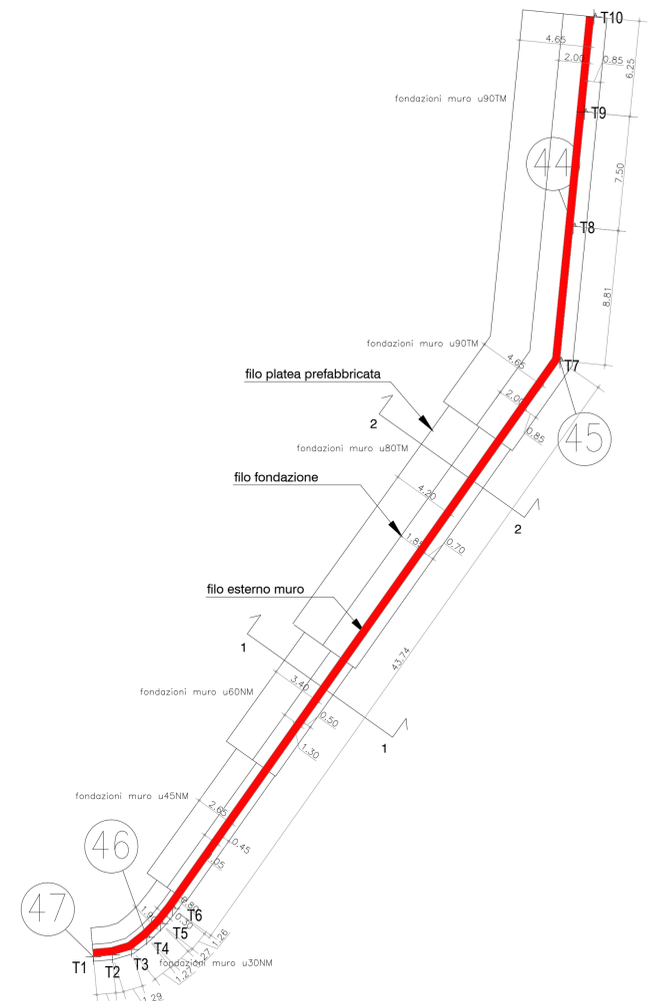


MATERIALI	
FONDAZIONI IN CEMENTO ARMATO	CEM I 32.5 R o N
Cemento Portland EN 197-1	C25/30
Classe di resistenza:	max 0.50
Rapporto A/C:	30 mm
Dimensione max inerti:	S2 - S3
Classe di consistenza:	
Classi di esposizione / copiferr:	
Contro terra	
se cassetta:	XC2 / c=40 ¹⁰ mm
se contro parete scavo:	XC2 / c=60 ¹⁰ mm
Ogni altra superficie:	XC2 / c=30 ¹⁰ mm
ACCIAIO	
B450C	Controllato in stabilimento
PRESCRIZIONI SUGLI SCAVI	
- PENDENZA MASSIMA FRONTE DI SCAVO: IN CONDIZIONI NON DRENATE 60° IN CONDIZIONI DRENATE 45°	
- ESEGUIRE GLI SBANCAMENTI IN CONDIZIONI DI TERRENO UMIDO.	
- LE OPERE DI CONTENIMENTO DEVONO ESSERE REALIZZATE ENTRO LA SETTIMANA SUCCESSIVA ALLO SCAVO.	
- NEL CASO IN CUI LE OPERE DI CONTENIMENTO SI PROTRAGGANO PER UN TEMPO SUPERIORE E/O PER PENDENZE SUPERIORI A QUELLE SOPRA PRESCRITTE, GLI SCAVI DEVONO ESSERE AUTORIZZATI DALLA D.L. E COMUNQUE MESSI IN SICUREZZA CON SPRITZ-BETON ARMATO.	
CONDIZIONI NON DRENATE	CONDIZIONI DRENATE
60°	45°
N.B.: TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE RIVERIFICATE IN OPERA SOVRAPPONENDO ARMATURE >= 1.00m I FRONTI DI SCAVO NON DOVRANNO INTERFERIRE CON LE SUPERFICI DI APPOGGIO DELLE FONDAZIONI DEI MURI LIMITROFI	

MURO SOSTEGNO AL PIAZZALE A QUOTA 94.20

Nome	Est	Nord
T1	53947.163	154924.800
T2	53948.402	154924.911
T3	53949.634	154925.279
T4	53950.631	154926.066
T5	53951.529	154926.959
T6	53952.315	154927.946
T7	53977.498	154963.710
T8	53978.365	154972.477
T9	53979.103	154979.942
T10	53979.718	154986.718

Quote - Vedi tavola Profilo Muro



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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO PRELIMINARE

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità
IN1E - Piazzola Finestra Polcevera
Fondazione Muro Prefabbricato di sostegno al piazzale 94.20
Carpenterie

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cociv Ing. N. Meistro		Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
A 3 0 1	0 X	D	C V	B Z	I N 1 E 0 X	0 0 2	B

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	COCIV	25/06/2020	COCIV	25/06/2020	A. Mancarella	25/06/2020	COCIV
B00	Revisione Generale eliminato refuso	COCIV	26/09/2020	COCIV	26/09/2020	A. Mancarella	26/09/2020	COCIV

Nome File: A301-0X-D-CV-82-IV-E-0X-002-000
CUP: F81H9200000008