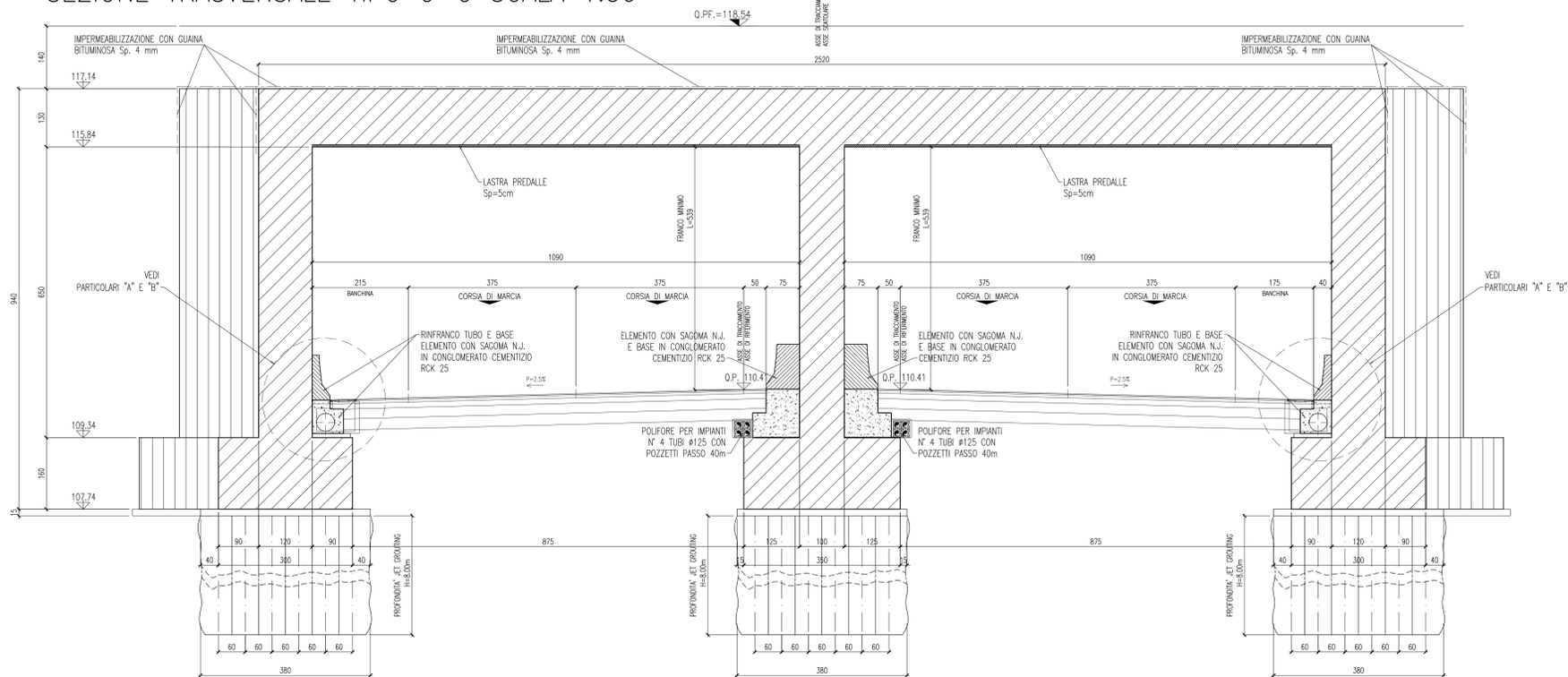
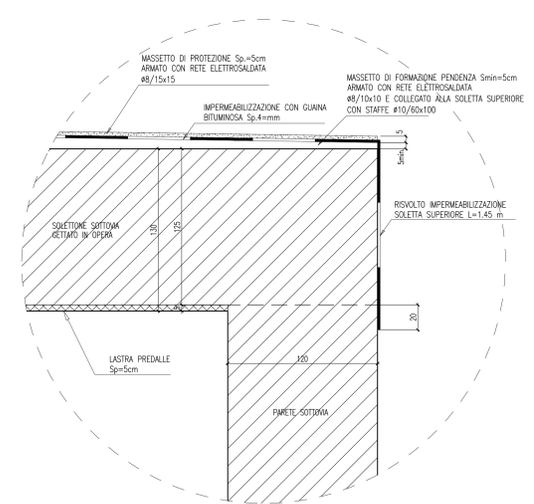


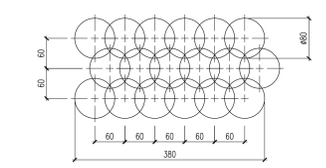
SEZIONE TRASVERSALE TIPO C-C SCALA 1:50



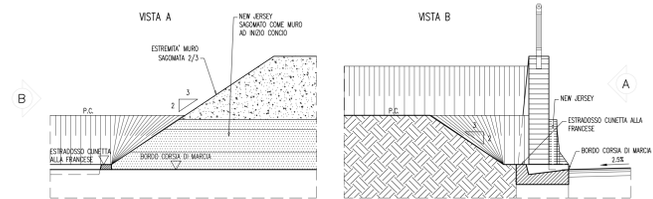
PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE SOLETTA SCALA 1:20



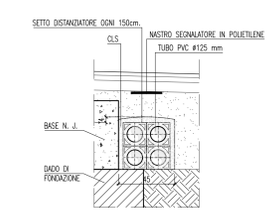
PARTICOLARE JET GROUTING COMPENETRATO SCALA 1:50



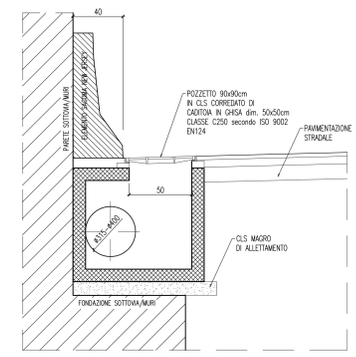
SCHEMA RACCORDO MURI, NEW JERSEY E CUNETTA SCALA 1:50



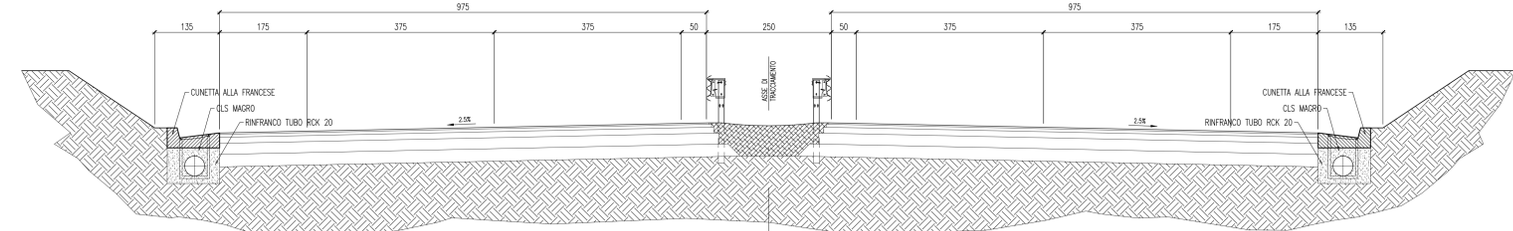
SEZIONI TIPO POLIFORE TELECOM, ENEL E METANO SCALA 1:20



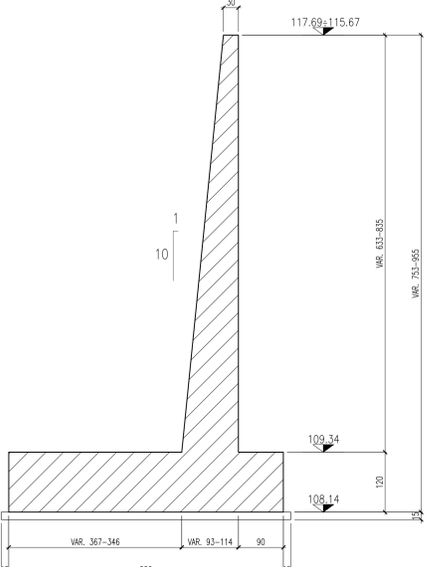
PARTICOLARE A - POZZETTO CON CADITOIA SCALA 1:20 (passo longitudinale 15m)



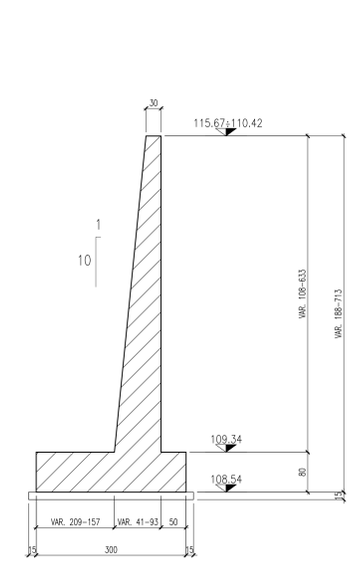
SEZIONE TRASVERSALE TIPO IN TRINCEA SCALA 1:50



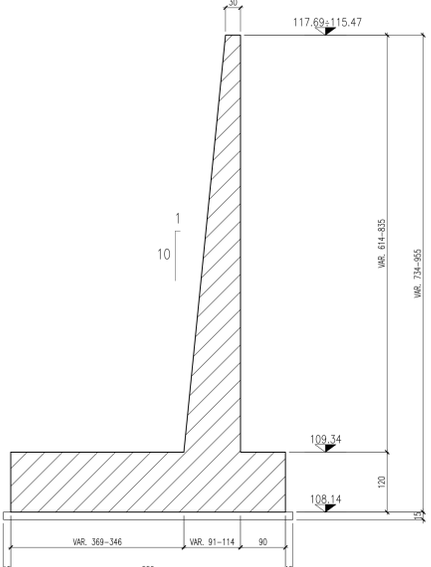
SEZIONE F-F SCALA 1:50



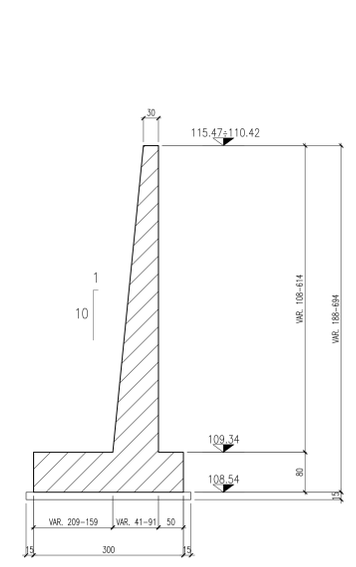
SEZIONE G-G SCALA 1:50



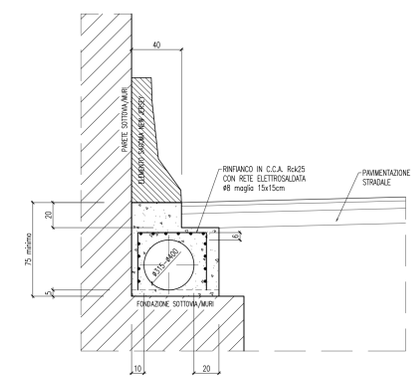
SEZIONE H-H SCALA 1:50



SEZIONE I-I SCALA 1:50



PARTICOLARE B - RINFRANCO TUBI SCALA 1:20



DESCRIZIONE		CODICE
- PLANIMETRIA GENERALE E PROFILO LONGITUDINALE		A202000E2P75L8400001
- SOTTOVIA A DUE LUCI E MURI ANDATORI - PIANTE DALL'ALTO E SEZIONI LONGITUDINALI		A202000E2BASL8400002
- SOTTOVIA A DUE LUCI E MURI ANDATORI - PIANTE FONDAZIONI E PROSPETTI MURI ANDATORI		A202000E2P75L8400002
- SOTTOVIA A DUE LUCI - SCHEMA FASI COSTRUTTIVE		A202000E2P75L8400002
- CARPENTERIA METALLICA PROVVISORIALE - PIANTE, SEZIONI, PARTICOLARI		A202000E2BASL8400003
- OPERE DI ATRAFRACAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO SOTTOVIA		A202000E2QXSL0000001
- PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI		
- TIPOLOGICO IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE PER VILUBITA' PRINCIPALE STRADE CATEGORIA C1, C2, F1, F2 - TIPO A		A202000E2BZSL0000001

NOTE GENERALI	
1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm	
2 - TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN km	
3 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI	
4 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.	
5 - P.F. PIANO DEL FERRO	
6 - Q.P. QUOTA DI PROGETTO STRADALE	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
<p>CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO</p> <ul style="list-style-type: none"> - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO I - TIPO DI CEMENTO CEM I-V - CLASSE DI RESISTENZA Rm ≥ 15 MPa 	
<p>CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - SOTTOVIA E MASSETTO PENDENZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO E - TIPO DI CEMENTO CEM III-V - CLASSE DI RESISTENZA Rck ≥ 35 MPa - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XD1 - RAPPORTO A/C MAX 0.50 - COPRIFERRO 40 mm 	
<p>CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MURI</p> <ul style="list-style-type: none"> - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO G1 - TIPO DI CEMENTO CEM III-V - CLASSE DI RESISTENZA Rck ≥ 35 MPa - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XD1 - RAPPORTO A/C MAX 0.50 - COPRIFERRO 40 mm 	
<p>CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MASSETTI DI PROTEZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO C4 - TIPO DI CEMENTO CEM III-V - CLASSE DI RESISTENZA Rck ≥ 25 MPa - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S3 + S4 <p>La classe S4 si adatterà nel caso in cui il getto venga effettuato con pompa</p> <ul style="list-style-type: none"> - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo) 	
<p>- RAPPORTO A/C MAX 0.55</p>	

ACCIAIO D'ARMATURA	
- Fe B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI Ø ≤ 26	
- Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI Ø ≥ 26	
- fy/fyk < 1.35 ; (ft/ftk) MEDIO ≥ 1.13 COME DA D.M. GEN. 96	
- fy = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO	
- fyk = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO	
- ft = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURAZIONE	

COMMITTENTE:	

ALTA SOVRIGLIANZA:	

GENERAL CONTRACTOR:	

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

SOTTOPASSO S.P. 37 - PK. 95+857
Sottovia a due luci e muri andatori
Sezioni tipo e particolari

ALTA SOVRIGLIANZA	
Verificato	Data
Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BB	SL8400	001	1	1:50/20

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	DI NARDO	31/03/14	LAZZARI	31/03/14
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	...	01/07/14	...	01/07/14	...	01/07/14
2								
3								

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121	
Data	01/07/14
Doc. N.	IN05000E2BBSL84000011

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121	
Data	01/07/14
Doc. N.	IN05000E2BBSL84000011

SAIPEM S.p.A. COMM. 032121	
Data	01/07/14
Doc. N.	IN05000E2BBSL84000011