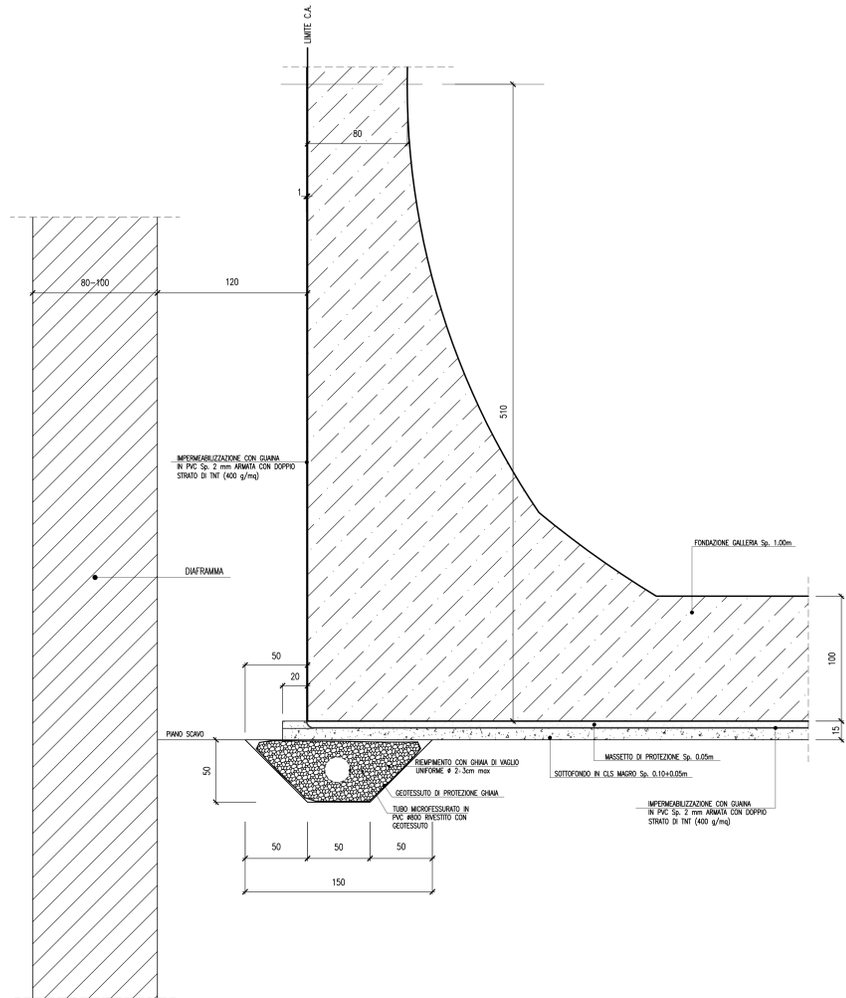
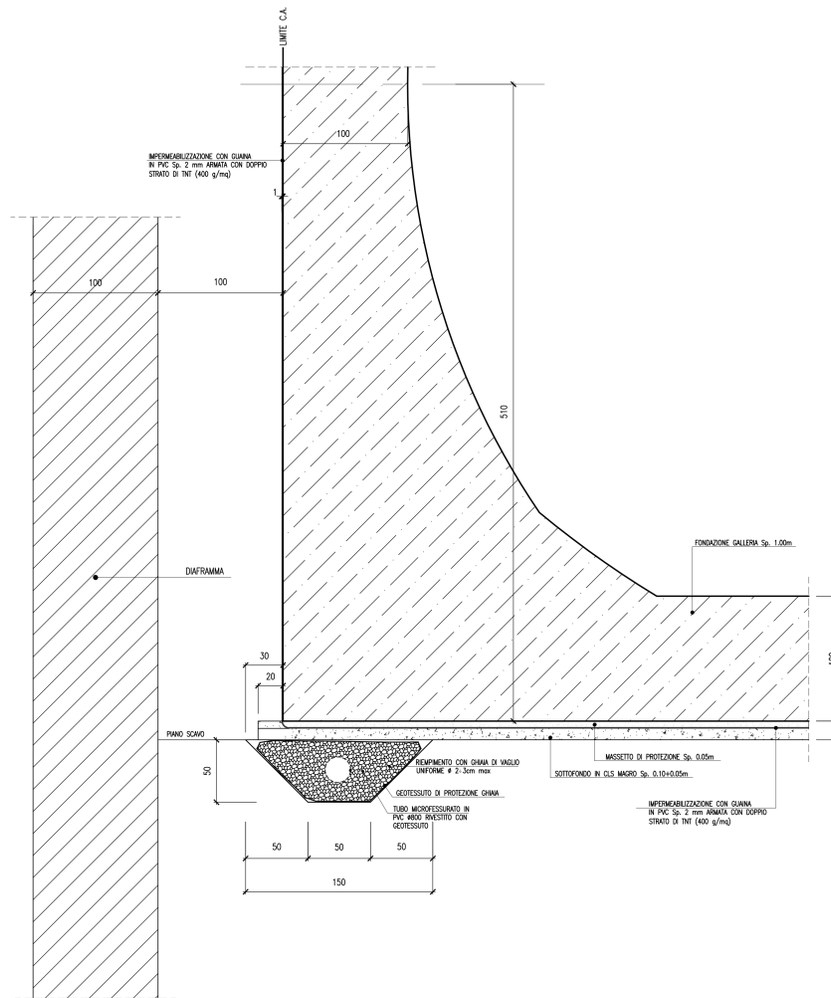


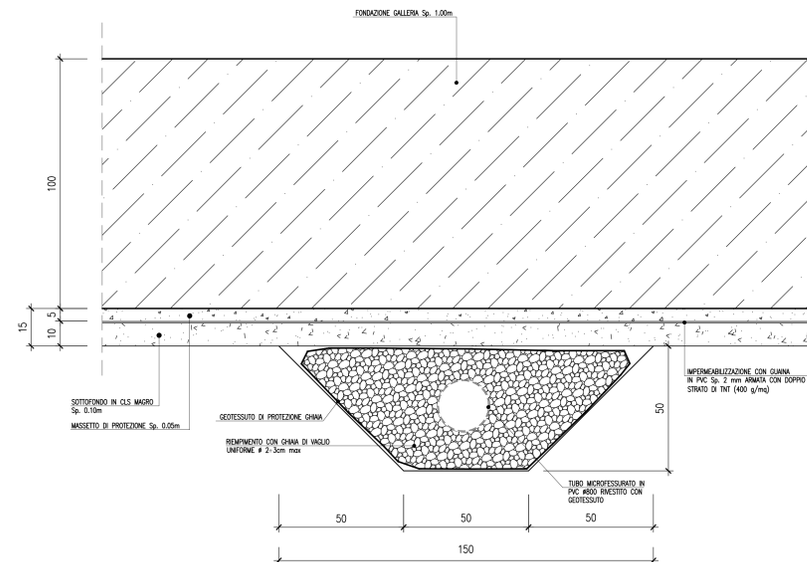
PARTICOLARI IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENI LONGITUDINALI
scala 1:20



PARTICOLARI IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENI LONGITUDINALI
TRA LA PROGR.126+435.00-126+477.00
scala 1:20



PARTICOLARI IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENI TRASVERSALI
scala 1:10



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
-OPERE SOSTEGNO SCAVI SEZIONE E PAVIA TIPO	A20200DEZWBGA1402001
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"	
NOTE GENERALI	
1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm 2 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.	
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 $R_m \geq 15$ MPa <p>CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - SCATOLARE E MASSETTO PENDENZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO C2 - TIPO DI CEMENTO CEM I-V - CLASSE DI RESISTENZA $R_{ck} \geq 37$ MPa - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S3 ÷ S4 La classe S4 si adatterà nel caso in cui il getto venga effettuato con pompa - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo) <p>- RAPPORTO A/C MAX 0,50</p> <p>- COPRIFERRO 40 mm</p> <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-IV - CLASSE DI RESISTENZA $R_{ck} \geq 25$ MPa - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S3 ÷ S4 La classe S4 si adatterà nel caso in cui il getto venga effettuato con pompa - 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> <p>CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - DIAFRAMMI</p> <ul style="list-style-type: none"> - CONGLOMERATO CEMENTIZIO TIPO H1 - TIPO DI CEMENTO CEM III-V - CLASSE DI RESISTENZA $R_{ck} \geq 30$ MPa - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP S4 ÷ S5 La classe S4 si adatterà nel caso in cui il getto venga effettuato con pompa - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 - (il calcestruzzo non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo) <p>- RAPPORTO A/C MAX 0,50</p> <p>- COPRIFERRO 60 mm</p> <p>ACCIAIO D'ARMATURA</p> <ul style="list-style-type: none"> : Fe B 44 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi \leq 26$: Fe B 38 K SALDABILE PER DIAMETRI $\phi > 26$: $f_y/f_{yk} < 1,35$; (f_t/f_y) MEDIO $> 1,13$ COME DA D.M. GEN. 96 : f_y = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO : f_{yk} = VALORE NOMINALE DI RIFERIMENTO : f_t = SINGOLO VALORE DI TENSIONE ROTTURAZIONE 	

COMMITTENTE: 

ALTA SORVEGLIANZA: 

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

LINEA A.C. MILANO-VERONA
GALLERIA ARTIFICIALE "PARADISO"
OPERE DI SOSTEGNO DEGLI SCAVI -
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

ALTA SORVEGLIANZA: 

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	PK	CA1402	001	0	1:10

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Date	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CDS	...	31/03/14	...	31/03/14	...	31/03/14	Cepav due
1									Project Director
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 49146_03_DWG

Scalo di pila: 1