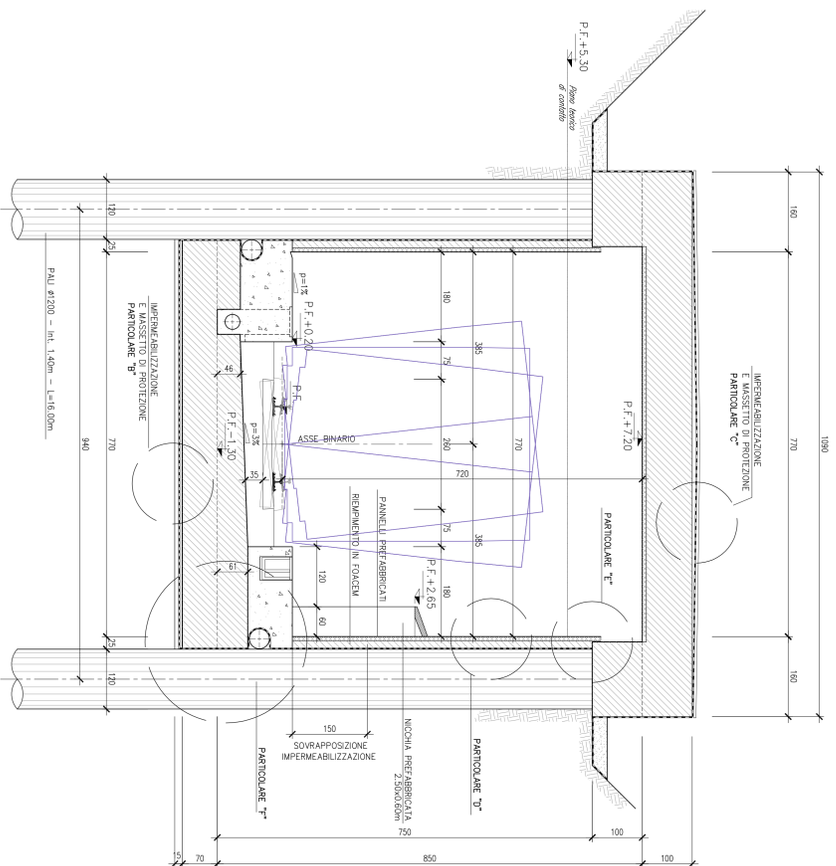
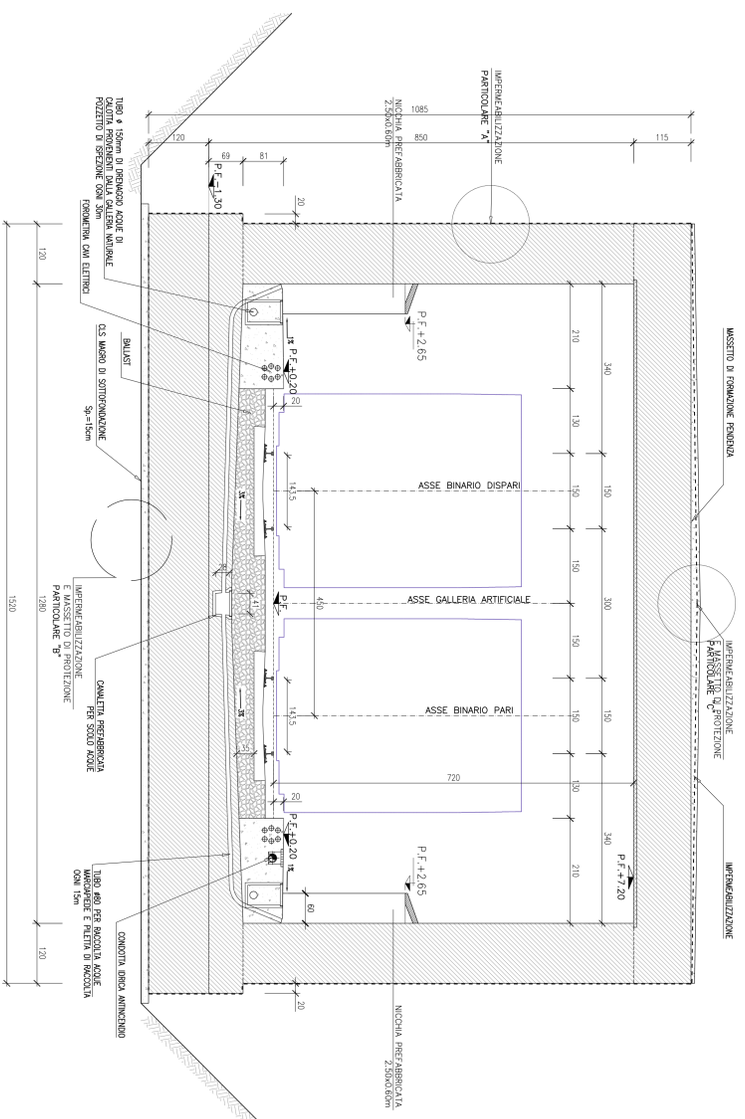


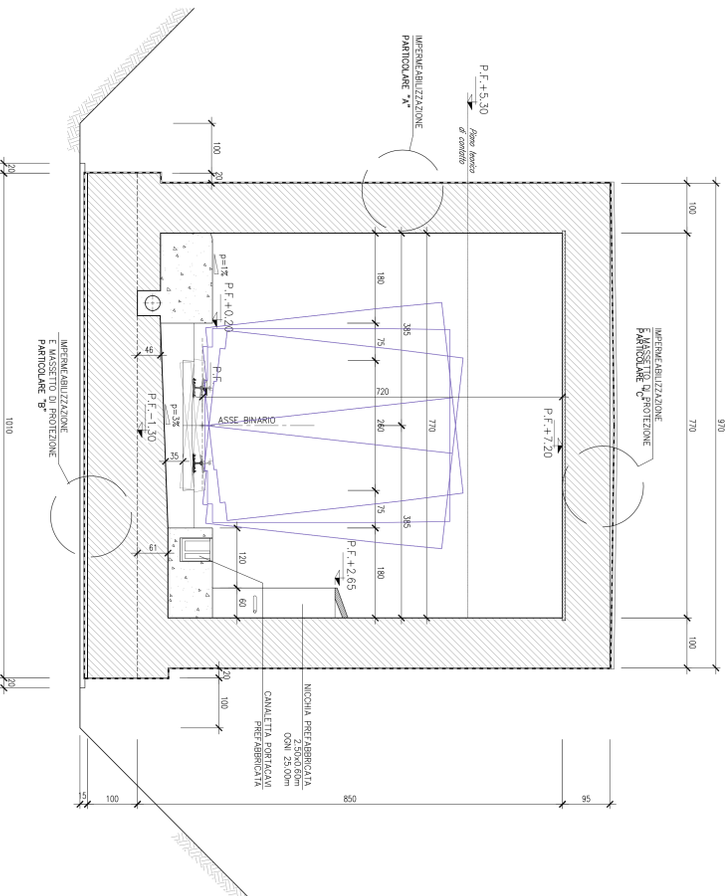
**SEZIONE TIPO "M4"**  
(Ricopr. max=5,00 m)  
Scala 1:30



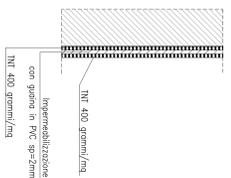
**SEZIONE TIPO "S1"**  
Scala 1:50



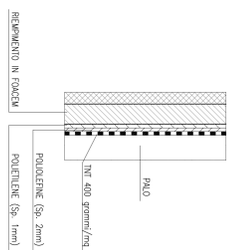
**SEZIONE TIPO "S4"**  
Scala 1:50



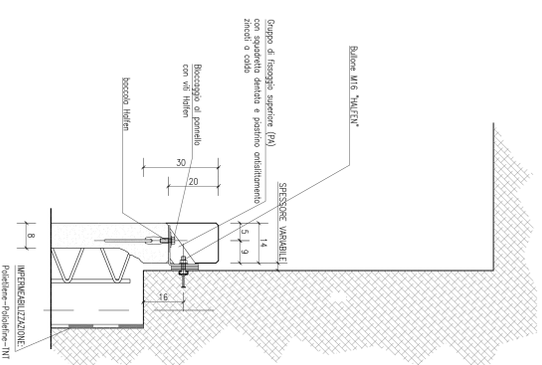
**PARTICOLARE "A"**  
scala 1:10



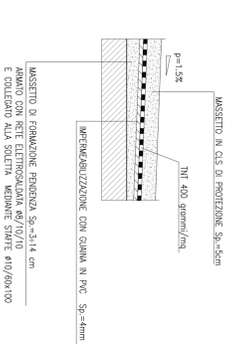
**PARTICOLARE "D"**  
scala 1:10



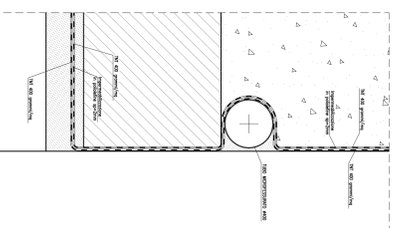
**PARTICOLARE "E" - CONTROLLO SUPERIORE**  
SCALA 1:10



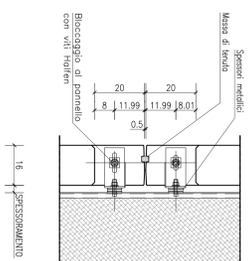
**PARTICOLARE "C"**  
scala 1:10



**PARTICOLARE "F"**  
scala 1:20



**PARTICOLARE "E" - PANTIA CONTROLLO SUPERIORE**  
SCALA 1:10



**DISEGNI DI RIFERIMENTO**

COINCE

**NOTE GENERALI**

IL CALCESTRUZZO NON E' ESPOSITO AD ATTACCO SIGNIFICATIVO DOVUTO A OCCHI DI GIELO E DISSESTO

**INCIDENZA ARMATURE**

SEZIONE	DESCRIZIONE	COINCE
SEZIONE M4	- CONTRASOLETTA DI FONDAZIONE	70 kg/mc
	- SOLETTA DI COPERTURA	150 kg/mc
	- CORDOU TESTA PAU	100 kg/mc
SEZIONE M5	- PAU 1200mm	80 kg/ml
	- CONTRASOLETTA DI FONDAZIONE	70 kg/mc
	- SOLETTA DI COPERTURA	140 kg/mc
SEZIONE S1	- CONTRASOLETTA DI FONDAZIONE	110 kg/mc
	- SOLETTA DI COPERTURA	150 kg/mc
	- PREDALITI	120 kg/mc
SEZIONE S4	- CONTRASOLETTA DI FONDAZIONE	140 kg/mc
	- SOLETTA DI COPERTURA	150 kg/mc
	- PREDALITI	140 kg/mc

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

CALCESTRUZZO MASO PER SOTTOPONDO	1	CEM I-V	150 kg/mc
- TIPO DI CALCESTRUZZO	Rm 2 15 MPa		
- CLASSE DI RESISTENZA			
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - TIPO M4/M5 E MASSETTO PENNATA	02	CEM III-V	150 kg/mc
- CONGLOMERATO CARICATO TIPO	Rck 2 30 MPa		
- TIPO DI CALCESTRUZZO			
- CLASSE DI RESISTENZA	CEM III-V		
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XK2 - (il calcestruzzo non e' esposto ad attacco significativo dovuto a occhi di gielo e disegni)		
- RAPPORTO A/C MAX	0,50		
- CORRENTO	40 mm		
PAU	141	CEM III-V	150 kg/mc
- CONGLOMERATO CARICATO TIPO	Rck 2 30 MPa		
- CLASSE DI RESISTENZA	S5		
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XK2 - (il calcestruzzo non e' esposto ad attacco significativo dovuto a occhi di gielo e disegni)		
- RAPPORTO A/C MAX	0,50		
- CORRENTO	60 mm		
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - SPANDERE E MASSETTO PENNATA	02	CEM I-V	150 kg/mc
- CONGLOMERATO CARICATO TIPO	Rck 2 30 MPa		
- TIPO DI CALCESTRUZZO			
- CLASSE DI RESISTENZA	CEM I-V		
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XK2 - (il calcestruzzo non e' esposto ad attacco significativo dovuto a occhi di gielo e disegni)		
- RAPPORTO A/C MAX	0,50		
- CORRENTO	40 mm		
ACQUA D'AMMARIATA	0,55		
- RAPPORTO A/C MAX	0,50		
- CORRENTO	40 mm		
CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA - MASSETTI DI PROTEZIONE	G4	CEM III-V	150 kg/mc
- CONGLOMERATO CARICATO TIPO	Rck 2 20 MPa		
- TIPO DI CALCESTRUZZO			
- CLASSE DI RESISTENZA	S5		
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	XK2 - (il calcestruzzo non e' esposto ad attacco significativo dovuto a occhi di gielo e disegni)		
- RAPPORTO A/C MAX	0,55		
- CORRENTO	40 mm		

**COMMITTEE**

GENERAL CONTRACTOR: **Capav die**

**ALTA SOTTILEGGIANZA**

GENERAL CONTRACTOR: **Capav die**

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

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA - TRATTA MILANO - VERONA

**GALLERIE ARTIFICIALI**

G. A. LONATO OVEST - PK-104+550.000

**SEZIONI TIPO - CARPENTERIA E PARTICOLARI - Tav. 2 di 2**

COMPENSAZIONE	VERBALE	DATA	APPROVATO	DATA
CONFERMA	LOTTO	FASE	ENTE	PRODOC
INOSI	00	E2	BZ	GA0600
PROGETTAZIONE GENERALE CONTRACTOR	SCALA	REV.	0	VARIE

NO.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	PRODOTTORE
1	10/01/2010	ESPOSIZIONE PRELIMINARE	ITALFER	ITALFER
2	10/01/2010	ESPOSIZIONE PRELIMINARE	ITALFER	ITALFER