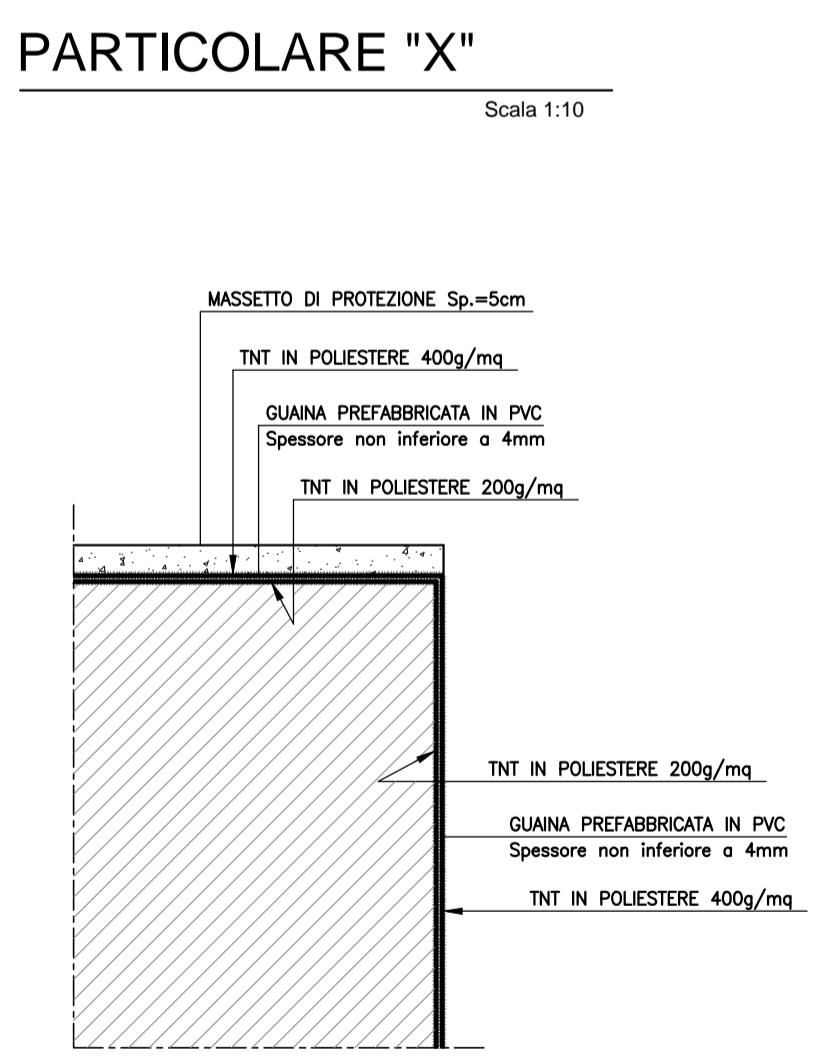


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZI: CALCESTRUZZO MAGRO: - Classe Rck = 15 MPa (C 12/15) - Classe di esposizione ambientale XD (UNI EN 206-1) STRUTTURALE (Solette di fondo e fodera interna): - Classe Rck = 37 MPa (C 30/37) - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 32mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55 - Classe di consistenza: S3-S4 STRUTTURALE (Pali e Diaframmi): - Classe Rck = 37 MPa (C 30/37) - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 32mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.60 - Classe di consistenza: S4 STRUTTURALE (Cordoli di collegamento pali e diaframmi): - Classe Rck = 37 MPa (C 30/37) - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 25mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55 - Classe di consistenza: S3-S4 STRUTTURALE (Muri di sostegno): - Classe Rck = 37 MPa (C 30/37) - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 32mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55 - Classe di consistenza: S3-S4	ACCIAI: BARRE E RETI ELETROSALDATE - Armature: B450C controllata in stabilimento ACCIAIO DA CARPENTERIA - Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidimenti saldati tipo S355 2 UNI EN 10025 - Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidimenti non saldati tipo S355 0 UNI EN 10025 - Acciaio per tubi micropali tipo S275 0 UNI EN 10210 - Acciaio per puntori provvisti tipo S355 2 UNI EN 10025 COPRIFERRO: - 4cm (S3.5) - 6cm (S3.5) per pali e diaframmi MARCAPIEDI, GETTO DI REGOLAMENTO, CORDOLO E GETTO DEI MICROPALI: - Classe Rck = 30 MPa (C 25/30) - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 32mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.60 - Classe di consistenza: S4 CALCESTRUZZO CANALI TOMBINI E POZZETTI IDRAULICI: - Classe di resistenza minima C32/40 - Tipo cemento CEM III/4 - Rapporto A/C: <= 0.50 - Classe minima di consistenza: S4 - Classe di esposizione ambientale: XC4 - Copriferro = 35 mm - Diametro massimo inerti: 20 mm
---	---



INCIDENZE DI ARMATURA

SOLETTA INFERIORE	60 Kg/m³
PIEDRITTI	60 Kg/m³
SOLETTA SUPERIORE	90 Kg/m³

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

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

APPALTATORE: **CONSORZIO CPT** PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: **Sintagma** ING. FEDERICO DURASTANTI

PROGETTISTA: **INTERRA** ING. PIETRO MAZZOLI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **INTERRA** ING. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
 LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

TOMBINI E PONTICELLI IDRAULICI
 Tombino circolare Ø1000 alla pr 2+692,630 (BD) LS

APPALTATORE: **CONSORZIO CPT** IL DIRETTORE TECNICO: **Geom. C. BIANCHI** 10/07/2018

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	EZZBZ	IN0000	002	A		

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	C. Casone	10/07/2018	F. Durastanti	10/07/2018	F. Mazzoli	10/07/2018	F. Durastanti

File: IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.IN.00.0.0.002.A.dwg n. Elab.: