SEZIONE TRASVERSALE TIPO Scala

PARTICOLARE "X"

Q. S

Magrone di fondo

0.46

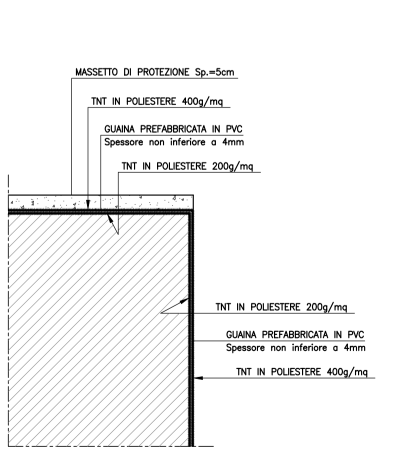
1.00

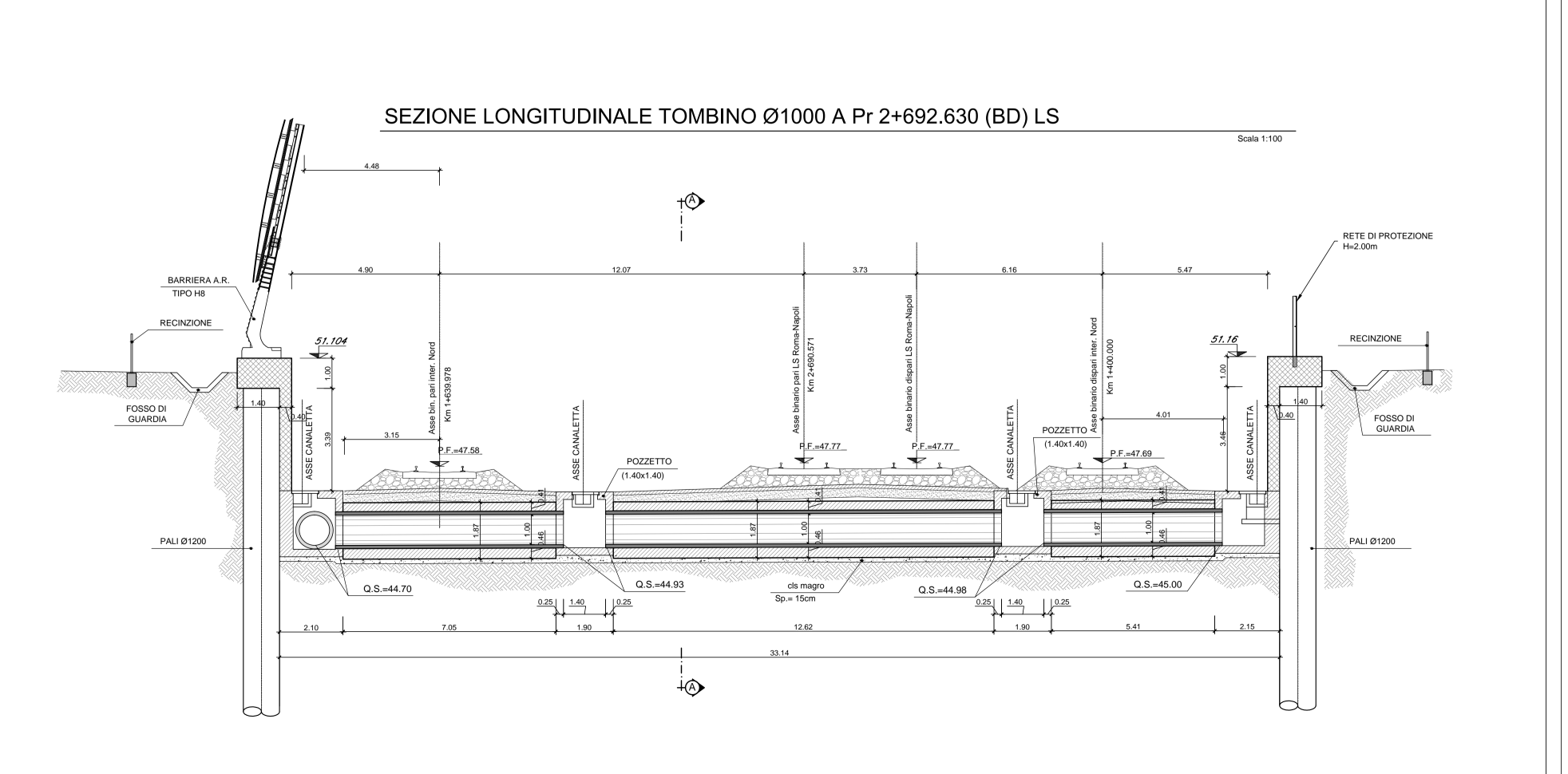
1.92

	RISTICHE DEI MATERIALI
CALCESTRUZZI:	ACCIAI:
CALCESTRUZZO MAGRO: - Classe Rck = 15 MPa (C 12/15) - Classe di esposizione ambientale X0 (UNI EN 206–1)	BARRE E RETI ELETTROSALDATE - Armature: B450C controllato in stabilimento
STRUTTURALE (Solettone 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	ACCIAIO DA CARPENTERIA - Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidenti saldati tipo S355 2 UNI EN 10025 - Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidenti non saldati tipo S355 0 UNI EN 10 - Acciaio per tubi micropali tipo S275 0 UNI EN 10210 - Acciaio per puntoni provvisori tipo S355 2 UNI EN 10025 COPRIFERRO: - 4cm (±0.5) - 6cm (±0.5) per pali e diframmi MARCIAPIEDI, 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 I÷V - Rapporto A/C: ≤ 0.50 - Classe minima di consistenza: S4 - Classe di esposizione ambientale: XC4 - Copriferro = 35 mm - Diametro massimo inerti: 20 mm
STRUTTURALE (Pali e Diaframmi): - 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	
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 = 25mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55 - Classe di consistenza: S3-S4	

INCIDENZE DI ARMATURA	
SOLETTA INFERIORE	60 Kg/m ³
PIEDRITTI	60 Kg/m ³
SOLETTA SUPERIORE	90 Kg/m ³







COLLETTORE Ø1000

Q.S.=44.93

COLLETTORE Ø1000

VISTA DALL'ALTO

Q.S.=44.98

