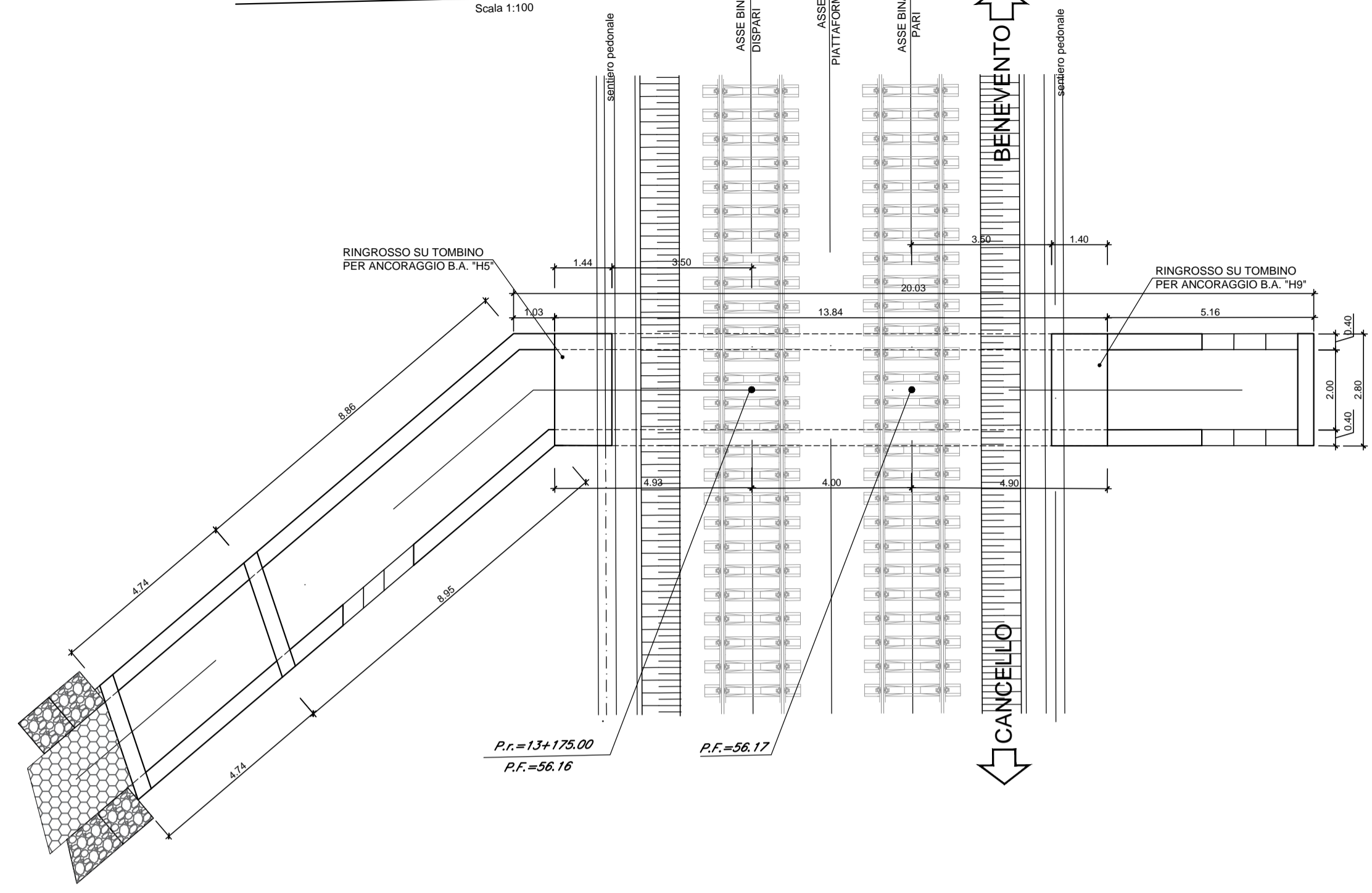


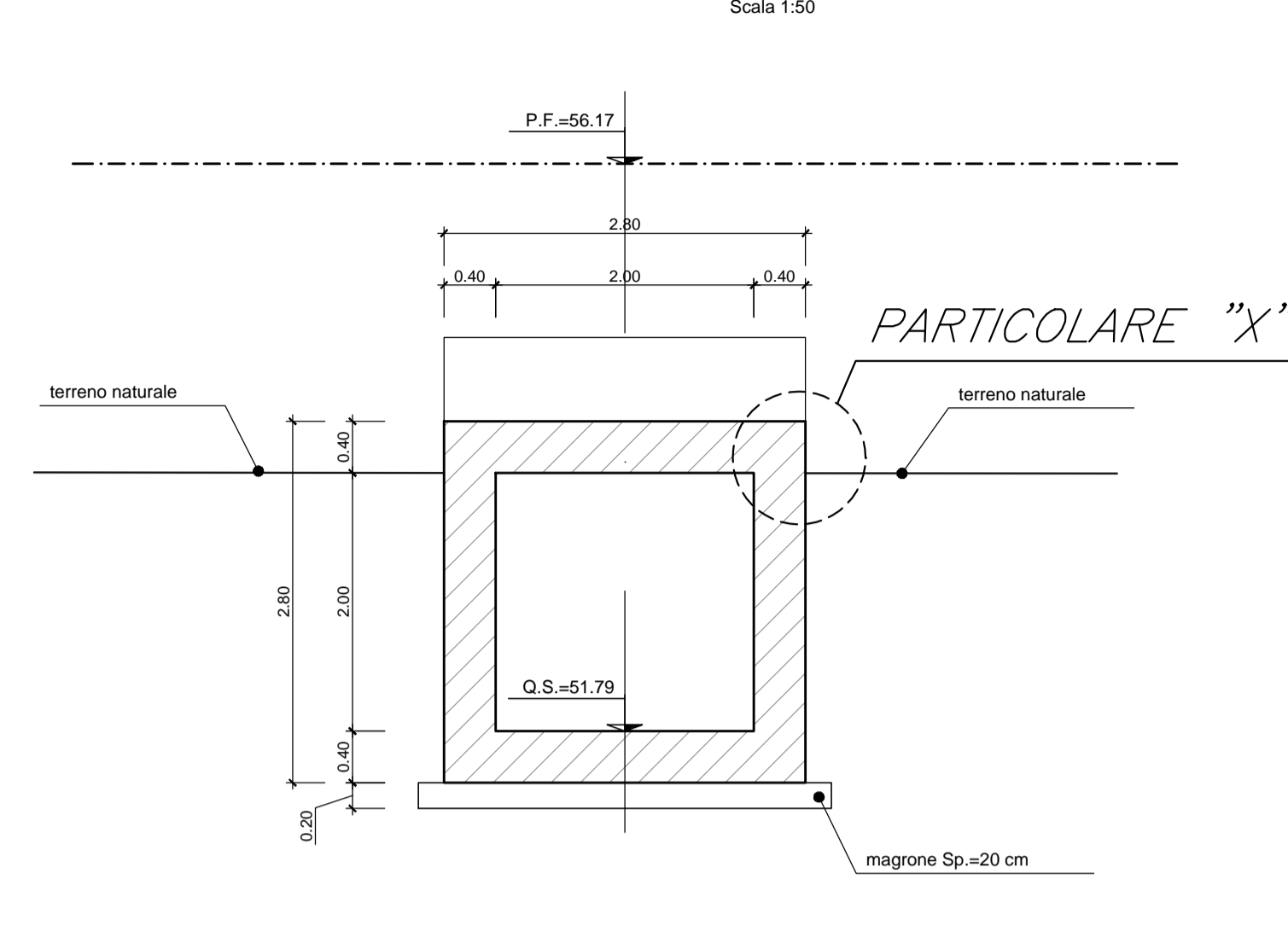
VISTA DALL'ALTO

Scala 1:100



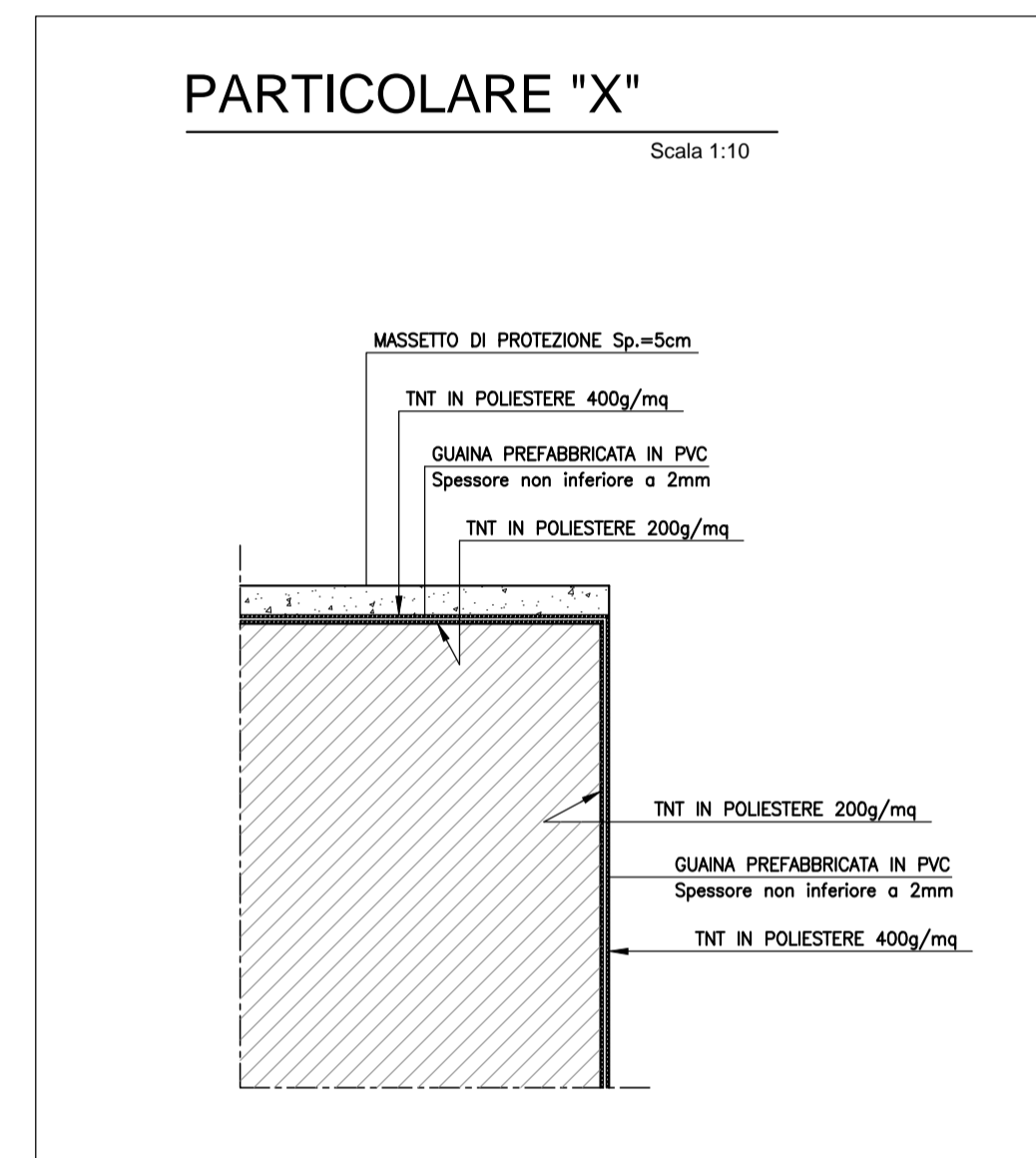
SEZIONE A-A

Scala 1:50



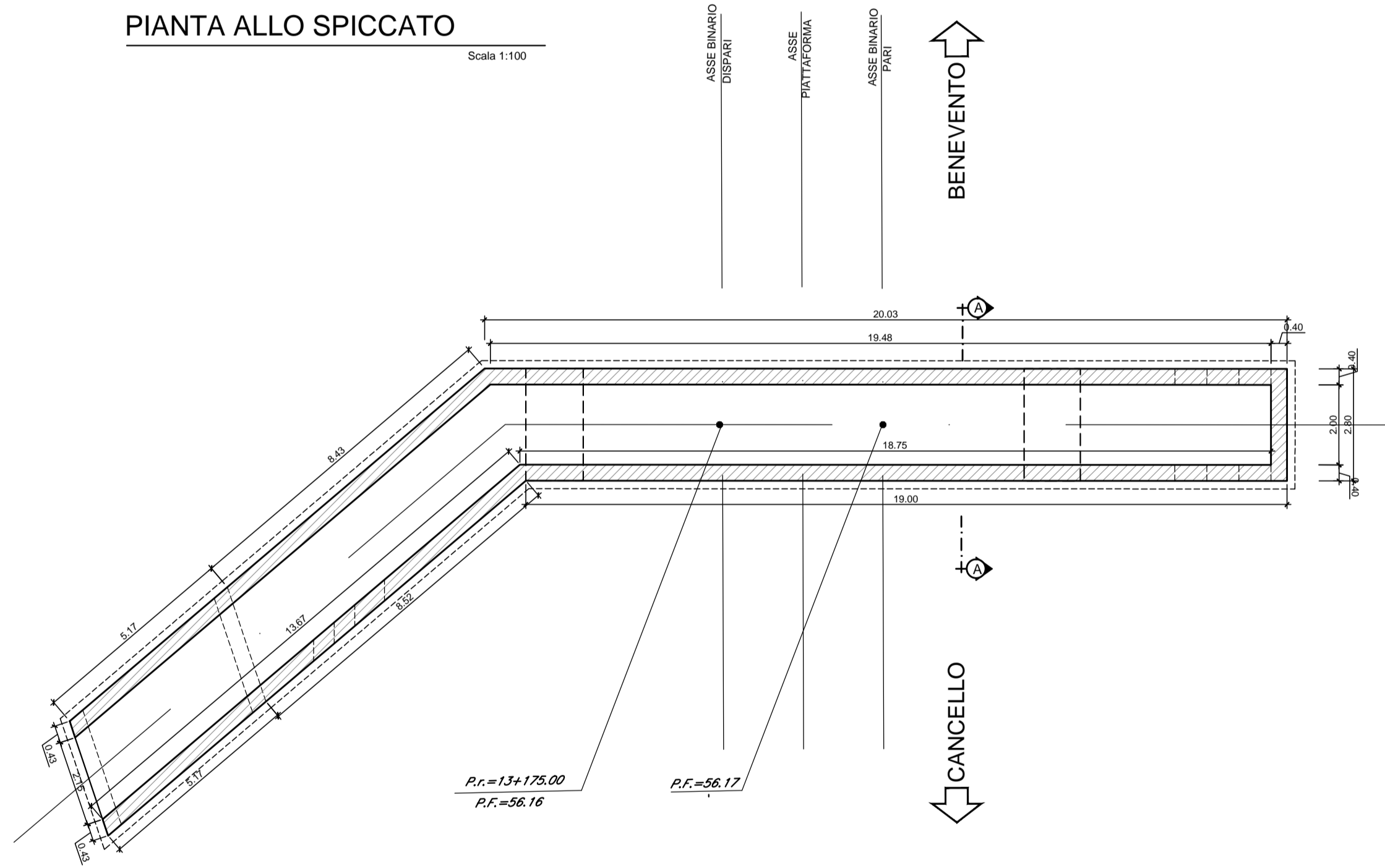
PARTICOLARE "X"

Scala 1:10



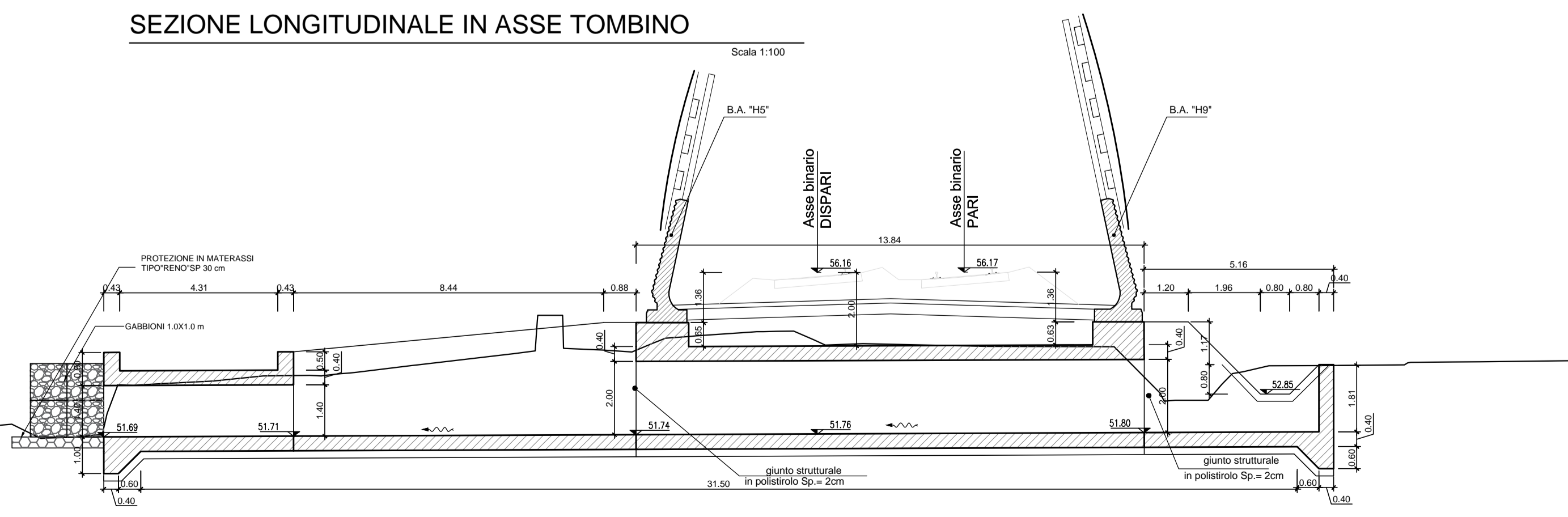
PIANTA ALLO SPICCATO

Scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TOMBINO

Scala 1:100



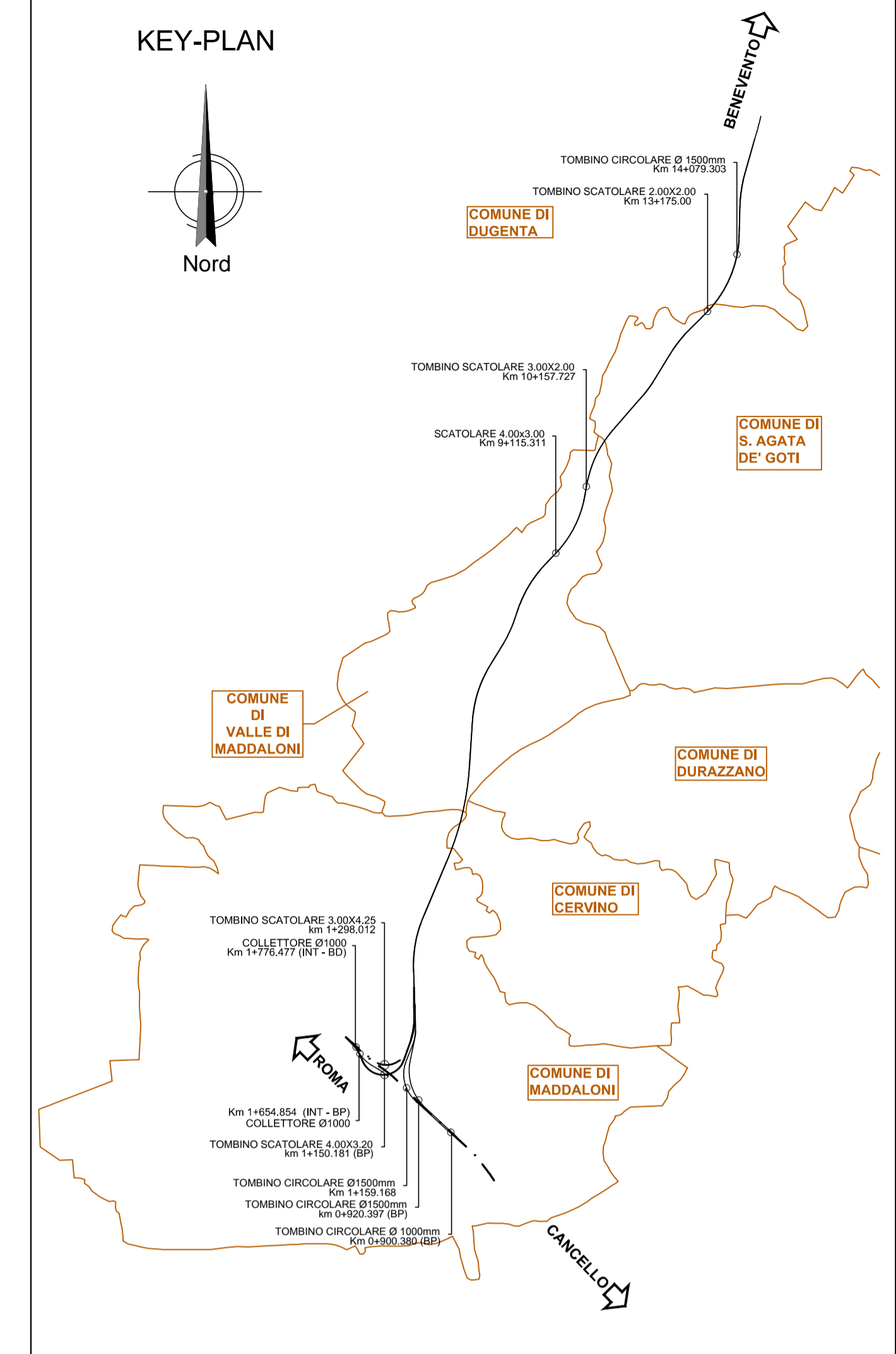
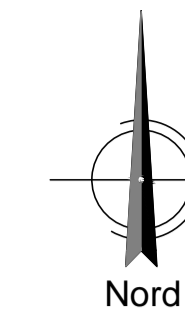
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

<p>CALCESTRUZZI: CALCESTRUZZO MAGRO: - Classe Rck = 15 MPa (C 12/15) - Classe di esposizione ambientale X0 (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: S4 STRUTTURALE (Pali e Diatrammi): - 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 diatrammi): - 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</p>	<p>ACCIAI: BARRE E RETI ELETROSALDATE - Armature: B450C controllato in stabilimento 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 10025 - Acciaio per tubi micropali tipo S355 0 UNI EN 10210 - Acciaio per puntoni provvisori tipo S355 2 UNI EN 10025 COPRIFERRO: - 4cm (±0.5) - 6cm (±0.5) per pali e diatrammi 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 minimo C32/40 - Tipo cemento CEM IV - Rapporto A/C : ≤ 0.50 - Classe minimo di consistenza: S4 - Classe di esposizione ambientale: XC4 - Copriferro = 35 mm - Diametro massimo lerti: 20 mm</p>
---	---

INCIDENZE DI ARMATURA

SOLETTA INFERIORE	100 Kg/m ³
PIEDRITTI	100 Kg/m ³
SOLETTA SUPERIORE	120 Kg/m ³

KEY-PLAN



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
Chella, **CONSORZIO CFT**, **PIZZAROTTI**, **ITINERA**

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI PIZZAROTTI , Sintagma , INTEBRA	PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche
---	--	--

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

TOMBINI E PONTICELLI IDRAULICI
 Tombino scatolare 2mx2m progr. 13+175 : piante e sezioni

APPALTATORE CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI Ottobre 2018	SCALA: varie
--	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1N	01	E	ZZ	BZ	IN0600	001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	C. Calcinò	10/07/2018	F. Durastanti	10/07/2018	P. Mazzoli	10/07/2018	F. Durastanti
B	Rev. Istruttoria ITF 07/09/18	L. Picozzelli	22/09/2018	F. Durastanti	22/09/2018	P. Mazzoli	22/09/2018	
C	Recupero istruttoria	L. Picozzelli	Ottobre 2018	F. Durastanti	Ottobre 2018	P. Mazzoli	Ottobre 2018	