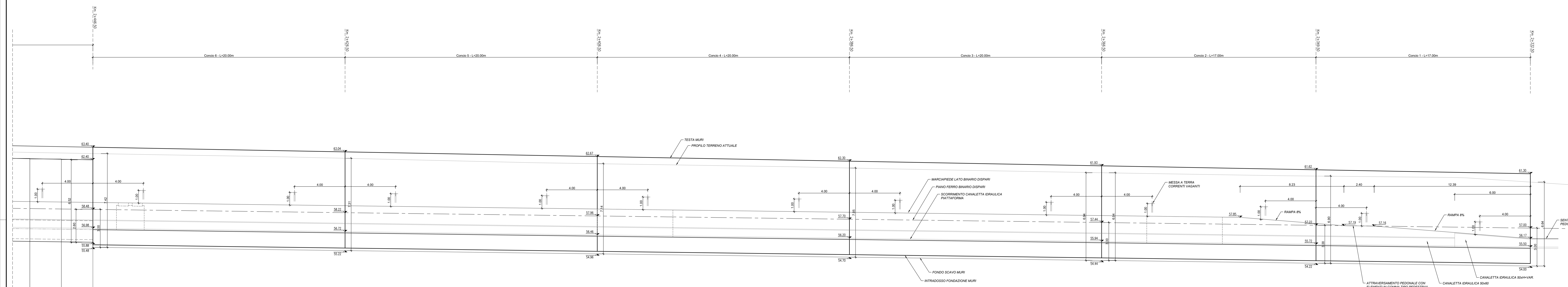


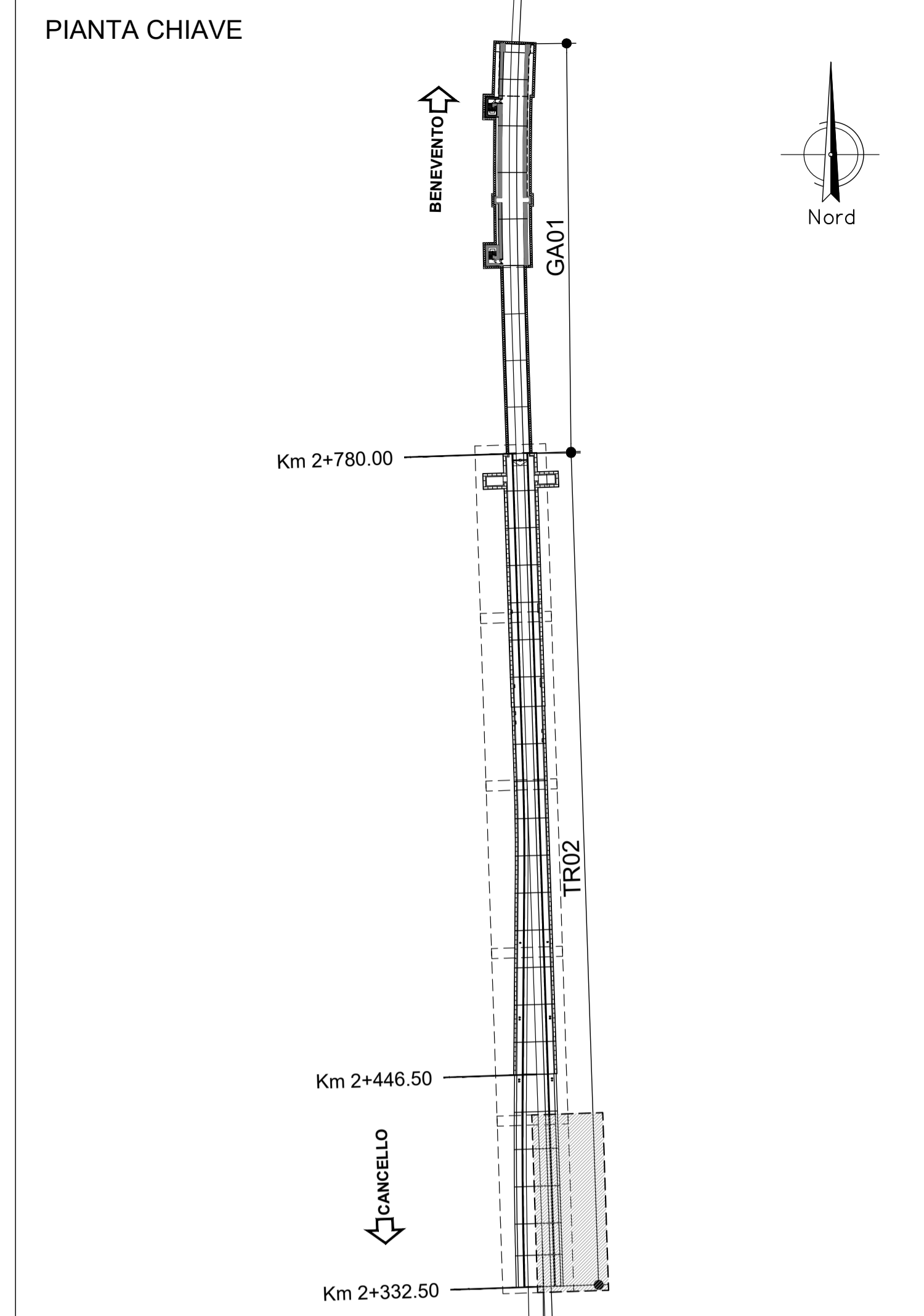
SVILUPPO MURI LATO BINARIO PARI
SCALA 1:100



← BENEVENTO

CANCELLO →

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 fodere interni): - Classe Rck = 37 MPa (C 30/37) - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 30mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55 - Classe di consistenza: S3-S4 STRUTTURALE (Pali e Diaframmi): - Classe Rck = 30 MPa (C 25/30) - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 30mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,60 - Classe di consistenza: S4 STRUTTURALE (Coprisi 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</p>	<p>ACCIAI: BARRE E RETI ELETTRICALI: - Armature: B450C controllato in stabilimento ACCIAIO DA CARPENTERIA: - Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidimenti solati tipo S355 2 UNI EN 10025 - Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidimenti non solati tipo S355 0 UNI EN 10025 - Acciaio per tubi micropali tipo S355 2 UNI EN 10025 - Acciaio per pontoni prelevati tipo S355 2 UNI EN 10025 COPRIFERRO: - 4cm (10.5) - 6cm (15.5) per pali e diaframmi MARCIAPIEDE, GETTO DI REGOLAMENTO, CORRIDOIO E GETTO DEI MICROPALI: - Classe Rck = 30 MPa (C 25/30) - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 30mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,60 CALCESTRUZZO CANALI, TORNINI E PIZZETTI IDRAULICI: - Classe di resistenza minima C25/30 - Tipo cemento CEM III/V - Rapporto A/C < 0,50 - Classe minima di consistenza: S4 - Classe di esposizione ambientale: XC4 - Copriferro = 35 mm - Diametro massimo inerti: 20 mm</p>



COMMITTENTE: **RFI** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** (Pizzarotti, Linterna, Inema)

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI**, **Sintagma**, **INTERRA**

PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

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

RILEVATI E TRINCEE

TR02 - Trincea di imbocco alla Galleria Monte Aglio lato Napoli dal km 2+000,000 al km 2+774,225
 Fase provvisoria - Sezione longitudinale lato binario pari - tratto con muri

APPALTATORE: CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 13/09/2018	SCALA: 1:100								
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERAV/DISCIPLINA	PROGR.	REV.			
IF1N	01	E	ZZ ZA	TR0200	006	B			
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	G. Cologn	15/07/2018	F. Durastanti	15/07/2018	P. Mazzoli	15/07/2018	F. Durastanti	
B	Rev. salvatona IT 28/08/18	G. Pizzar	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018	P. Mazzoli	13/09/2018		