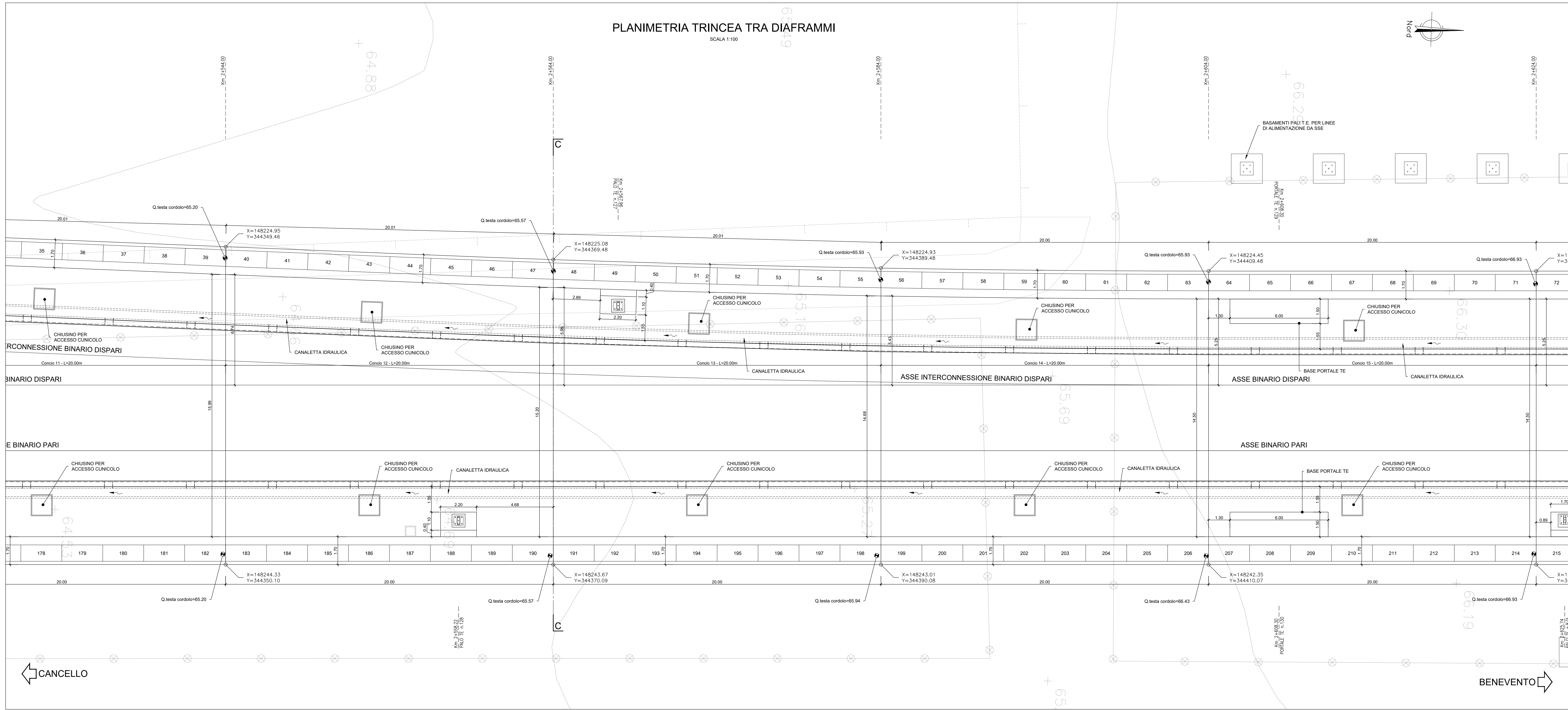
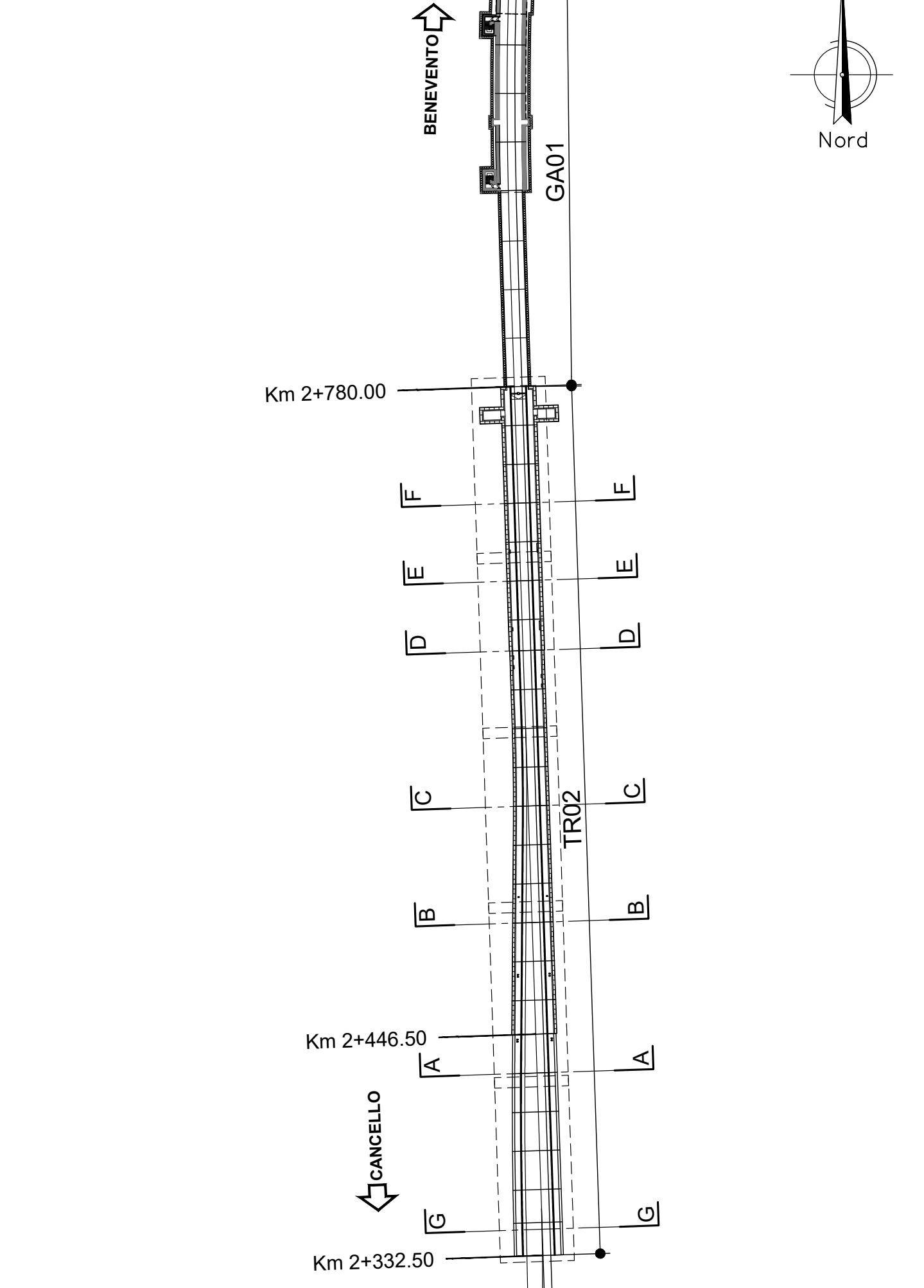


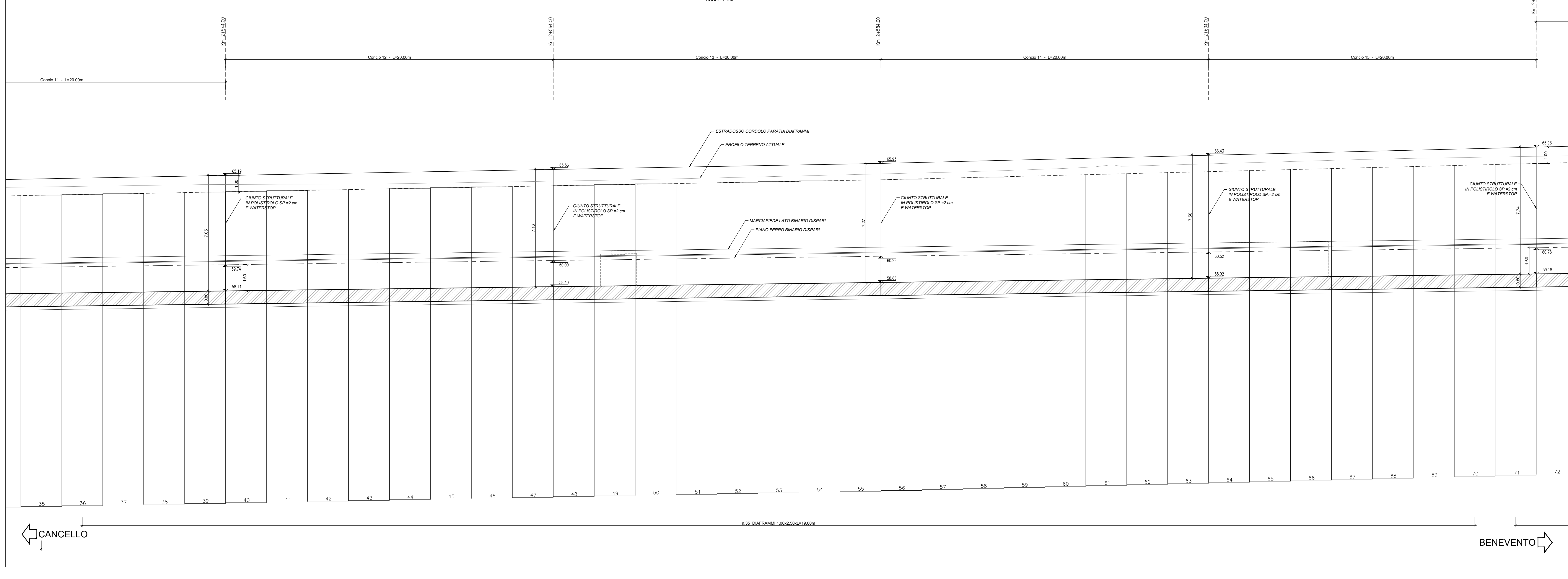
PLANIMETRIA TRINCEA TRA DIAFRAMMI
SCALA 1:100



PIANTA CHIAVE



SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE BINARIO DISPARI
SCALA 1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

<p>CALCESTRUZZI: CALCESTRUZZO MAGRO: - Classe Rik = 35 MPa (C 12/15) - Classe di esposizione ambientale X0 (UNI EN 206-1) STRUTTURALE (Soluzione di fondo e fodera interna): - Classe Rik = 30 MPa (C 10/12) - Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 20mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55 - Classe di consistenza: S3-S4 STRUTTURALE (Poli e Diaframmi): - Classe Rik = 30 MPa (C 25/30) - Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 30mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,60 - Classe di consistenza: S4 STRUTTURALE (Corredi di collegamento poli e diaframmi): - Classe Rik = 30 MPa (C 30/37) - Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 20mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55 - Classe di consistenza: S3-S4 STRUTTURALE (Muri di sostegno): - Classe Rik = 30 MPa (C 30/37) - Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 20mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55 - Classe di consistenza: S3-S4</p>	<p>ACCIAI: BARRE E RETI ELETTRICAMENTE - Armature: B450C controllato in stabilimento ACCIAIO DA CARPENTERIA - Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigiditori saldati tipo S355 2 UNI EN 10025 - Acciaio per tubi microspali tipo S355 2 UNI EN 10210 - Acciaio per puntatori provvisori tipo S355 2 UNI EN 10025 COMPRESI: - 6cm (±0,5) - 6cm (±0,5) per poli e diaframmi MARCIAPEDIA, GETTO DI REGOLAMENTO, CORDOLO E GETTO DEI MICROSPALI: - Classe Rik = 30 MPa (C 25/30) - Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 30mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,60 - Classe di consistenza: S4 CALCESTRUZZO CANALI, TUBINI E POZZETTI IDRAULICI: - Classe di resistenza minima C20/25 - Tipo cemento CEM I/40 - Rapporto R/C = 0,50 - Classe minima di consistenza: S4 - Classe di esposizione ambientale: X2 - Copriferro = 30 mm - Diametro massimo marci: 20 mm</p>
--	--

COMMENTI:

DIRIZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:
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
 Sistemazione definitiva - Planimetria e sezione longitudinale - Tav. 3 di 5

APPALTATORE CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Giovanni C. BIANCHI 13/09/2018	SCALA: 1:100							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IFIN	01	EZZ	PA	TR02	008	0	B	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	G. Calogeri	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018	P. Mazzoli	13/09/2018	F. Durastanti
B	Rev. definitiva IT 2018/18	S. Pizzarotti	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018	P. Mazzoli	13/09/2018	