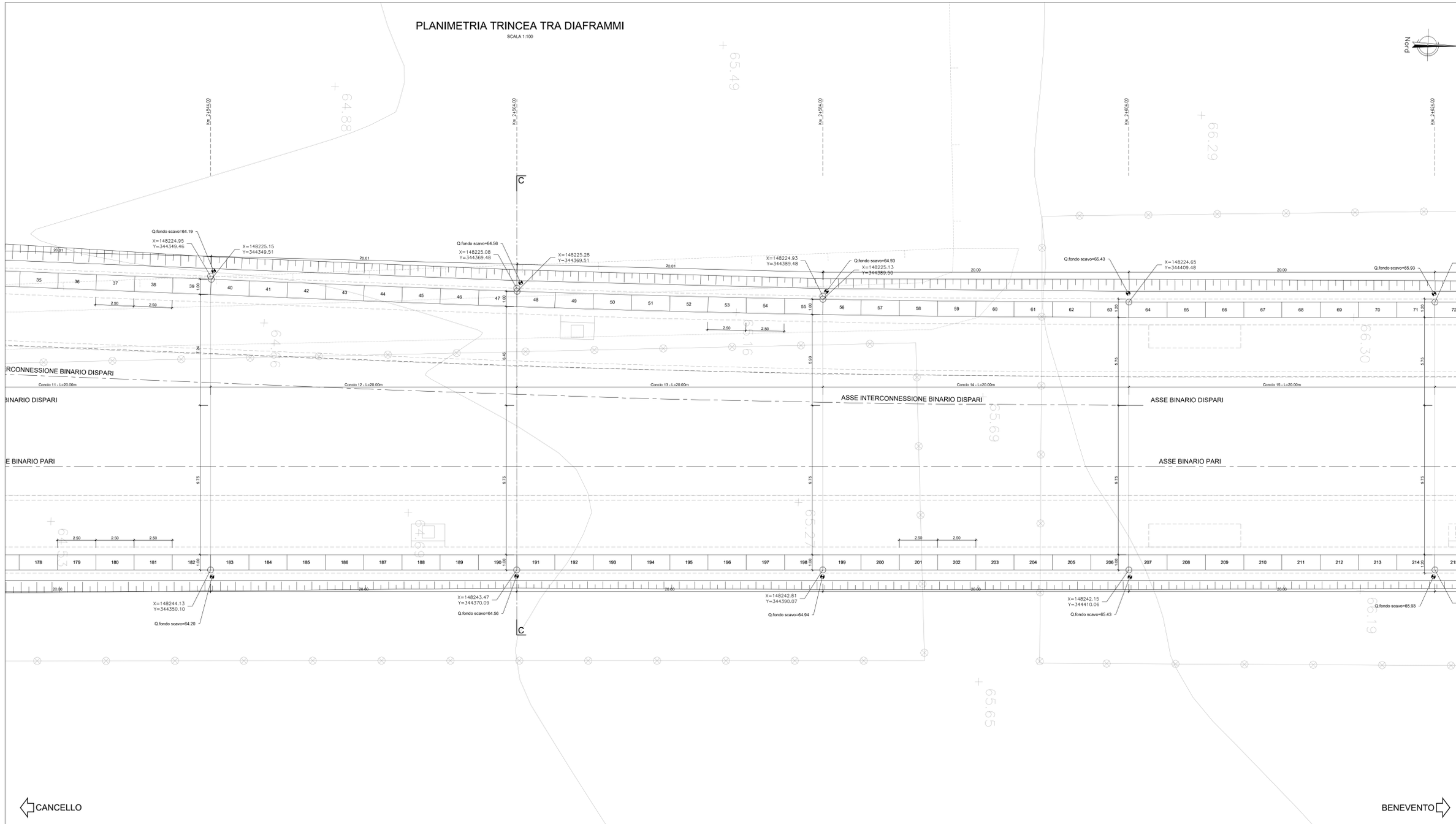
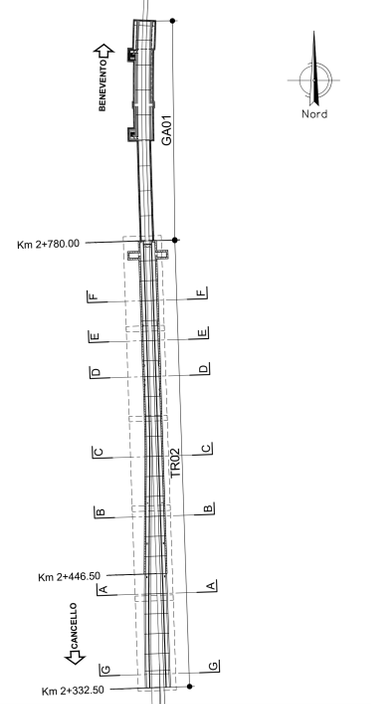


PLANIMETRIA TRINCEA TRA DIAFRAMMI

SCALA 1:100

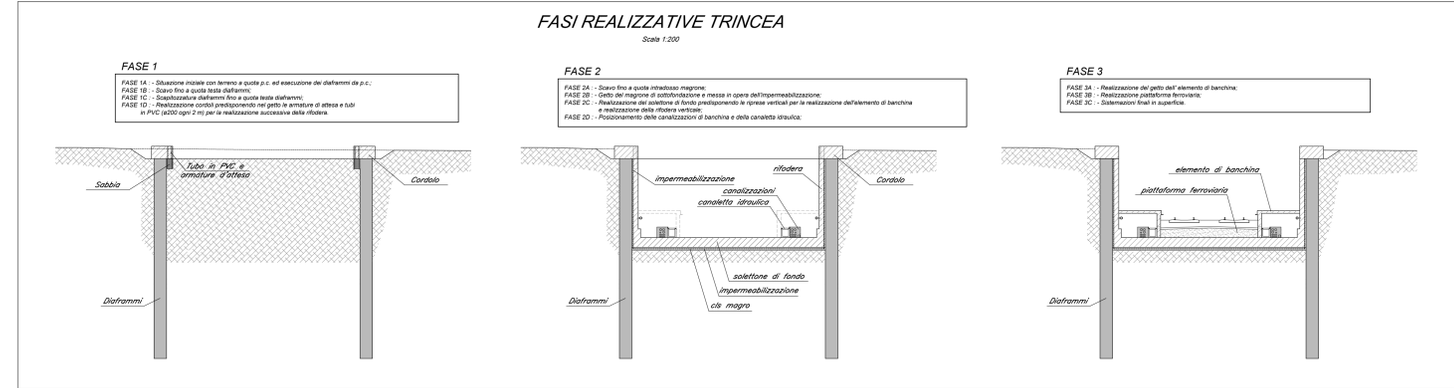
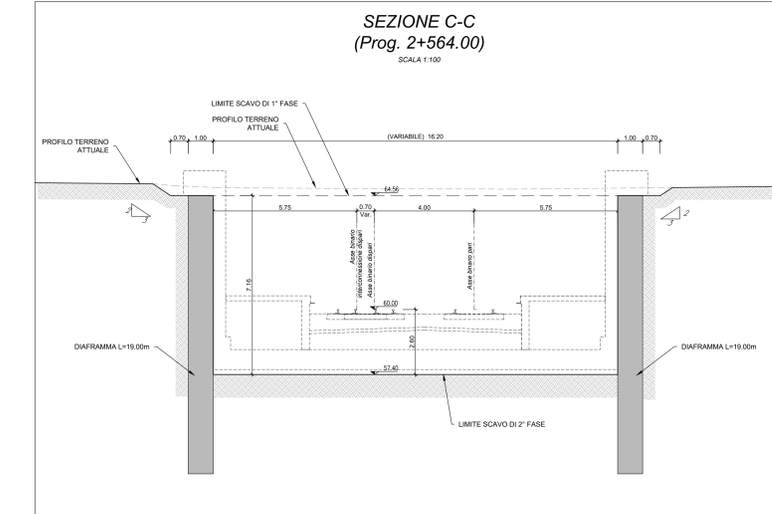


PIANTA CHIAVE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

<p>CALCESTRUZZI:</p> <p>CALCESTRUZZO MAGRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe Rik = 15 MPa (C 12/15) - Classe di esposizione ambientale X0 (UNI EN 206-1) <p>STRUTTURALE (Soluzione di fondo e fodera interna):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe Rik = 20 MPa (C 16/20) - 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>STRUTTURALE (Poli e Diaframmi):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe Rik = 30 MPa (C 25/30) - Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 20mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,50 - Classe di consistenza: S4 <p>STRUTTURALE (Cordoli di collegamento poli e diaframmi):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe Rik = 20 MPa (C 16/20) - 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>STRUTTURALE (Muri di sostegno):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe Rik = 20 MPa (C 16/20) - 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>ACCIAI:</p> <p>CALCESTRUZZO MAGRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe Rik = 15 MPa (C 12/15) - Classe di esposizione ambientale X0 (UNI EN 206-1) <p>STRUTTURALE (Soluzione di fondo e fodera interna):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe Rik = 20 MPa (C 16/20) - 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>STRUTTURALE (Poli e Diaframmi):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe Rik = 30 MPa (C 25/30) - Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 20mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,50 - Classe di consistenza: S4 <p>STRUTTURALE (Cordoli di collegamento poli e diaframmi):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe Rik = 20 MPa (C 16/20) - 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>STRUTTURALE (Muri di sostegno):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe Rik = 20 MPa (C 16/20) - 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
---	---



COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: CONSORZIO CFT - PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: ING. FEDERICO DURASTANTI

PROGETTISTA: ING. PIETRO MAZZOLI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: ING. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

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

RILEVATI E TRINCEE
TR02 - Trincea di imbocco alla Galleria Monte Aglio Napoli dal km 2+000,000 al km 2+774,225
Fase provvisoria - Planimetria e sezioni trasversali - Tav. 3 di 5

APPROVATO: 13/09/2018

SCALA: 1:100

COMMESSA: I F I N 0 1 E Z Z P A T R 0 2 0 0 0 0 3 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	G.Calangi	10/07/2018	F.Durastanti	10/07/2018	F.Mazzoli	10/07/2018	F.Durastanti
B	Rev. Annotata IT 2018/18	S.Picci	13/09/2018	F.Durastanti	13/09/2018	F.Mazzoli	13/09/2018	

File: I F I N 0 1 E Z Z P A T R 0 2 0 0 0 0 3 B.dwg n. Elab.: 13/09/2018