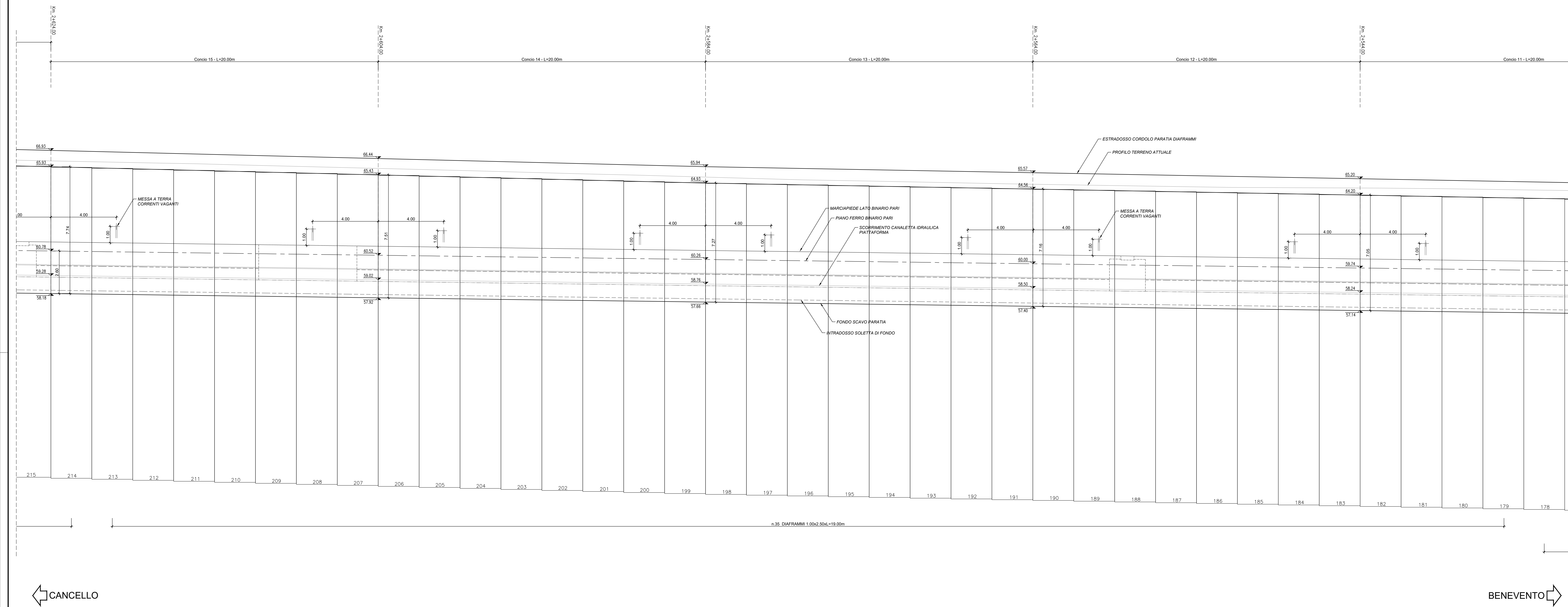


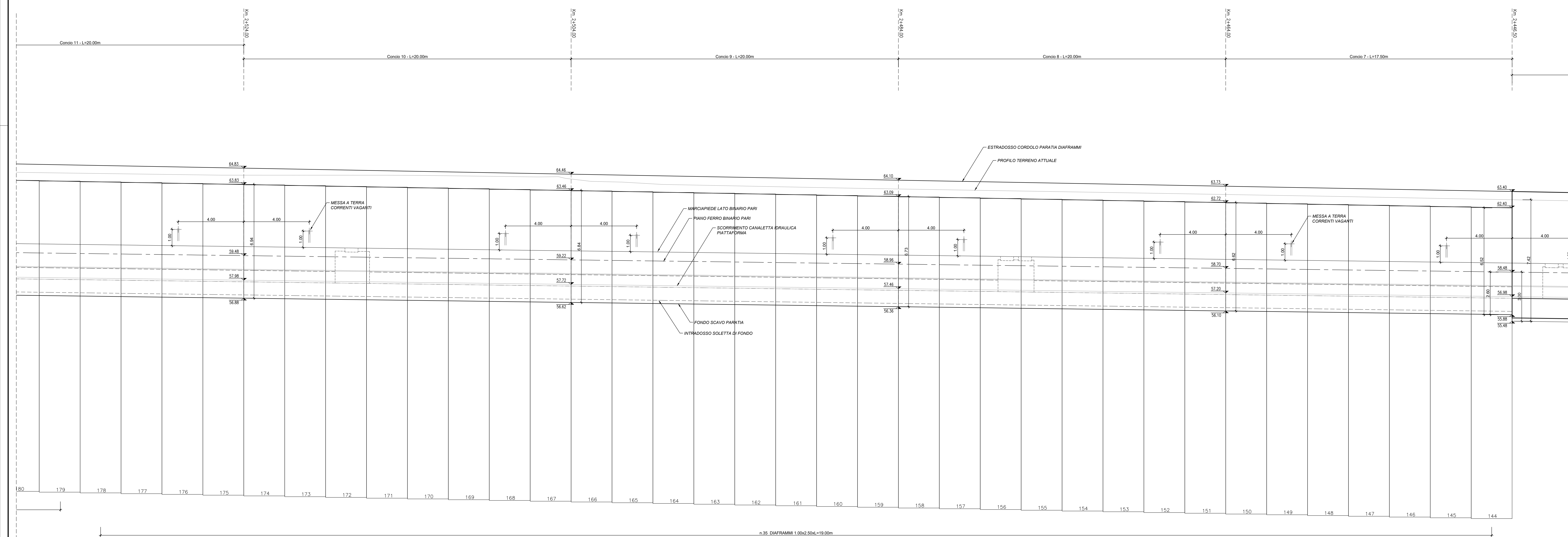
SVILUPPO PARATIA DIAFRAMMI LATO BINARIO PARI

SCALA 1:100

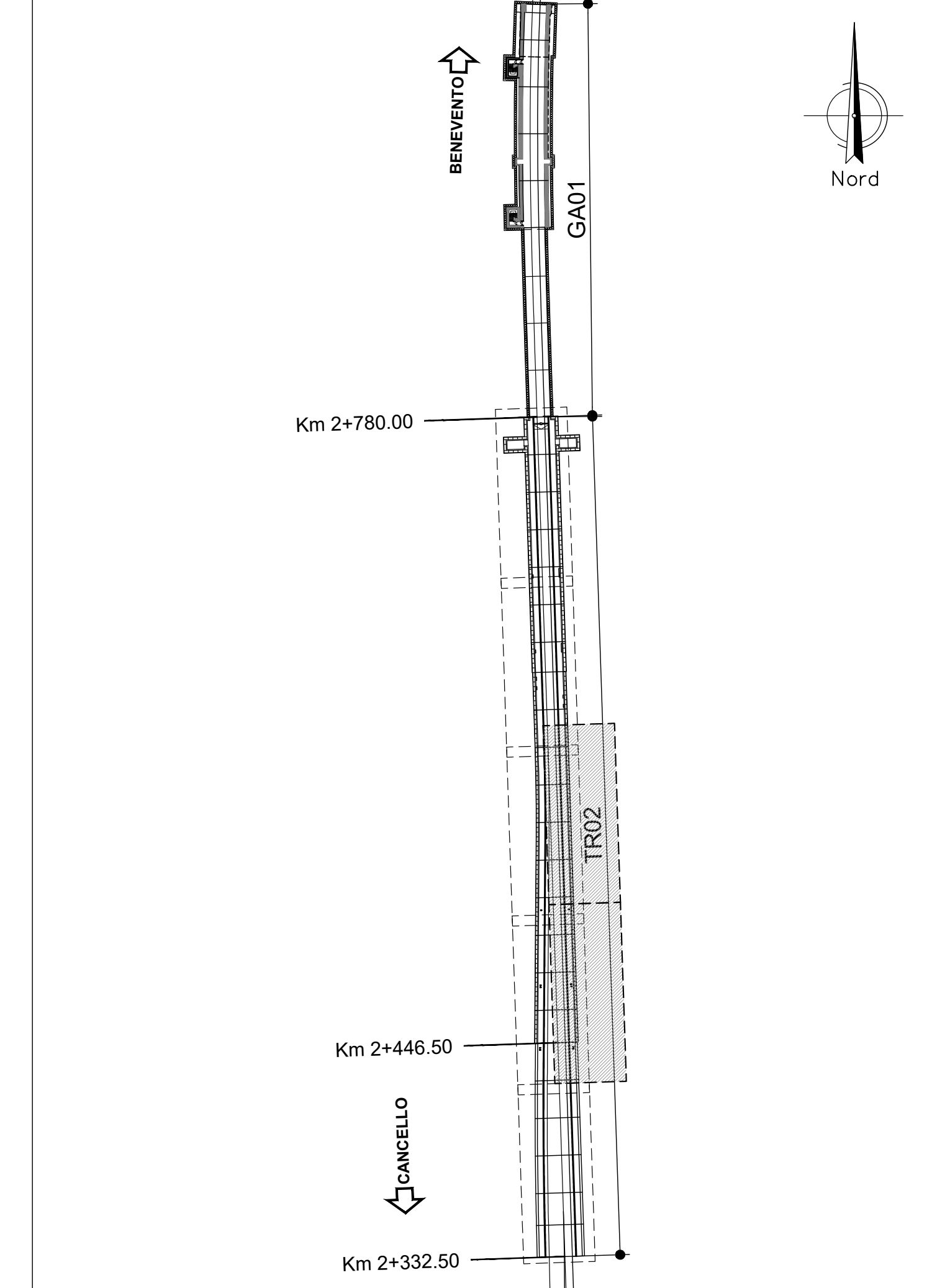


SVILUPPO PARATIA DIAFRAMMI LATO BINARIO PARI

SCALA 1:100



PIANTA CHIAVE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

<p><b>CALCESTRUZZI:</b></p> <p><b>CALCESTRUZZO MAGRO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe Rck = 35 MPa (C 12/15)</li> <li>- Classe di esposizione ambientale X0 (UNI EN 206-1)</li> </ul> <p><b>STRUTTURALE (Soluzione di fondo e fodera interna):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe Rck = 30 MPa (C 10/12)</li> <li>- Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1)</li> <li>- Diametro massimo degli aggregati = 20mm</li> <li>- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55</li> <li>- Classe di consistenza: S3-S4</li> </ul> <p><b>STRUTTURALE (Poli e diaframmi):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe Rck = 30 MPa (C 25/30)</li> <li>- Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1)</li> <li>- Diametro massimo degli aggregati = 20mm</li> <li>- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,60</li> <li>- Classe di consistenza: S4</li> </ul> <p><b>STRUTTURALE (Cordoli di collegamento poli e diaframmi):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe Rck = 30 MPa (C 10/12)</li> <li>- Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1)</li> <li>- Diametro massimo degli aggregati = 20mm</li> <li>- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55</li> <li>- Classe di consistenza: S3-S4</li> </ul> <p><b>STRUTTURALE (Muri di sostegno):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe Rck = 30 MPa (C 30/37)</li> <li>- Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1)</li> <li>- Diametro massimo degli aggregati = 20mm</li> <li>- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55</li> <li>- Classe di consistenza: S3-S4</li> </ul>	<p><b>ACCIAI:</b></p> <p><b>BARRE E RETI ELETROSDALDATE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Armature: B450C controllato in stabilimento</li> </ul> <p><b>ACCIAIO DA CARPENTERIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigiditori saldati tipo S355 2 UNI EN 10025</li> <li>- Acciaio per tubi micropali tipo S355 2 UNI EN 10025</li> <li>- Acciaio per puntali preinvasati tipo S355 2 UNI EN 10025</li> </ul> <p><b>CORROSIONE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4cm (40.5)</li> <li>- 6cm (60.5) per poli e diaframmi</li> </ul> <p><b>MARCAPIEDE, GETTO DI REGOLAMENTO, CORDOLO E GETTO DEI MICROPALI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe Rck = 30 MPa (C 25/30)</li> <li>- Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1)</li> <li>- Diametro massimo degli aggregati = 20mm</li> <li>- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,60</li> <li>- Classe di consistenza: S4</li> </ul> <p><b>CALCESTRUZZO CANALI, TUBINI E POZZETTI DRAINALCI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe di resistenza minima: C20/25</li> <li>- Tipo cemento: CEM I/42,5</li> <li>- Rapporto R/C: 1/3</li> <li>- Classe minima di consistenza: S4</li> <li>- Classe di esposizione ambientale: X2</li> <li>- Copriferro = 30 mm</li> <li>- Diametro massimo max: 20 mm</li> </ul>
---	---

COMMITTENTE:

DIREZIONE 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 TESLESINO 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 - Sviluppo paratia lato binario pari - Tav. 1 di 2

<p>APPALTATORE</p> <p>CONSORZIO CFT          IL DIRETTORE TECNICO          Gen. C. BIANCHI          13/09/2018</p>	<p>SCALA:</p> <p>1:100</p>																											
<p>COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.</p> <p>IFIN 01 EZZA TR02 0.0.003 B</p>																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> <th>Autore/izzato Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Emesso</td> <td>G. Caligi</td> <td>10/01/2018</td> <td>F. Durastanti</td> <td>10/01/2018</td> <td>F. Durastanti</td> <td>10/01/2018</td> <td>F. Durastanti</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Rev. Annotata IT 2018/18</td> <td>S. Pizzi</td> <td>13/09/2018</td> <td>F. Durastanti</td> <td>13/09/2018</td> <td>F. Durastanti</td> <td>13/09/2018</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/izzato Data	A	Emesso	G. Caligi	10/01/2018	F. Durastanti	10/01/2018	F. Durastanti	10/01/2018	F. Durastanti	B	Rev. Annotata IT 2018/18	S. Pizzi	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018		<p>13/09/2018</p> <p>n. Elab.:</p>
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/izzato Data																				
A	Emesso	G. Caligi	10/01/2018	F. Durastanti	10/01/2018	F. Durastanti	10/01/2018	F. Durastanti																				
B	Rev. Annotata IT 2018/18	S. Pizzi	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018	F. Durastanti	13/09/2018																					