

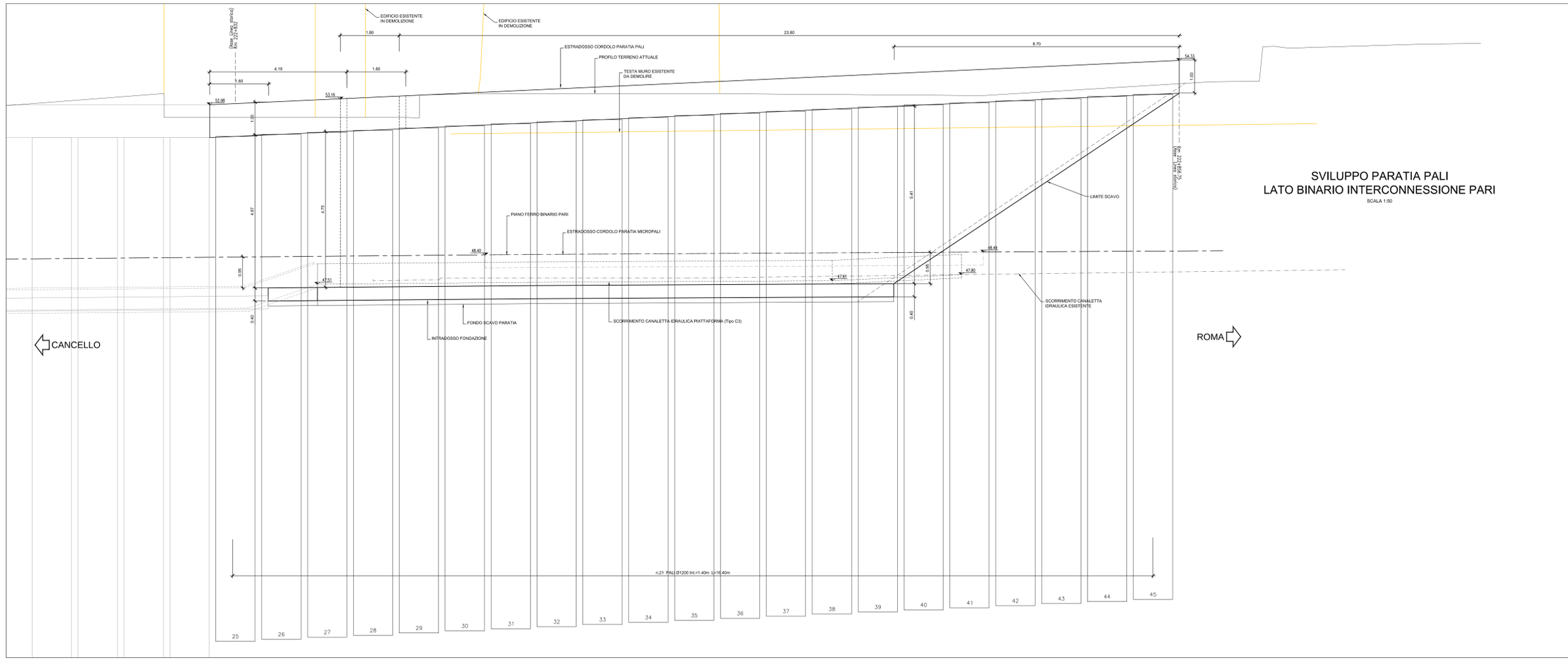
SVILUPPO PARATIA PALI
LATI BINARIO DISPARI
SCALA 1:50

INCIDENZA ARMATURE

- Pali Ø1200	75 Kg/m ³
- Pali Ø800	150 Kg/m ³
- Planchia di rivestimento paratia	80 Kg/m ³
- Cordolo paratia micropali	70 Kg/m ³
- Cordolo paratia pali	80 Kg/m ³

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZI: - Classe Rik = 15 MPa (C 12/15) - Classe di esposizione ambientale X0 (UNI EN 206-1) STRUTTURALE (Soluzione di fondo e fodero interno): - Classe Rik = 37 MPa (C 30/37) - Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 32mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55 - Classe di consistenza: S3-S4 STRUTTURALE (Pali e Diaphragmi): - Classe Rik = 30 MPa (C 25/30) - Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 32mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,60 - Classe di consistenza: S4 STRUTTURALE (Corredi di collegamento pali e diaphragmi): - Classe Rik = 37 MPa (C 30/37) - Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 32mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55 - Classe di consistenza: S3-S4 STRUTTURALE (Muri di sostegno): - Classe Rik = 37 MPa (C 30/37) - Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 32mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55 - Classe di consistenza: S3-S4	ACCIAI: BARRE E RETI ELETTROSDALTE - Armature: B450C controllata in stabilimento ACCIAI DA CARPENTERIA - Acciaio per montanti metallici, piastre e trapezi adatti tipo S355 2 UNI EN 10025 - Acciaio per montanti metallici, piastre e trapezi non adatti tipo S355 2 UNI EN 10025 - Acciaio per pali micropali tipo S235 2 UNI EN 10025 CORRERO: - 4cm (A0,3) - 6cm (A0,5) per pali e diaphragmi MANCIPAZIONE, GETTO DI REGOLAMENTO, CORDOLO E GETTO DEI MICROPALE: - Classe Rik = 30 MPa (C 25/30) - Classe di esposizione ambientale X2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 32mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,60 - Classe di consistenza: S4 CALCESTRUZZO CANALI, TRONCHI E PROZETTI IDRAULICI: - Classe di resistenza minima C25/F42 - Tipo cemento CEM IV/30 - Rapporto A/C = 0,35 - Classe minima di consistenza: S4 - Classe di esposizione ambientale: X4 - Copriferro = 20 mm - Diametro massimo travi: 20 mm
---	---



SVILUPPO PARATIA PALI
LATI BINARIO INTERCONNESSIONE PARI
SCALA 1:50

COMMENTI:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA:

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

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

Opere civili connesse a realizzazione pali T.E. su LS Roma-Napoli
Interventi strutturali sezioni n.1 e n.2 - tav.2 di 2

APPALTATORE: CONSORZIO CFT & DIRETTORE TECNICO: GEN. C. BIANCHI, Ottobre 2018

SCALA: Varie

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IFIN 01 EZZ BZ TR1505 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	G.Caligi	Ottobre 2018	F.Durastanti	Ottobre 2018	F.Mazzoli	Ottobre 2018	F.Durastanti

File: IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.TR.15.0.5.002_A.dwg n. Elab.: