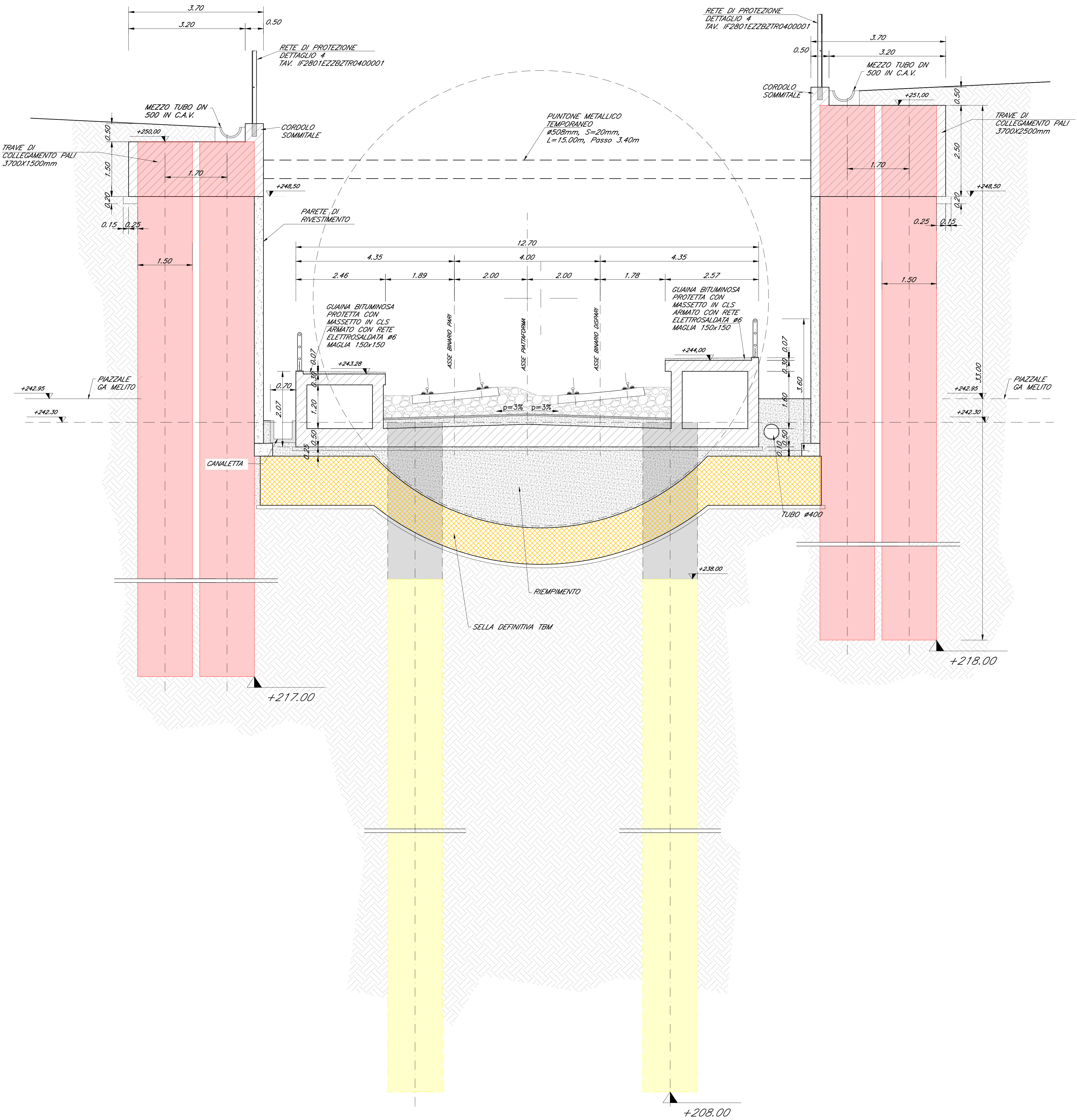


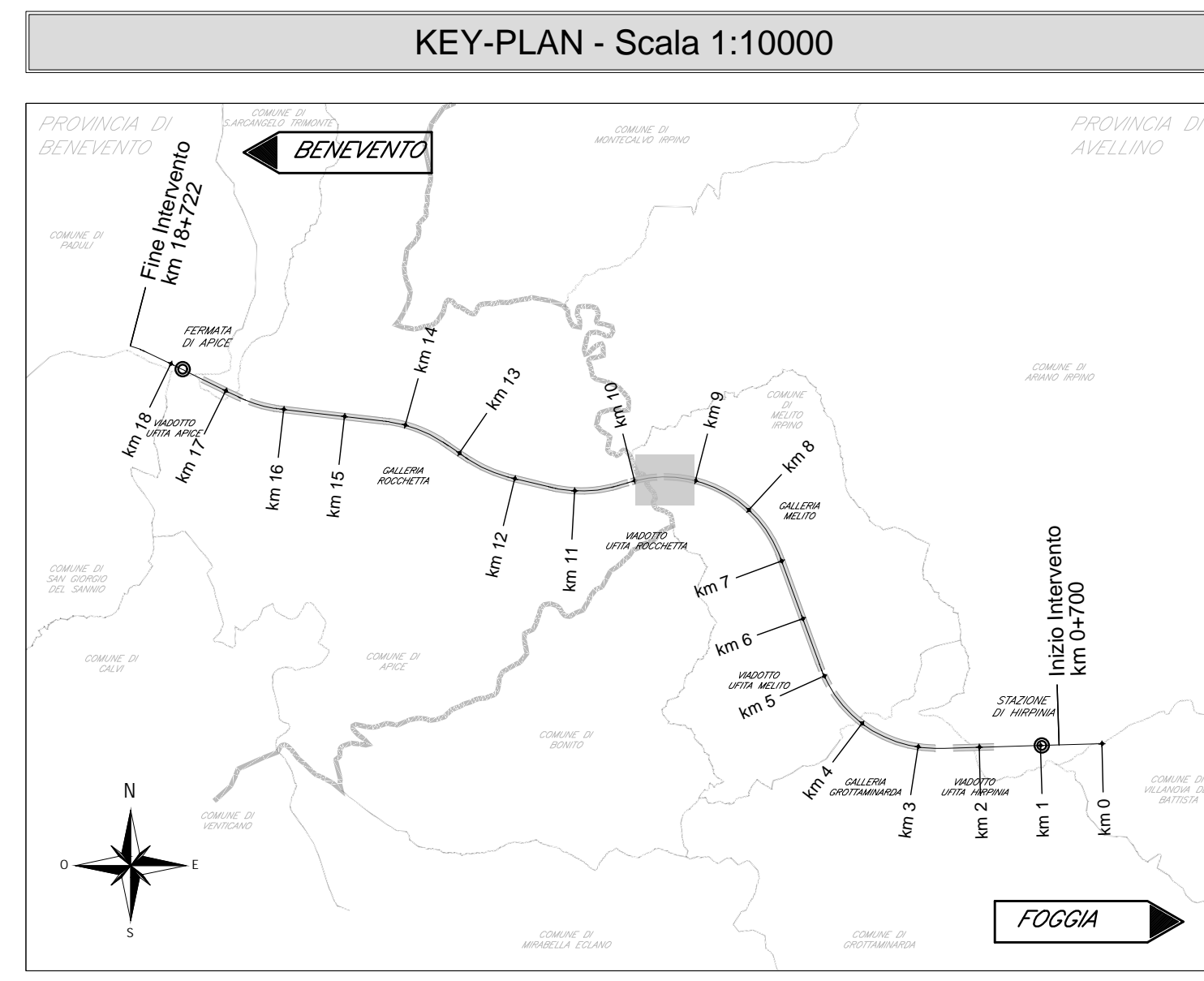
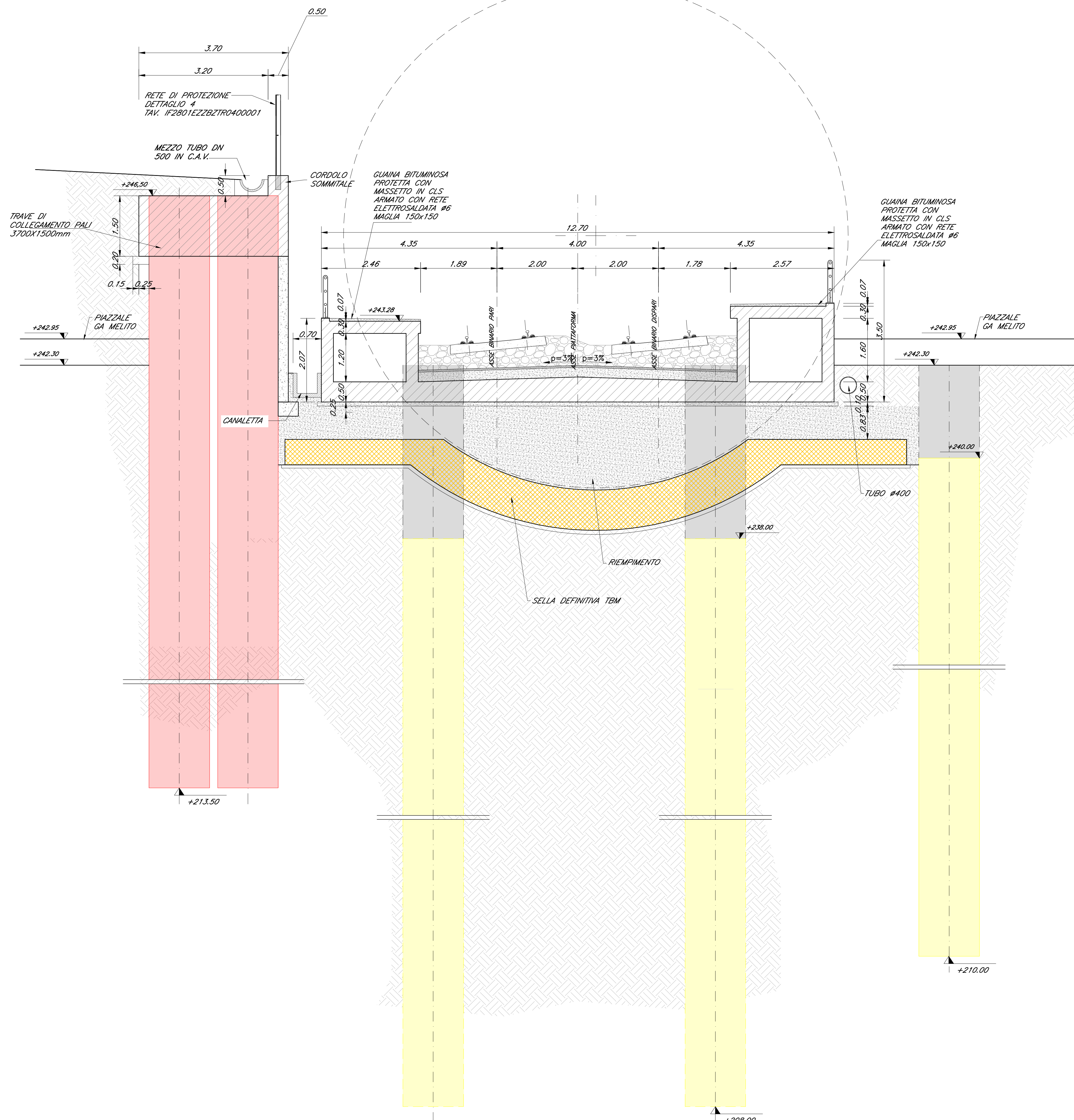
INCIDENZA ARMATURA - SEZIONE 1-1	
SOLETTA DI FONDAZIONE	110 kg/mc
MARCHIAPIEDI - SOLETTA	110 kg/mc
MARCHIAPIEDI - SETTI	145 kg/mc
PARETE DI RIVESTIMENTO	60 kg/mc

SEZIONE TRASVERSALE 1-1
Scala 1:50



INCIDENZA ARMATURA - SEZIONE 4-4	
SOLETTA DI FONDAZIONE	110 kg/mc
MARCHIAPIEDI - SOLETTA	110 kg/mc
MARCHIAPIEDI - SETTI	145 kg/mc
PARETE DI RIVESTIMENTO	60 kg/mc

SEZIONE TRASVERSALE 4-4
Scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO "R2801EZZBTR0400001 - TABELLA MATERIALI"

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE RIPRESSE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CENOMETRICO
- GLI ELEMENTI DELLE CARPENTERIE DERIVANO DAL MODELLO REVIT: "R2801EZZBTR0400001" CONFORME AL P.G.T., ULTERIORI DETTAGLI SONO STATI SVILUPPATI CON AUTOCAD.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOIL** MANDATARI: **NETENGINEERING** **Alpina**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
TRINCEE

TR04 - TRINCEA MELITO IMBOCCO W DA PROGR. 9+557 A PROGR. 9+629
VARIANTE 28 - Opere di mitigazione dei movimenti franosi - Tratta all'aperto Castel del Fiengo - da pk 9+550 a pk 10+090 - Sezioni trasversali 1/2

Rev.	Descrizione	Disegnato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emessa	N. Zanoni	16/02/2023	R. Zanoni	16/02/2023	A. Cabaro	16/02/2023	R. Zanoni	16/02/2023

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA: IF2B 01 V Z Z WB TR0400 001 A 1:50

File: IF2801VZZVBT0400001A.dwg n.Elab.: -