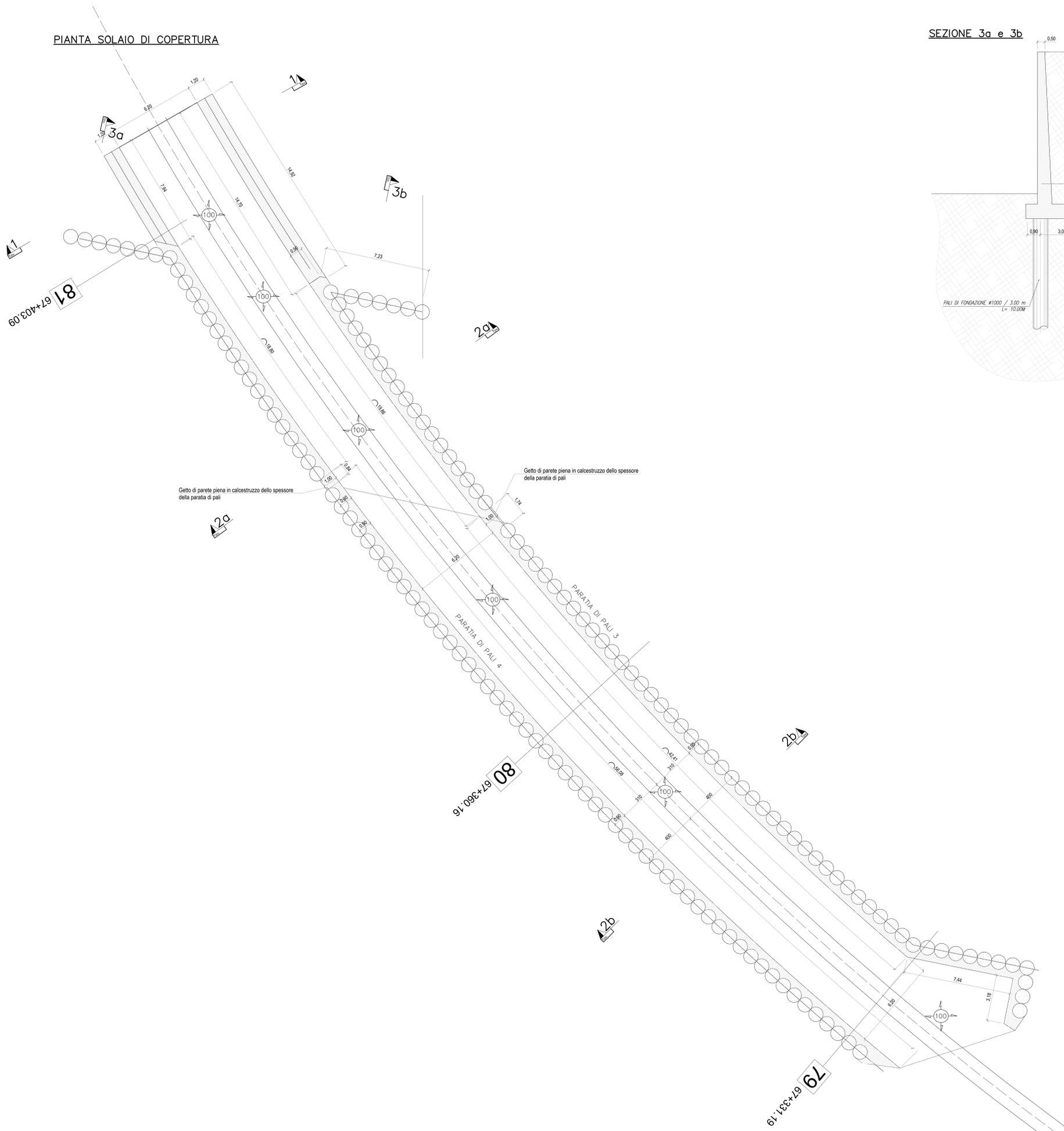
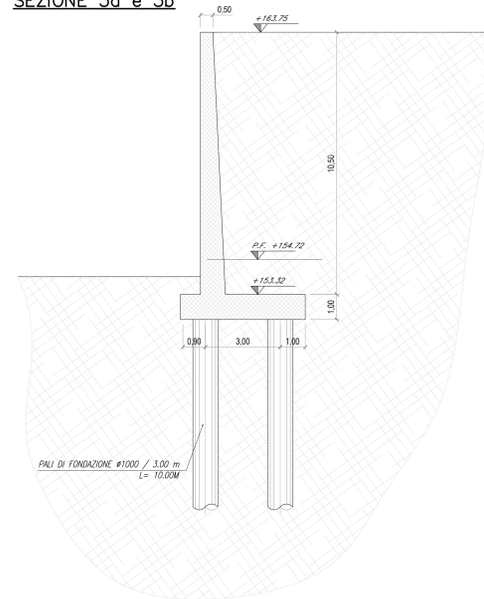


PIANTA SOLAIO DI COPERTURA



SEZIONE 3a e 3b



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI IMPIEGATI

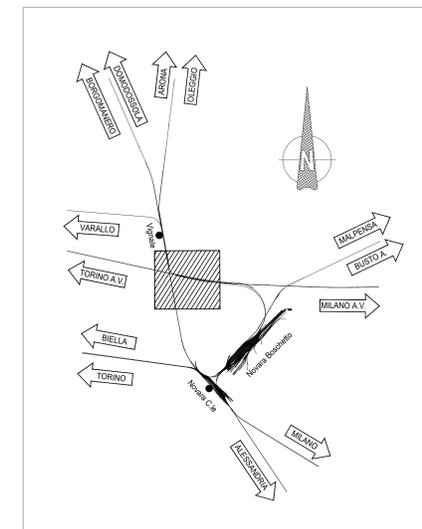
- CALCESTRUZZO MACRO CLASSE 12/15
 CALCESTRUZZO PER CORDOLI OPERE PROVVISORIALI:
 - Classe di resistenza C20/25
 - Classe di esposizione XC0
 - Classe di consistenza S4
 CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE E CONTROTERRA:
 - Classe di resistenza C30/37
 - Classe di esposizione XC3
 - Classe di consistenza S4
 CALCESTRUZZO PER GALLERIA:
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di esposizione XC3
 - Classe di consistenza S4
 CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE:
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di esposizione XC2
 - Classe di consistenza S4
 - Dimensione massima dell'inerte 30mm per getti di fondazione e pareti,
 - Dimensione massima dell'inerte 20mm per getti di travi, pilastri e solette
 - Copriferro minimo 40mm per le fondazioni e le pareti

ACCIAIO IN BARRE PER ARMATURA C.A. TIPO B 450C

- 13 Pali trivellati #1000 realizzati con camicia, armati con gabbie di acciaio in tondini classe B450C - Lunghezza 18.00m
- 157 Pali trivellati #1000 realizzati con camicia, armati con gabbie di acciaio in tondini classe B450C - Lunghezza 20.00m

- INCIDENZE CALCESTRUZZO:
- Pali di fondazione: 94 daN/mc;
 - Pali paratia: 106 daN/mc;
 - Solette superiore e inferiore: 95 daN/mc;
 - Muro di sostegno: 90 daN/mc;
 - Pareti scatoiare in C.A.: 110 daN/mc.

KEY PLAN



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA
1^ FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

GALLERIA ARTIFICIALE DI DUE CANNE SOTTO AUTOSTRADA A4
 Carpenteria galleria Sud - Pianta traverso superiore e sezioni

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Ingegnere	Maggio 2021	M. Ingegnere	Maggio 2021	F. Ingegnere	Maggio 2021	D. Ingegnere Maggio 2021

File: NMIY00D11BBGA10003A.DWG n. Elab.: