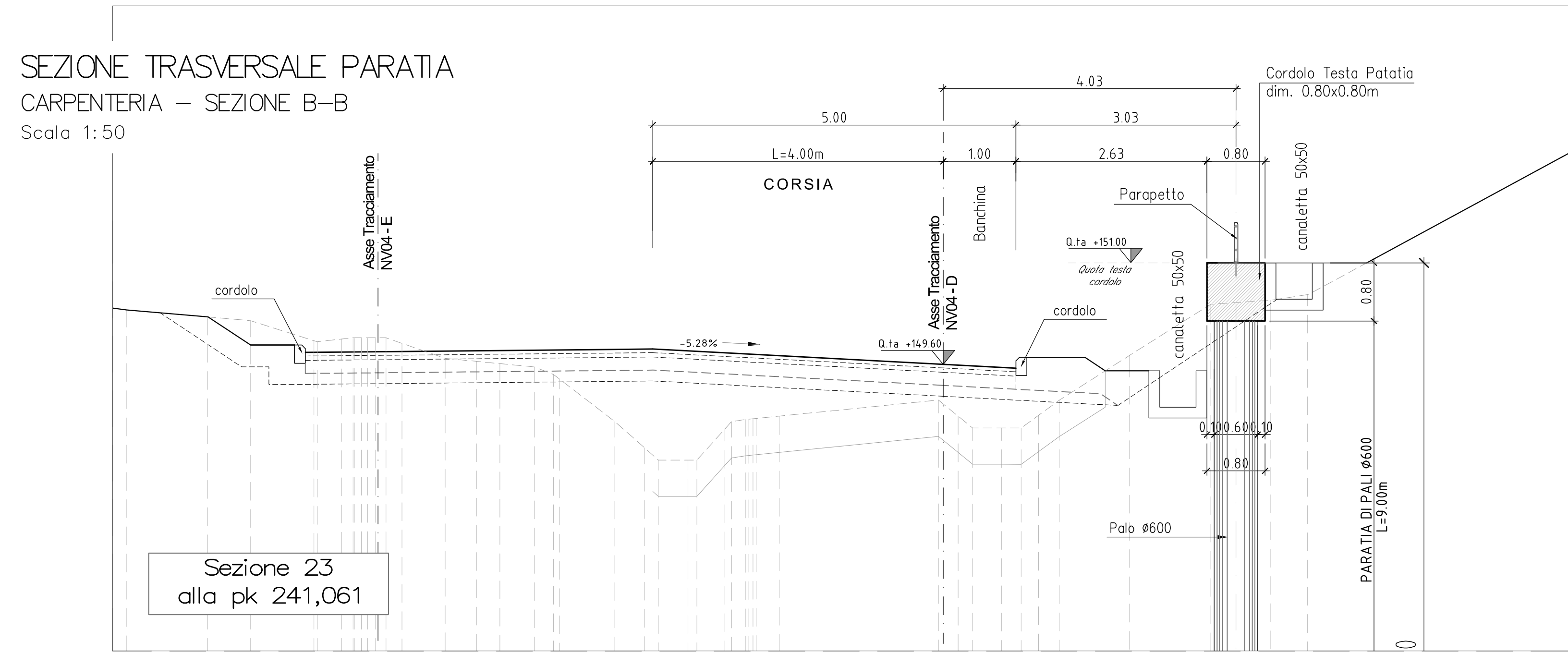
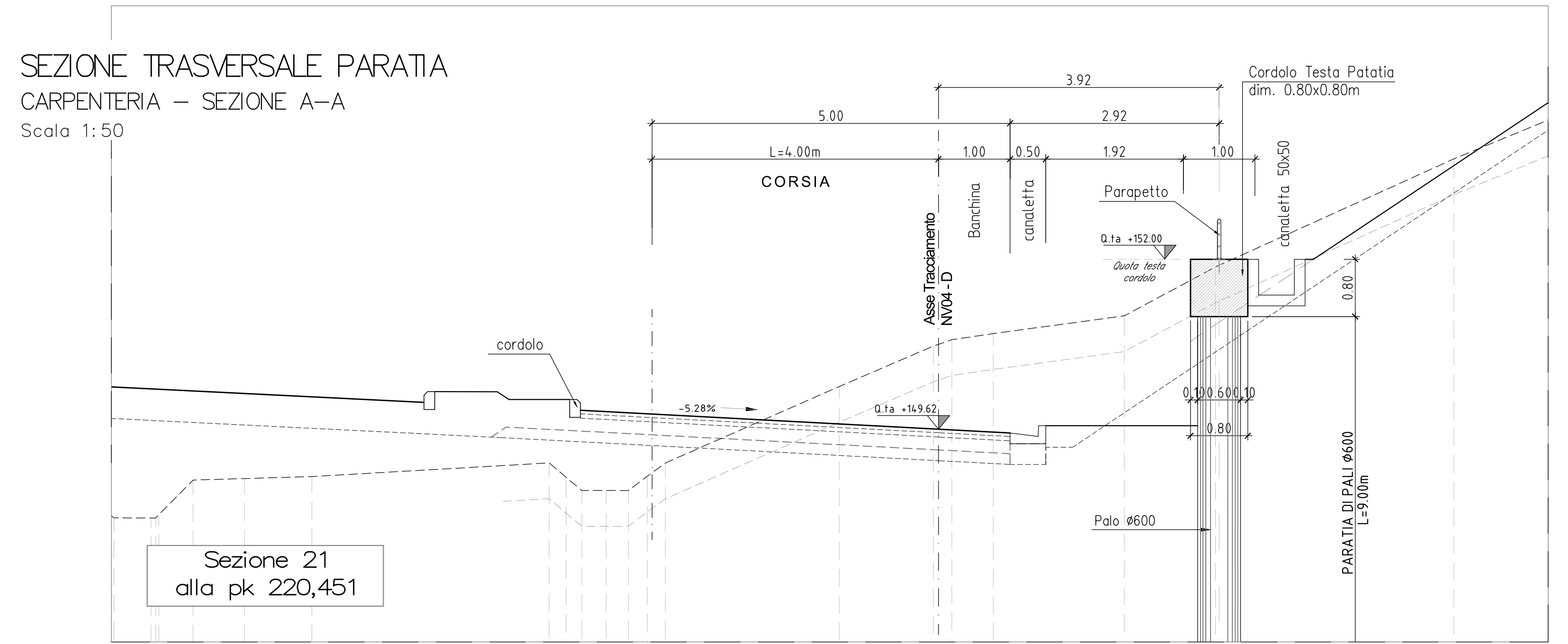
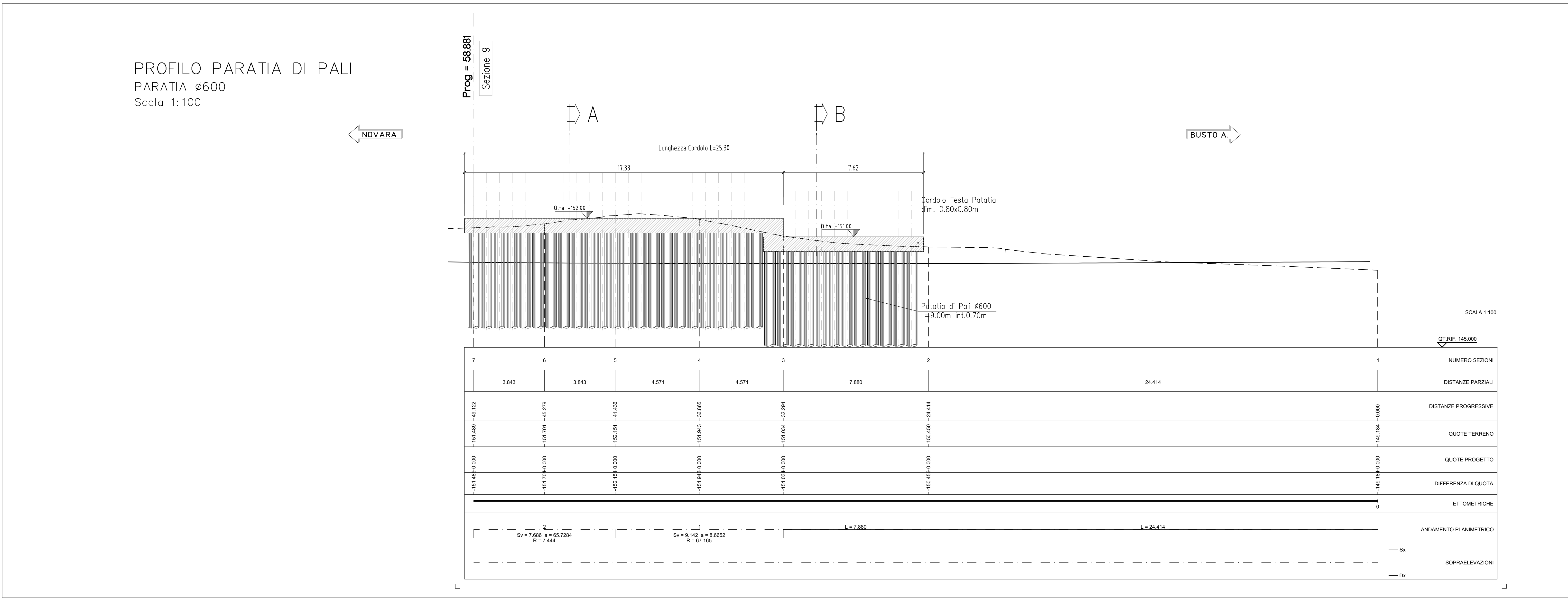
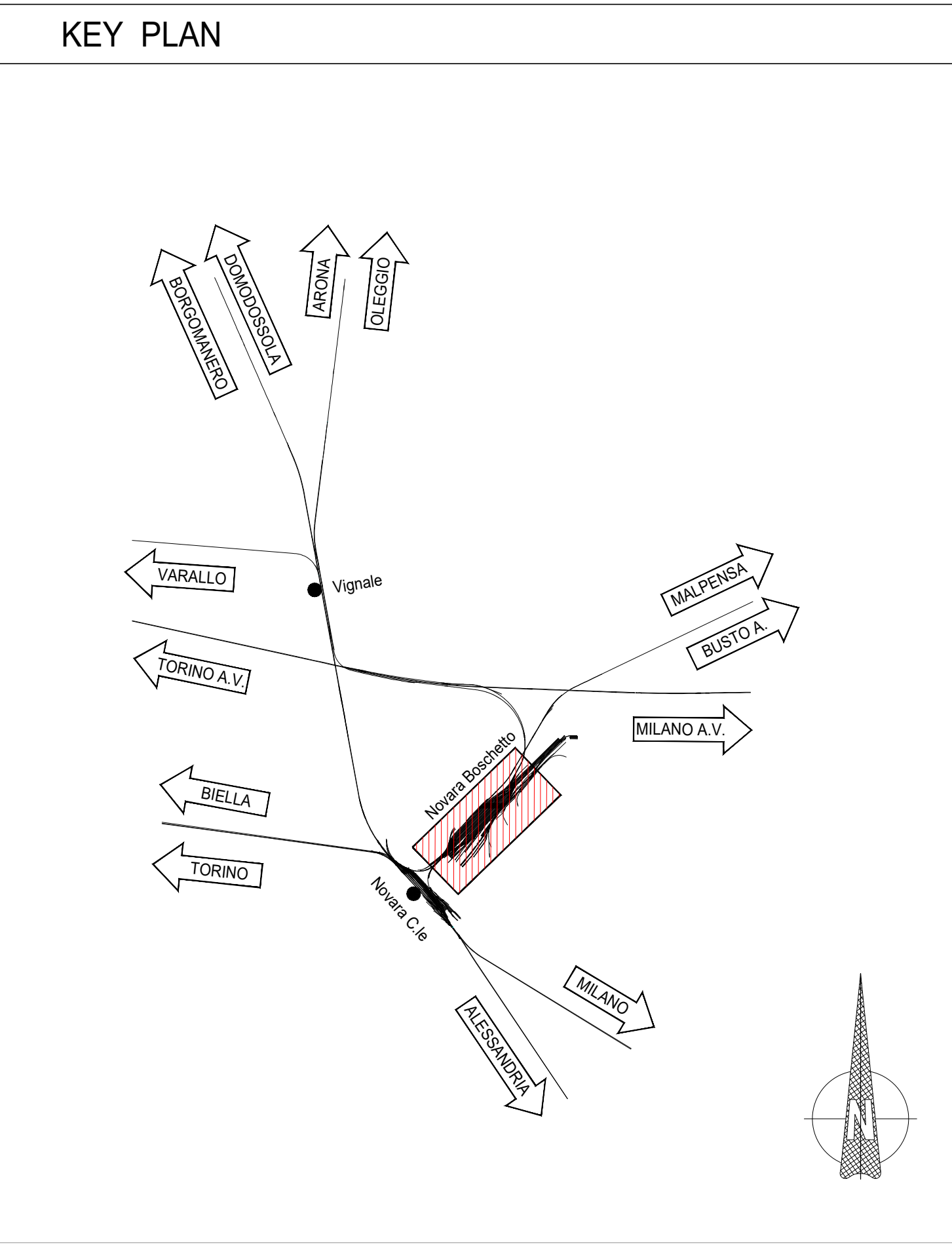


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- RAPPORTO A/C : S 0,55
- COPRIFERRO : 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC3

Note copriferro



INCIDENZE ARMATURA MURO DI SOSTEGNO:

- PARATIA DI PALI Ø600 : 80 KG/MC
- CORDOLO 0.80x0.80m : 80 KG/MC

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

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

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA
1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

LOTTO 10 - 1ª FASE FUNZIONALE
Nuova Viabilità NV04 - Nuova viabilità terminale autostrada viaggiante
Paratia di pali NV04D - Planimetria, profilo e sezione

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: N04Y0011BEXV0400000006A.DWG n. Ediz.: 1