

SEZIONE A-A

Nei tratti in cui le Barriere Antirumore o i Muri di recinzione incrociano un sottoattraversamento (un tombino o un sottopasso), sono previste opere di scavalco del seguente tipo: Opera di scavalco per Barriere Antirumore: Lato Sud Lato Nord Fornici circolare IN52 \rightarrow Luce: L = 2.90 m \rightarrow modulo BS125/450 con spalle fondate su micropali; BA (Tipo H2) Fornici circolare IN55 \rightarrow Luce: L = 2.90 m \rightarrow modulo BS125/450 con spalle fondate su micropali; BA (Tipo H3) Fornici circolare IN62 \rightarrow Luce: L = 2.90 m \rightarrow modulo BS125/450 con spalle fondate su micropali; BA (Tipo H3) Fornici circolare IN63 \rightarrow Luce: L = 2.90 m \rightarrow modulo BS125/450 con spalle fondate su micropali; BA (Tipo H3) Opera di scavalco per Muro di recinzione: Fornici circolare IN54 \rightarrow Luce: L \leq 2.26 m \rightarrow scavalco con una nicchia ricavata inferiormente, spalle fondate su pali; Muro recinzione e BA (Tipo H3)

I MICROPALI DI FONDAZIONE DELLE BARRIERE SARANNO DEL TIPO VALVOLATI INIETTATI A PRESSIONE.

- MICROPALI DIAMETRO DI PERFORAZIONE 250mm
- LUNGHEZZA MICROPALI 6.00m
- ARMATURA MICROPALI TUBOLARE IN ACCIAIO Ø139.7mm SP. 8mm (Ø168.3mm SP. 8mm)
- INTERASSE LONGITUDINALE MICROPALI 0.675m
- INTERASSE TRASVERSALE MICROPALI 0.30m

• Per ulteriori informazioni relativi ai materiali dei muri di recinzione far riferimento alla tavola

"Tabella Materiali: NB1R00D26TT0C0000001A".

• Per dettagli dei tirafondi vedasi elaborato tav. NB1R02D26BZRI0000001A

• Tombino IN12: interferenza con muri di recinzione non evidenziata dal rilievo topografico. Nessun intervento previsto. Da verificare in fase di progettazione esecutiva.

COMMITTENTE: RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

Tav. 1/3



CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA **CURNO A BERGAMO**

BARRIERE ANTIRUMORE E MURI DI RECINZIONE

Carpenteria opera di scavalco sottoservizi

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

 NB 1R
 0 2
 D
 2 6
 BC
 R I 0 0 0 0
 0 0 1
 A
 A Emissione esecutiva F. Serrau Marzo 2020 A. Maran Marzo 2020 M. Berlingieri Marzo 2020

File: NB1R02D26BCRI0000001A.dwg n.Elab.: 146