

TABELLA INCIDENZE	
MURI	265 kg/m ²
PALI	305 kg/m ³

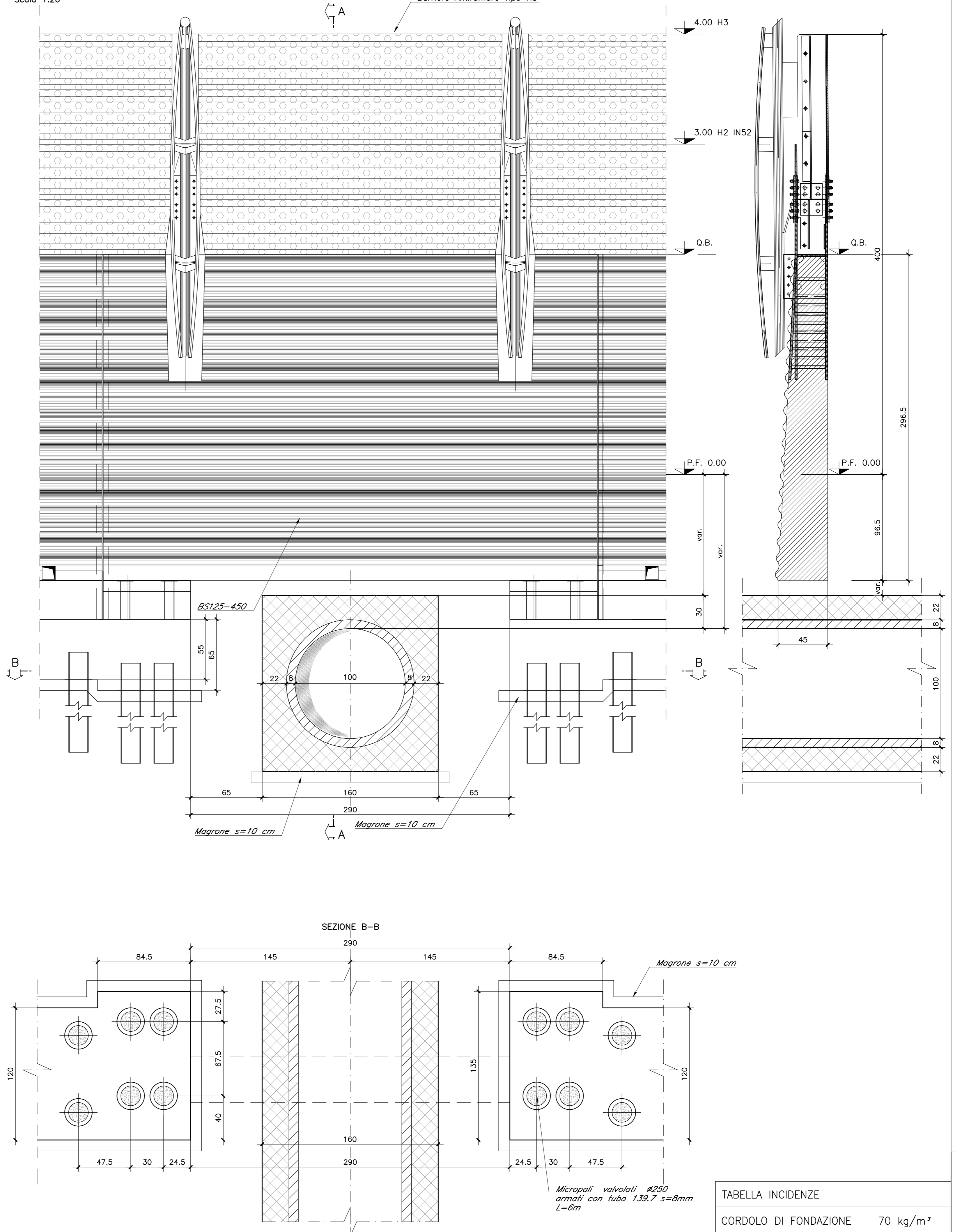


TABELLA INCIDENZE	
CORDOLO DI FONDAZIONE	70 kg/m ²
PALI ø250, tubo 139.7 s=8mm	

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 Nord	Lato Sud
Fornici circolare IN52 → Luce: L = 2.90 m → modulo BS125/450 con spalle fondate su micropali;	-	BA (Tipo H2)
Fornici circolare IN55 → Luce: L = 2.90 m → modulo BS125/450 con spalle fondate su micropali;	-	BA (Tipo H3)
Fornici circolare IN62 → Luce: L = 2.90 m → modulo BS125/450 con spalle fondate su micropali;	-	BA (Tipo H3)
Fornici circolare IN63 → Luce: L = 2.90 m → modulo BS125/450 con spalle fondate su micropali;	-	BA (Tipo H3)
Opera di scavalco per Muro di recinzione:		
Fornici circolare IN54 → Luce: L ≤ 2.26 m → 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

NOTA:
• Per ulteriori informazioni relativi ai materiali dei muri di recinzione far riferimento alla tavola "Tabelle Materiali: NB1R00226100000001A".
• 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:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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
Tav. 1/3

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NB1R 02 D 26 BC R10000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Sempu	Marzo 2020	A. Maran	Marzo 2020	M. Berlingieri	Marzo 2020	A. Pirego	Marzo 2020