

NOTA MICROPALI

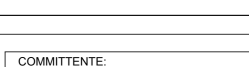
- I MICROPALI DI FONDAZIONE DELLE BARRIERE SARANNO DEL TIPO VALVOLATI INIETTATI A PRESSIONE.
- MICROPALI DIAMETRO DI PERFORAZIONE 250mm
- LUNGHEZZA MICROPALI 7.00m - ARMATURA MICROPALI TUBOLARE IN ACCIAIO Ø168.3mm SP. 10mm
- INTERASSE LONGITUDINALE MICROPALI 1.50mINTERASSE TRASVERSALE MICROPALI 0.70m

NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- INCIDENZA ARMATURA CORDOLO = 105 Kg/m³

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO NB1R09D26TTOC0000001A TABELLA MATERIALI
 - SCALA GRAFICA 1:50



RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:



CUP: J64H17000140001

SCALA:

n.Elab.:

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

File: NB1R09D26BZRI0000001A.dwg

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP – Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo

Barriere RFI H5 - Carpenteria fondazioni e particolari costruttivi

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

NB1R 09 D 26 BZ RI0000 001 A

