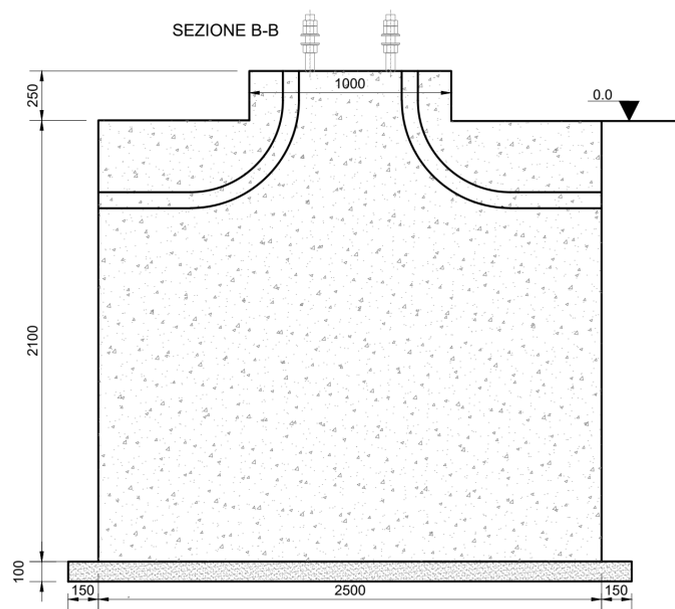


NOTE:
 - Per dettagli consultare dis. RFI E 64779
 - Le fondazioni dovranno essere conformi alla STC RFI DMAIM TE SP IFS 060A.



CARATTERISTICHE MATERIALI

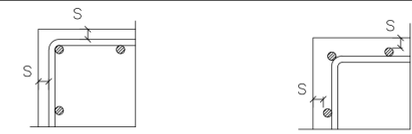
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE CONFORME UNI-EN 206-1
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3
 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1
 CONSISTENZA S4
 TIPO CEMENTO CEM II/A-L 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1
 RAPPORTO A/C 0.50

CALCESTRUZZO FONDAZIONE CONFORME UNI-EN 206-1
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1
 CONSISTENZA S4
 TIPO CEMENTO CEM IV/A 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1
 RAPPORTO A/C 0.55

CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO CONFORME UNI-EN 206-1
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 CLASSE DI ESPOSIZIONE X0
 DOSAGGIO 1.5 q CEM II/B-M 32.5R / mc

ACCIAIO PER C.A. B450C
 SOGLIA DI SNERVAMENTO $f_{yk} \geq 450$ MPa

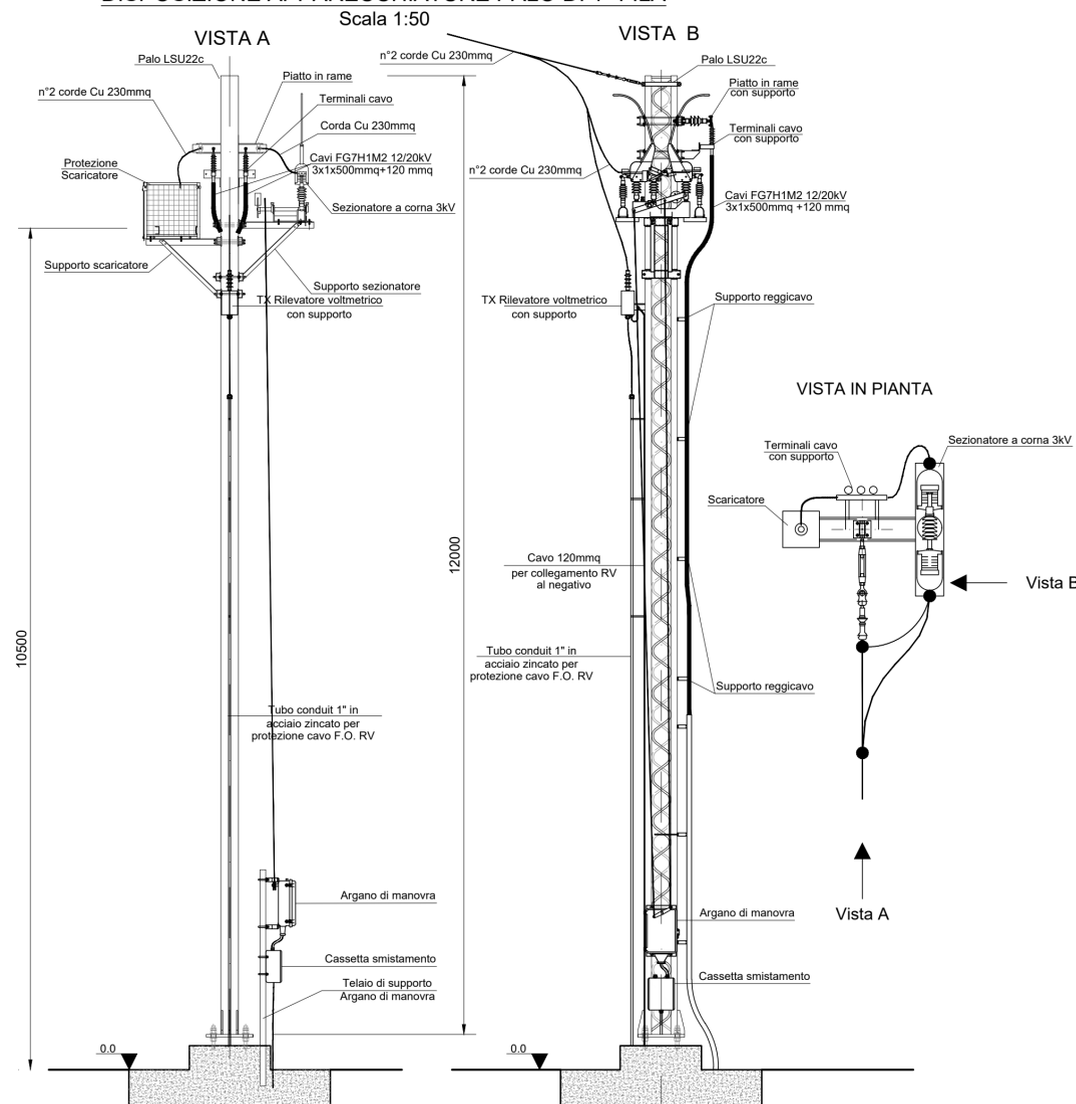
COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA
 - STRUTTURE ELEVAZIONE $s = 4$ cm
 - FONDAZIONE $s = 4$ cm



INCIDENZE ARMATURE

24 kg/m³

DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE PALO DI 1ª FILA



COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

LOTTO 7: SSE DI AMBIVERE / MAPELLO, STAZ. DI AMBIVERE / MAPELLO, TRATTA AMBIVERE / MAPELLO PONTE SAN PIETRO.

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE:

Pali sezionatori TE
 Fondazioni e attrezzaggi

SCALA:
 VARIE

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

NB1R 07 D 58 SC SE0000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F. Serru	Mar. 2020	M. Reggiani	Mar. 2020	M. Berlingieri	Mar. 2020	M. Gambero Mar. 2020

File: NBR107D58SCSE0000002A.dwg

n.Elabor.: _____

