

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

CARATTERISTICHE MATERIALI

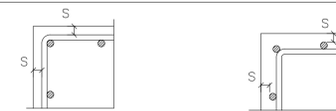
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE
 CONFORME UNI-EN 206-1
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3
 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1
 CONSISTENZA S4
 TIPO CEMENTO CEM II/A-L 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1
 RAPPORTO A/C 0.50

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 XO
 DOSAGGIO 1.5 q CEM II/B-M 32.5R / mc

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

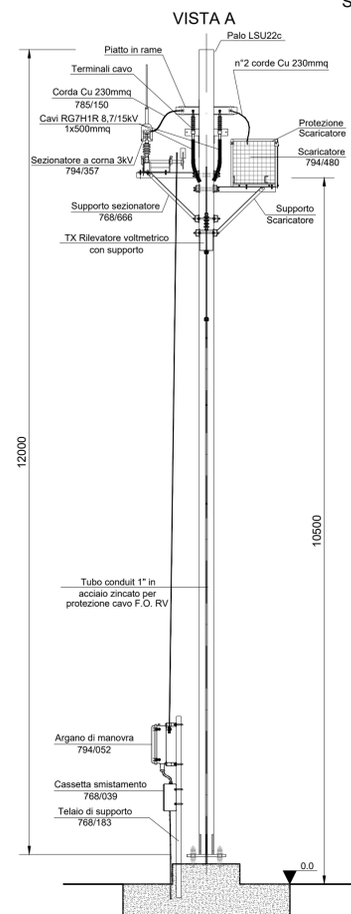
COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA
 - STRUTTURE ELEVAZIONE s = 4 cm
 - FONDAZIONE s = 4 cm



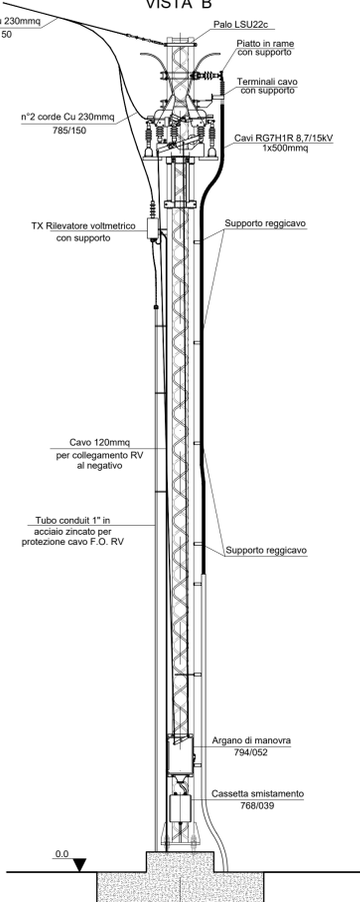
INCIDENZE ARMATURE

24 kg/m³

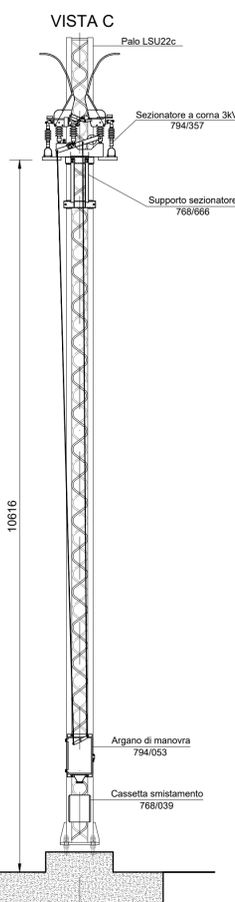
PALO DI 1ª FILA
 Scala 1:50



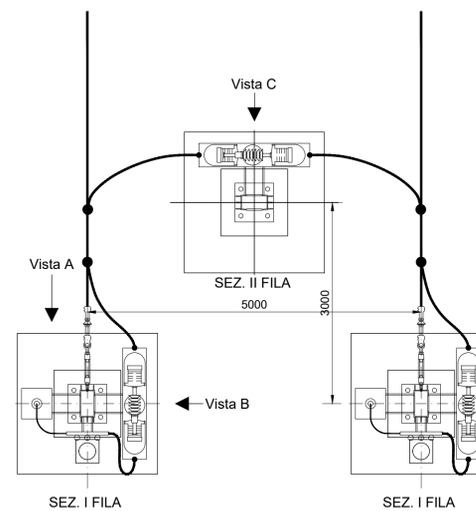
VISTA B



PALO DI 2ª FILA
 Scala 1:50



VISTA IN PIANTA



COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

SSE DI CURTATONE
 Fondazioni e attrezzaggi pali sezionatori TE

SCALA:
 1:50

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

NM25 03 D 58 AX SE2300 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	Apr 2020	M. Reggiani	Apr 2020	M. Berlingieri	Apr 2020	M. Giambardo Apr 2020



File: NM2503D58AXSE230001A ATTREZZAGGIO SEZ. TE.DWG

n. Elab.: