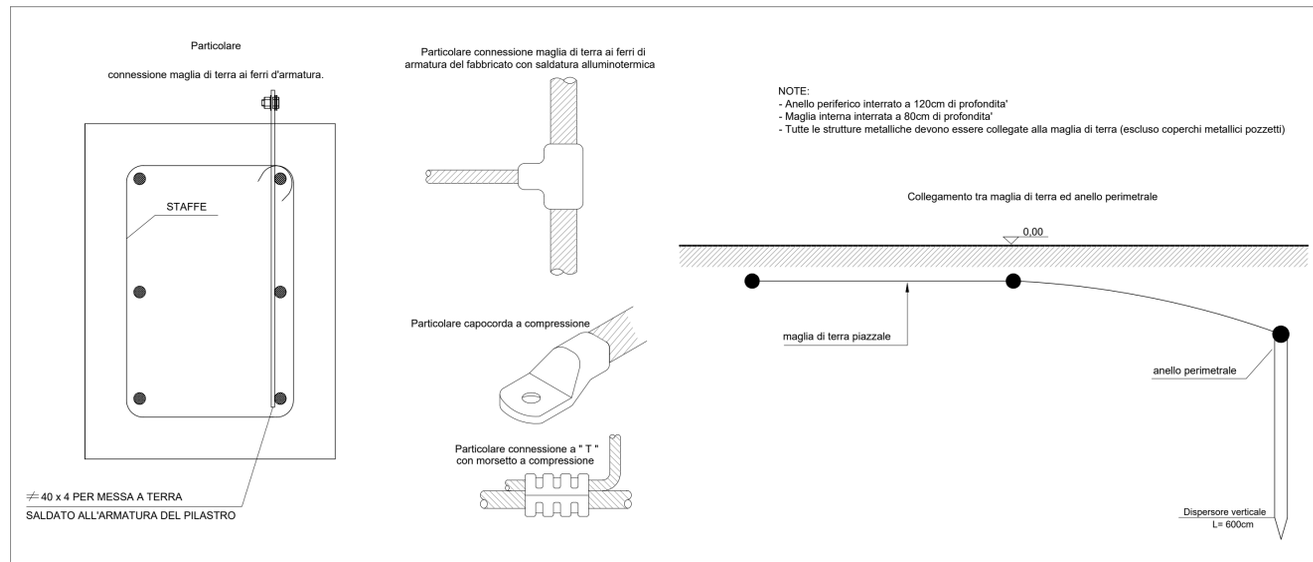


LEGENDA	
PS1	Palo sezionatore 3kVcc di 11 fila
PS2	Palo sezionatore 3kVcc di 11 fila
PSSA	Palo collegamento positivo Sotto Stazione Ambulante
TF	Torre Portafari
ST	Supporto tripolare sbarre in tubo AL 100/86mm
SU	Supporto unipolare derivazioni sbarre in tubo AL 40/30mm
SC	Scaricatore di sovratensioni AT
TR-RIS	Armadio trasformatore di isolamento
SR-SA	Sezionatore AT rotativo sbarra Sottostazione Ambulante
SR-L	Sezionatore AT rotativo ingresso linea
SV-G	Sezionatore AT verticale gruppo
IG	Interruttore AT gruppo
AI	Armadio di interfaccia
TRG	Trasformatore ATMT gruppo
□	Recinzione in CA a spadoni su cordolo in CA
---	Traccia limite zona asfaltata
—	Dispensore orizzontale in corda Cu 120mmq interrata a 120cm di profondita'
—	Dispensore orizzontale in corda Cu 120mmq interrata a 80cm di profondita'
—	Collegamento alle carpenterie metalliche di piazzale in corda Cu 115mmq
●	Moschetto a compressione per collegamento / derivazione corda Cu 120mmq
⊠	Dispensore verticale a picchetto formato da aste componibili in acciaio Ø30mm rivestite in rame, lunghezza totale 0,9m posate in pozzetto in C.L.S dim. 40x40x50cm

FABBISOGNO		
ELEMENTO	U.M.	Q.
Pozzetto con dispensore	n°	25
Corda Cu 120mmq	m	1370
Corda Cu 115mmq	m	400



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 CURTATONE
 Planimetria maglia di terra FINALE

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	58	P9	SE23000	007	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	Apr 2020	M. Bolognani	Apr 2020	M. Bolognani	Apr 2020	M. Gambero Apr 2020

File: NM2503D58P9SE2300007A MAGLIA DI TERRA.DWG n. Elab.: