



LEGENDA	
PS1	Palo sezionatore 3kVcc di I fila
PS2	Palo sezionatore 3kVcc di II fila
PSSA	Palo collegamento positivo Sotto Stazione Ambulante
TF	Torre Portafari
ST	Supporto tripolare sbarre in tubo AL 100/80mm
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 AT/MT gruppo
△△△△△	Recinzione in CA a spandoni su cordolo in CA
---	Traccia limite zona asfaltata

FABBISOGNO				
ELEM	DESCRIZIONE	N°	V _{us} [mc]	ARM. [kg/mc]
TR-RIS	Fondazione armadio trasformatore di isolamento	1	1.44	30.00
SSA	Fondazione per armadio SSA	1	1.44	30.00
AI	Fondazione per armadio interfaccia interr. AT	2	0.77	30.00
PS1	Fondazione palo sezionatore 3kVcc I fila	4	13.38	24.00
PS2	Fondazione palo sezionatore 3kVcc II fila	3	13.38	24.00
TF	Fondazione Torre Fari h=18m	4	13.69	30.00
ST	Fondazione supporto tripolare sbarre AT	5	4.45	32.00
SR	Fondazione sezionatore AT rotativo	2	2.88	30.00
SU/SC	Fondaz. supporto AT unipolare/Scaricatore AT	9	1.18	22.00
SV	Fondazione sezionatore AT verticale	2	4.10	80.00
IG	Fondazione interruttore AT con TA	2	8.82	43.00

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

SSE CURTATONE
 Posizionamento e tabelle basamenti di piazzale

SCALA:
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
NM25 03 D 58 P9 SE2300 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	Apr 2020	M. Raggiari	Apr 2020	M. Bertinetti	Apr 2020	M. Gambaro Apr 2020

