



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

LEGENDA TARGHE E CARTELLI					
A	Numero Ente di Piazzale	(Targa)	L	Tensione A.T.	(Cartello)
B	Numero FASE	(Targa)	M	Segnalazione cavi M.T.	(Cartello)
C	Provenienza linee AT	(Targa)	N	Zona F.S. (cartello standard)	(Cartello)
D	Descrizione Ente	(Targa)	Q	Non usare acqua per spegnere incendi	(Cartello)
E	Numero Alimentatore/Sezionatore/RV	(Targa)	R	Soccorso di emergenza	(Cartello)
F	Vietato l'accesso (4 lingue)	(Cartello)	T	Pericolo trasformatori in tensione	(Cartello)
G	Alta Tensione (4 lingue)	(Cartello)	V	Collegamento di terra	(Cartello)
H	Pericolo	(Cartello)		Attacco di c.to c.to a maniglia	

COMMITTENTE:


PROGETTAZIONE:


CUP: J84H17000930009

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

SSE CURTATONE
 Disposizione targhe e cartelli monitori di piazzale

SCALA:
 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 NM25 03 D 58 P9 SE2300 003 A

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

