



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 spadoni su cordolo in CA
	Traccia limite zona asfaltata
	DEMOLIZIONI
	COSTRUZIONI FASE ATTUALE
	COSTRUZIONI FASI PRECEDENTI
	PROVVISORIO
	Dispersore orizzontale in corda Cu 120mmq interrata a 120cm di profondita'
	Dispersore orizzontale in corda Cu 120mmq interrata a 80cm di profondita'
	Collegamento alle carpenterie metalliche di piazzale in corda Cu 115mmq
	Mossetto a compressione per collegamento / derivazione corda Cu 120mmq
	Dispersore verticale a picchetto formato da aste componibili in acciaio Ø30mm rivestite in rame, lunghezza totale 6,0m posate in pozzetto in CLS dim. 40x40x50cm

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H17000930009

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

SSE CURTATONE
 Planimetria maglia di terra FASE 1

SCALA:
 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 NM25 03 D 58 P9 SE2310 003 A

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

