



LEGENDA

PS1	Palo sezionatore 3kVcc di I fila
PS2	Palo sezionatore 3kVcc di II fila
PILL	Palina VTR h=5.0m f.t. - apparecchio illuminante LED IP66 53W - 6000lm
TR-RIS	Armadio trasformatore di isolamento
PR	Proiettore IP66 staffato alla recinzione per illum. sezionatori 3kVcc
▲▲▲▲▲	Recinzione in CA a spadoni su cordolo in CA
—	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
●	Mosetto 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

— Impianto di terra esistente
 — Impianto di terra - Costruzioni di fase
 — Impianto di terra - Costruzioni fase precedente

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA**

CTE MANTOVA
Planimetria maglia di terra FASE 1

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 NM25 03 D 58 PA SE1410 003 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. Gambero Apr.2020



File: NM2503D58PASE1410003A PIAZZALE TERRA FASE 1.DWG n. Elab.: