



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

FABBISOGNO

ELEM.	DESCRIZIONE	N°	V _{ds} [mc]	ARM. [kg/mc]
TR-RIS	Fondazione armadio trasformatore di isolamento	1	1.44	30.00
PS1	Fondazione palo sezionatore 3kVcc I fila	2	13.38	24.00
PS2	Fondazione palo sezionatore 3kVcc II fila	1	13.38	24.00
PILL	Fondazione palina illuminazione h=5m	8	1.00	30.00



CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

CTE MANTOVA
Posizionamento e tabelle basamenti di piazzale

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NM25 03 D 58 PA SE1400 004 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. Gambaro Apr 2020

