



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
---	Canalizzazione BT in tubo PVC interrato
---	Canalizzazione MT in tubo PVC interrato
B	Pozzetto in CLS dim 40x40x40cm - coperchio in PRFV carrabile
C	Pozzetto in CLS dim 60x60x60cm - coperchio in PRFV carrabile
D	Pozzetto in CLS dim 80x80x100cm - coperchio in PRFV carrabile
E	Pozzetto in CLS dim 100x100x100cm - coperchio in PRFV carrabile
	Cunicolo in CLS - Copertura in PRFV carrabile

- Demolizioni
- Costruzioni di fase
- Costruzioni fase precedente
- Costruzioni provvisorie

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

CTE MANTOVA
 Canalizzazioni e pozzetti di piazzale FASE 1

SCALA:
 1:100

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

NM25 03 D 58 PA SE1410 002 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

