

	LEGENDA							
	Collettore di terra Cu 50x4mm							
	Collegamento in cavo FS17 Cca-s3,d1,							
<u></u>	Pulsante di apertura generale in cassetta stagna con vetro a rompere							
<u></u>	Pulsante di apertura generale a fungo							
1 2	Canale di misura correnti di guasto a terr cella Filtro e raddrizzatore (parte CC)							
3 4	Canale di misura correnti di guasto a terra raddrizzatore (parte CA)							
5	Canale di misura correnti di guasto a terra masse estranee (in cella misure)							
6	Canale di misura correnti di guasto a terra diretta al dispersore esterno (in cella misure)							
7	Relé di massa elettromeccanico							
8 ÷ 11	Canale di misura correnti di guasto a terra celle alimentatori							

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J84H17000930009

**U.O. TECNOLOGIE NORD** 

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA TRATTA PIADENA - MANTOVA

SSE CURTATONE Impianto di terra e relé di massa FINALE

> SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA

NM25 03 D 58 PB

S E 2 3 0 0 0 0 4 A

PROGR. REV.

ev.	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
				$\sim$		, 0		orovincia di
								CANBORO S
								MARIO S
								OH TOO

File: NM2503D58PBSE2300004A FABBRICATO TERRA FINALE.DWG

n. Elab.: