

LEGENDA		
	Collettore di terra Cu 50x4mm	
	Collegamento in cavo FS17 Cca-s3,d1,a3	
	Pulsante di apertura generale in cassetta stagna con vetro a rompere	
	Pulsante di apertura generale a fungo	
		Canale di misura correnti di guasto a terra cella Filtro e raddrizzatore (parte CC)
		Canale di misura correnti di guasto a terra raddrizzatore (parte CA)
		Canale di misura correnti di guasto a terra masse estranee (in cella misure)
		Canale di misura correnti di guasto a terra diretta al dispersore esterno (in cella misure)
		Relé di massa elettromeccanico
		Canale di misura correnti di guasto a terra celle alimentatori

Costruzioni di fase
 Costruzioni fase precedente



CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

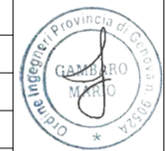
RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

SSE CURTATONE
Impianto di terra e relé di massa FASE 2

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 NM25 03 D 58 PB SE2320 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. Gambero Apr.2020



File: NM2503D58PBSE2320002A FABBRICATO TERRA FASE 2.DWG n. Elab.: