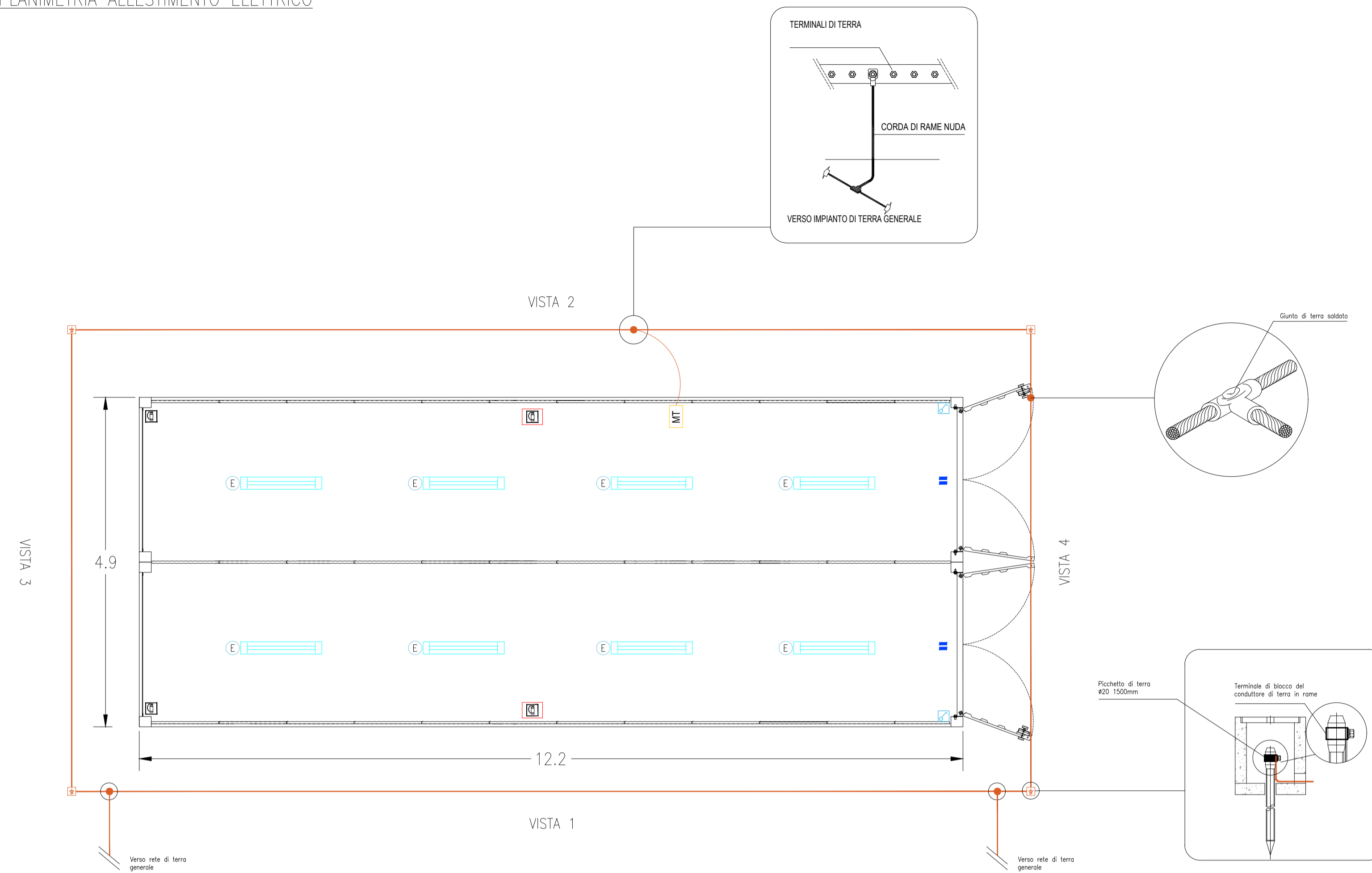
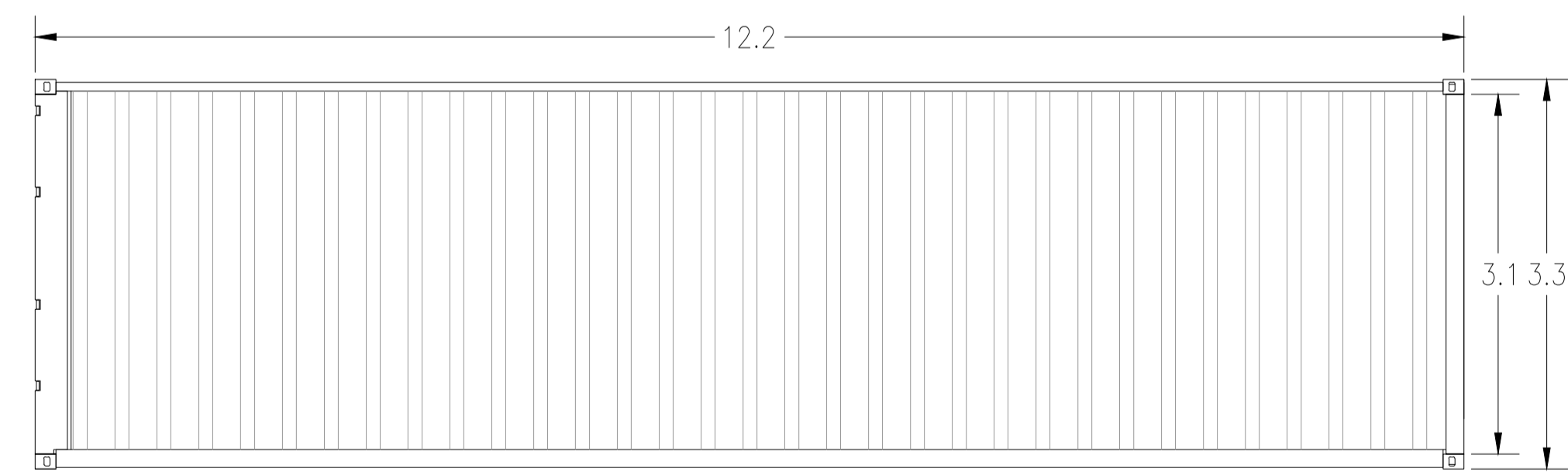


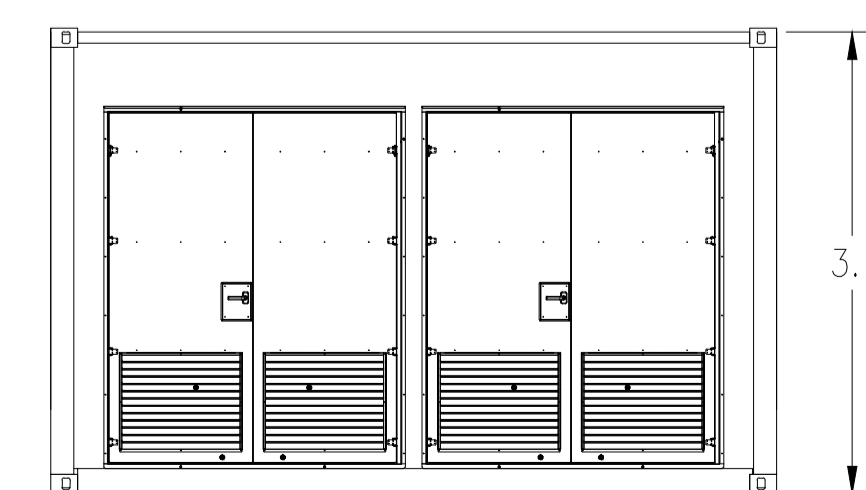
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



PROSPETTI



VISTA 1, 2

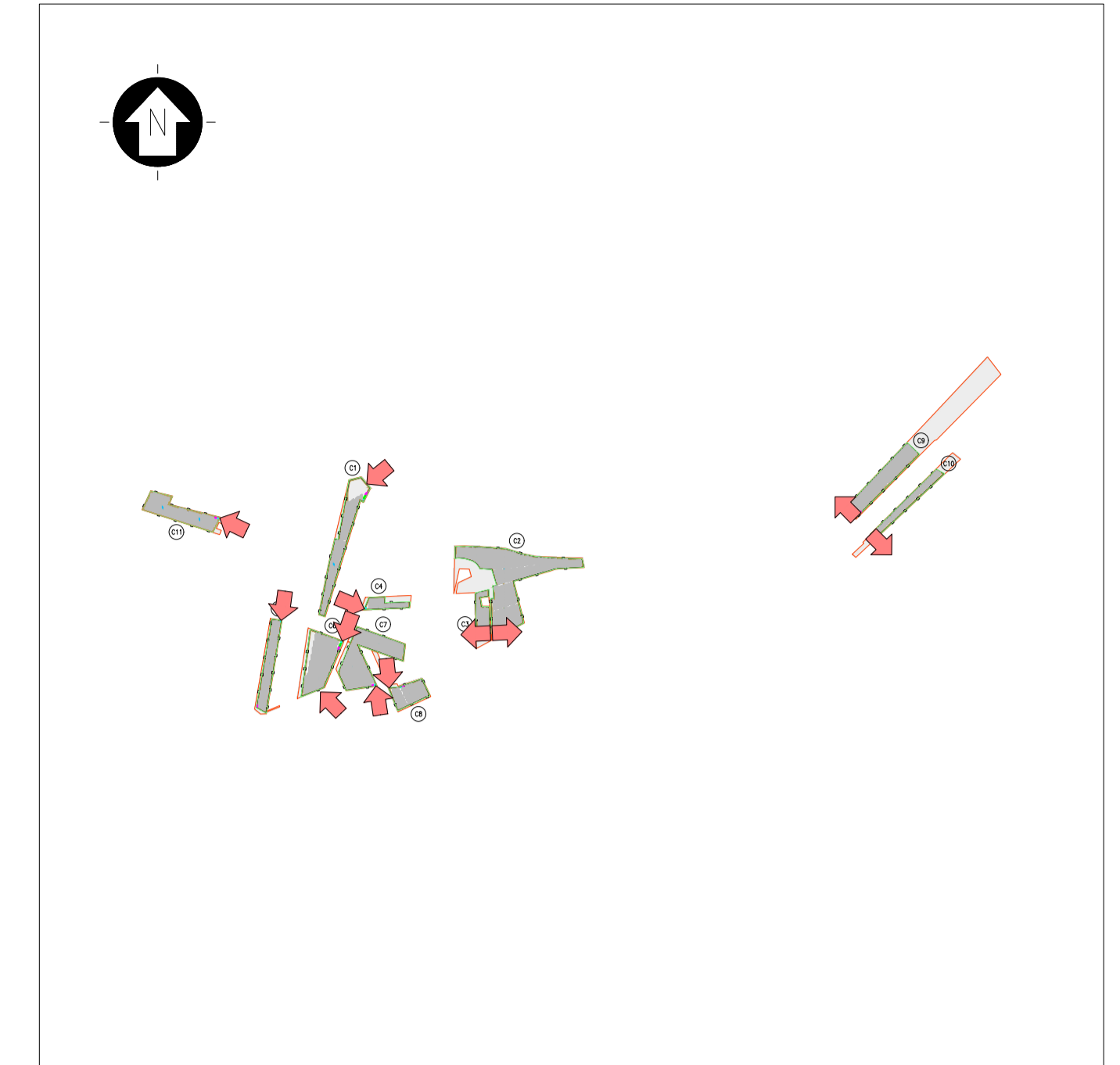


VISTA 4



VISTA 3

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	ILLUMINAZIONE 2x36W
	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
	SWITCH BIPOLARE
	ESTINTORE
	ESTINTORE IN BOX
	RIVELATORE DI FUMI OTTICO
	ALLARME MAGNETICO



KPLAN
 SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m
 0 200 400 1000 m
 0 1 2 5 cm

LEGENDA			
	SITO CATASTALE		CABINATI
	RECINZIONE IN PROGETTO		CABINA DI SMISTAMENTO MT
	ACCESSO AREA IMPIANTO		CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
	VIABILITÀ DI PROGETTO		LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
	TRACKER		MAGAZZINO

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m
 0 0.5 1 2.5 m
 0 1 2 5 cm

REV.	DESCRIZIONE	MP	RF	LC	DATA
0	-				09/2022

Montana
 Vicini Angelo Ferragamo 6
 01045 Milano
 Tel +39025410273
 Fax +39025420800
 www.montana.com
 Milano (certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Comitatente
FLYNIS PV 20 SRL
 VIA STATUTO 10
 20121 MILANO (MI)

Progettati
 ING. LAURA CONTI
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto
 IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 55 MW
 COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS, SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)
 PROGETTO DEFINITIVO

Tavola
CABINE ELETTRICHE - MAGAZZINO

N. Tav. **16**

N. Riv. 2748_5013_SL_VIA_T16_REV0_CABINE ELETTRICHE - MAGAZZINO
 Scale 1:50
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA