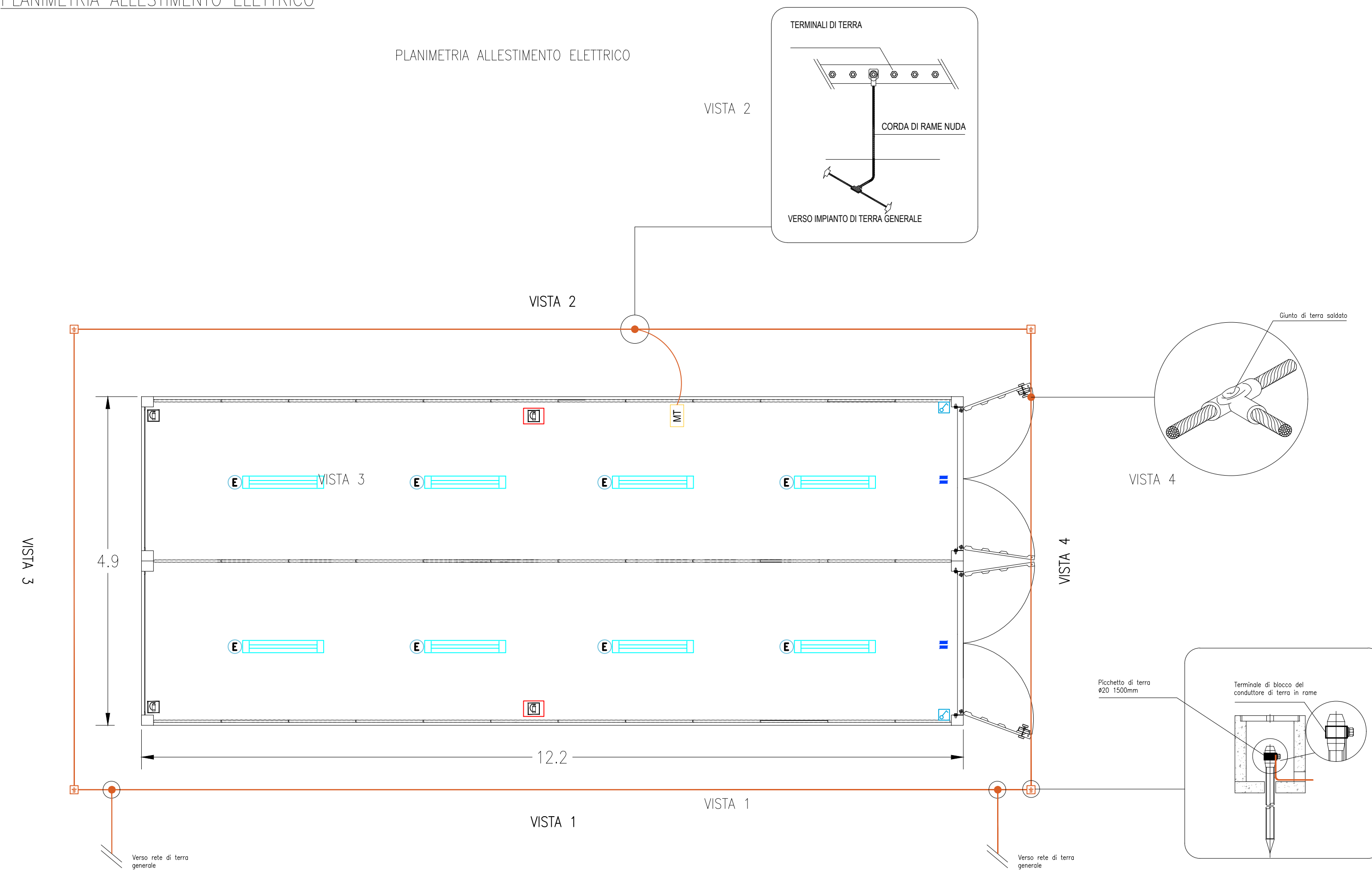
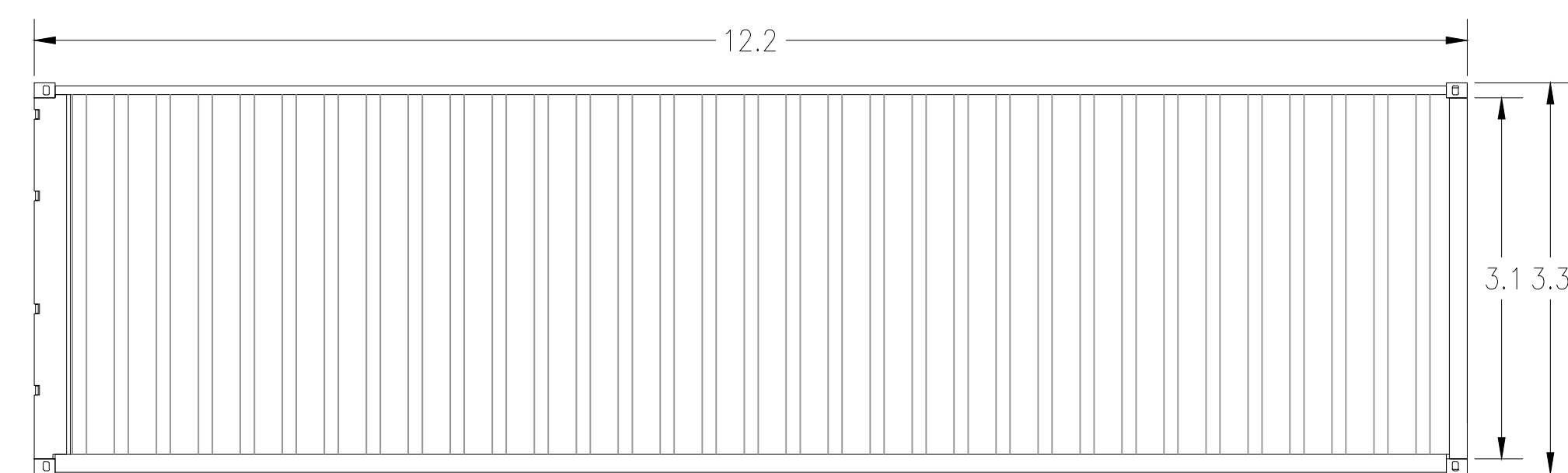


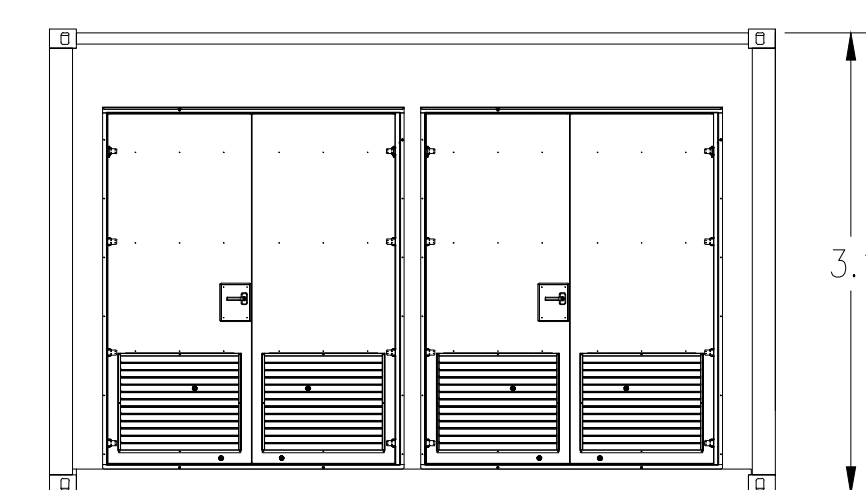
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



PROSPETTI



VISTA 1, 2

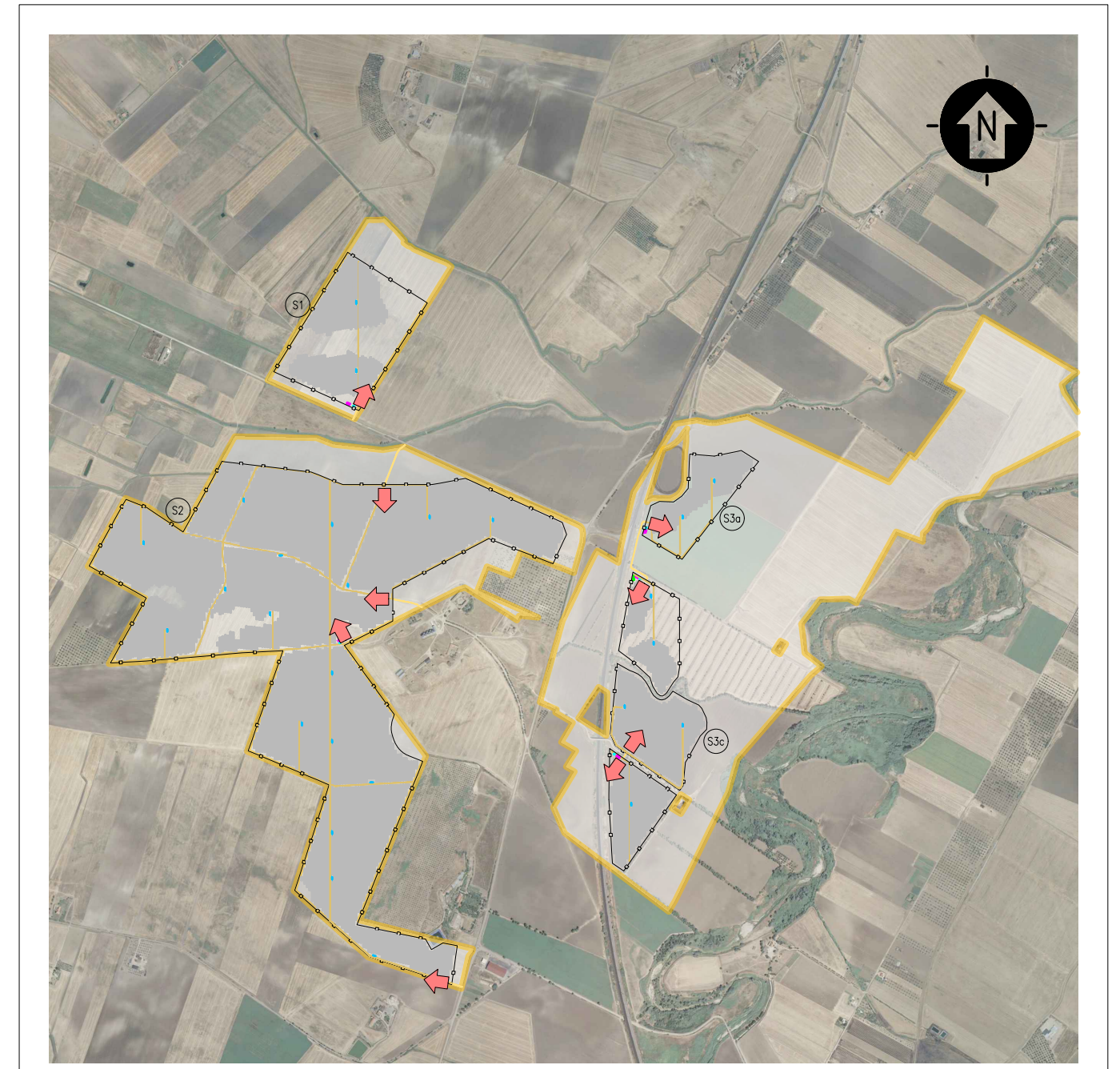


VISTA 4



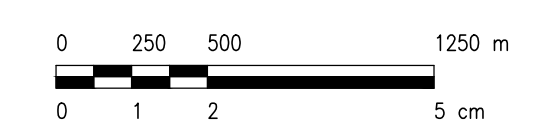
VISTA 3

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



KPLAN

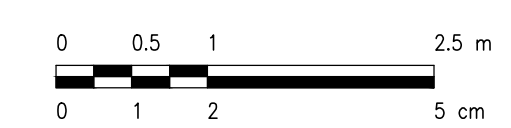
SCALA 1:25000 - 1 cm = 250 m



LEGENDA

	SITO CATASTALE		CABINATI
	RECINZIONE IN PROGETTO		CABINA SECONDARIA DI SMISTAMENTO
	ACCESSO AREA IMPIANTO		CABINA ELETTRICA POWER STATION
	VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO		UFFICI
	TRACKER		MAGAZZINO

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



q		Afr	RF	LC	02/2022
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	tep renewable energies TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma P. IVA e C.F. 04292570712 - REA RM 1651669
Oggetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (FG) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Progettista:	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726
Tavola:	CABINE ELETTRICHE - MAGAZZINO
Ref:	2564_4100_A3_AS_PDVIA_T15_2_REVO_CABINE ELETTRICHE - MAGAZZINO
N. Tav:	15.2
Scale:	1:50

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.