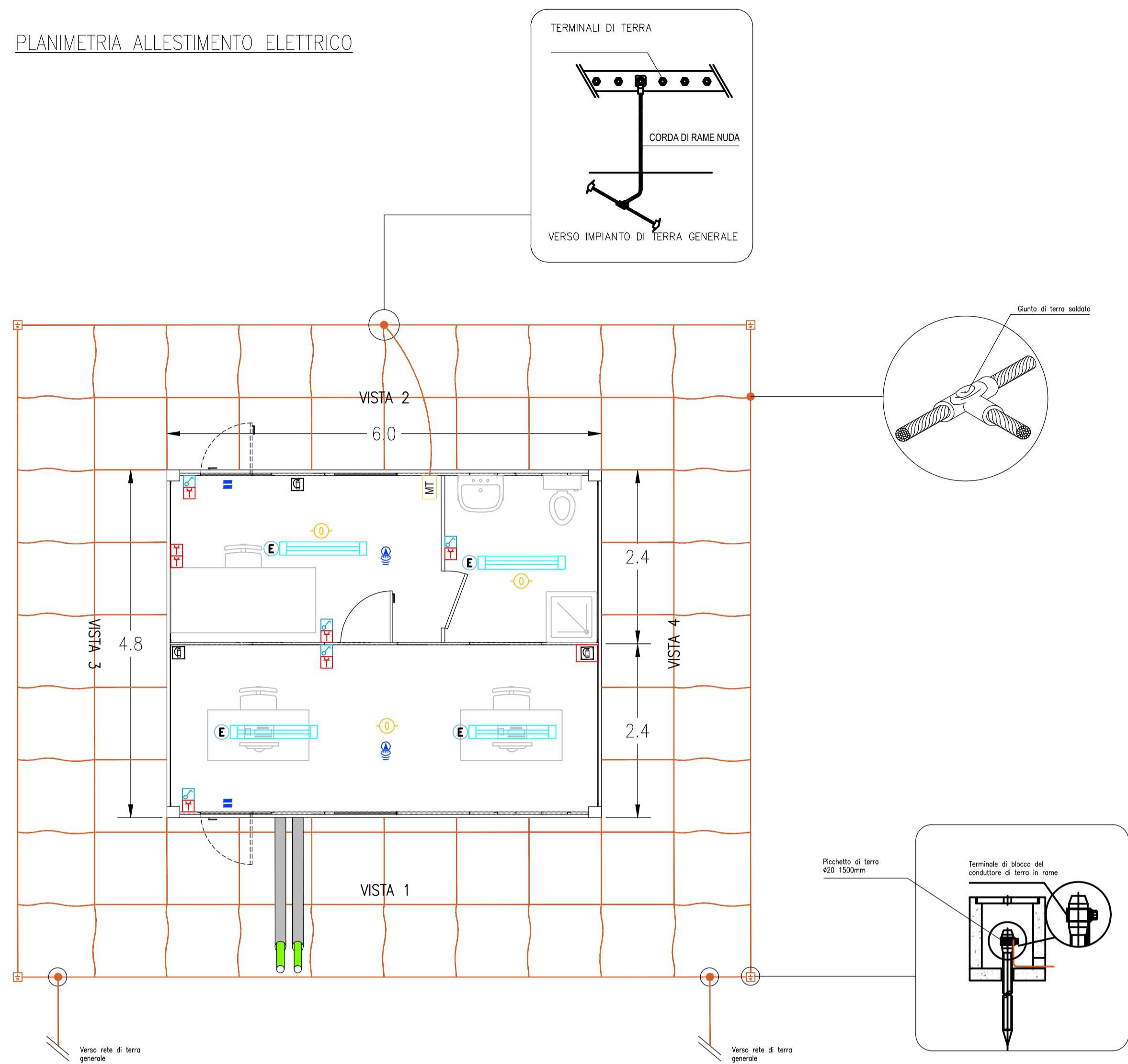
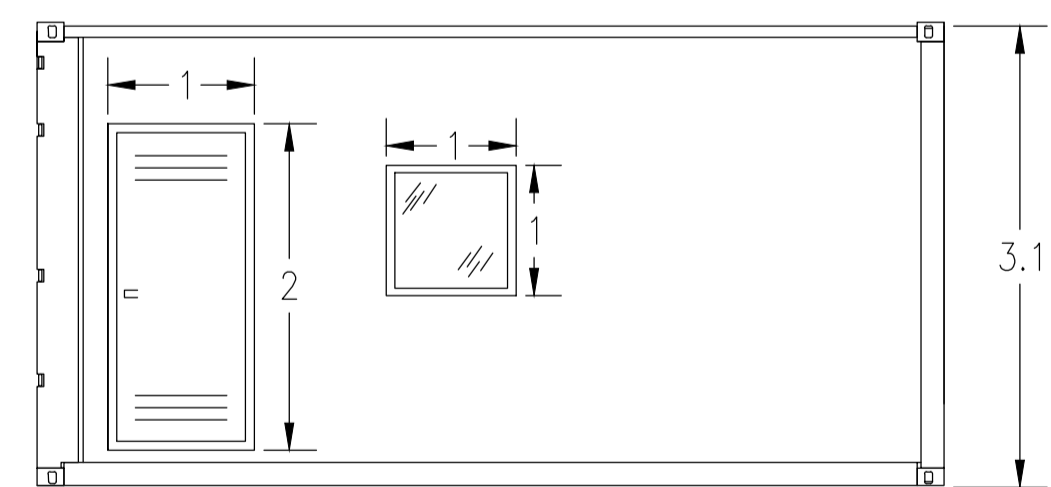


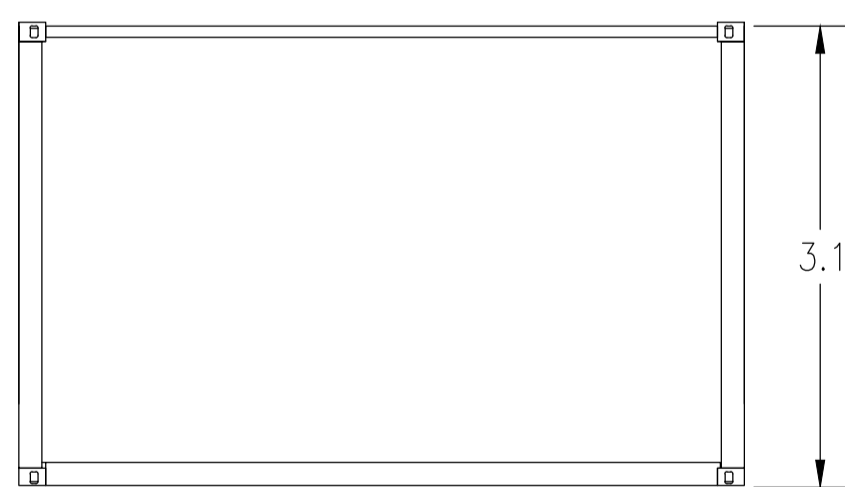
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



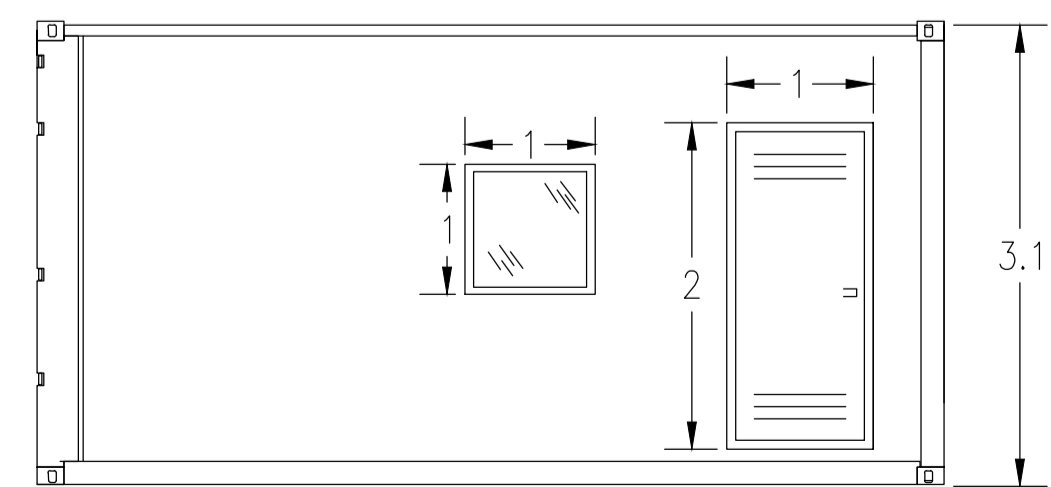
PROSPETTI



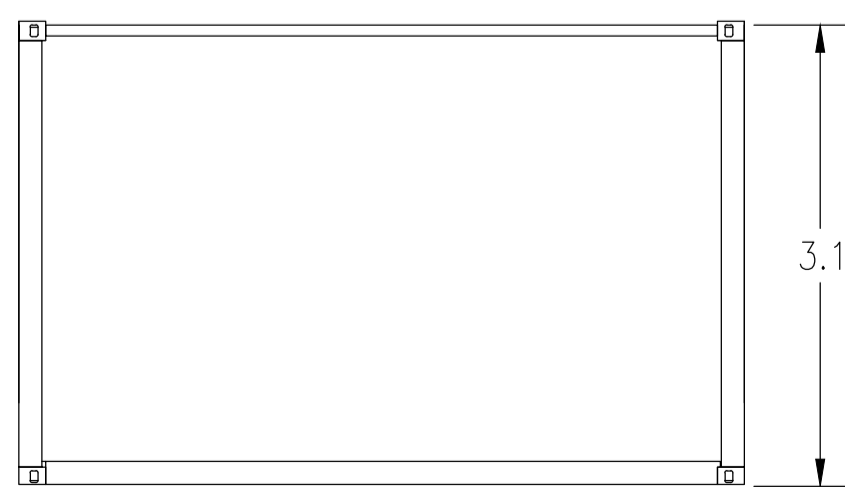
VISTA 1



VISTA 3

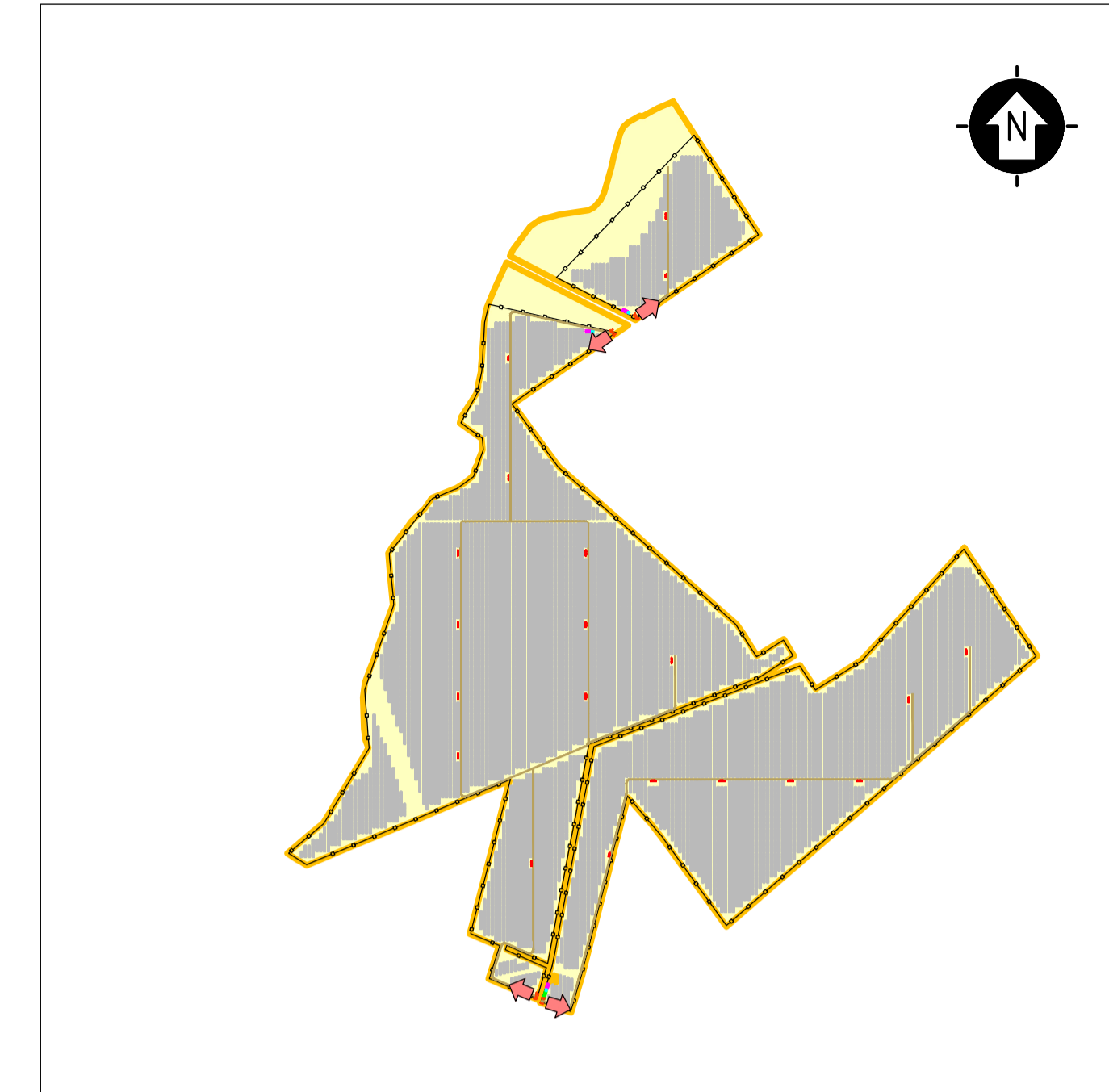


VISTA 2



VISTA 4

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	ILLUMINAZIONE 2x36W
	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
	SWITCH BIPOLARE
	PRESA SHUKO 10A PRESA 2P+T
	ESTINTORE
	ESTINTORE IN BOX
	RIVELATORE DI FUMI OTTICO
	ALLARME MAGNETICO
	SENSORE DI PROSSIMITA' A SOFFITTO



KPLAN  
 SCALA 1:16000 - 1 cm = 160 m  
 0 160 320 800 m  
 0 1 2 5 cm

LEGENDA			
	SITO CATASTALE		CABINATI
	RECINZIONE IN PROGETTO		CABINA ELETTRICA GENERALE MT
	ACCESSO AREA IMPIANTO		CABINA ELETTRICA POWER STATION
	VIABILITA' INTERNA IN PROGETTO		UFFICI
	TRACKER		MAGAZZINO

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

REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0		AFR	RF	LC	08/2021

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 4 PV) S.R.L.  
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano  
 P. IVA e C.F. 11262920967 - REA MI - 2590473

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 90 MWp Comune di Foggia (FG)**

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Progettisti: **ING. LAURA CONTI**  
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1226

Tavola: **CABINE ELETTRICHE - UFFICI** N. Tav: **15**

Rif: 2564\_4145\_A3\_FG\_PD\_T15\_REVO\_CABINE ELETTRICHE - UFFICI Scala: **1:50**

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