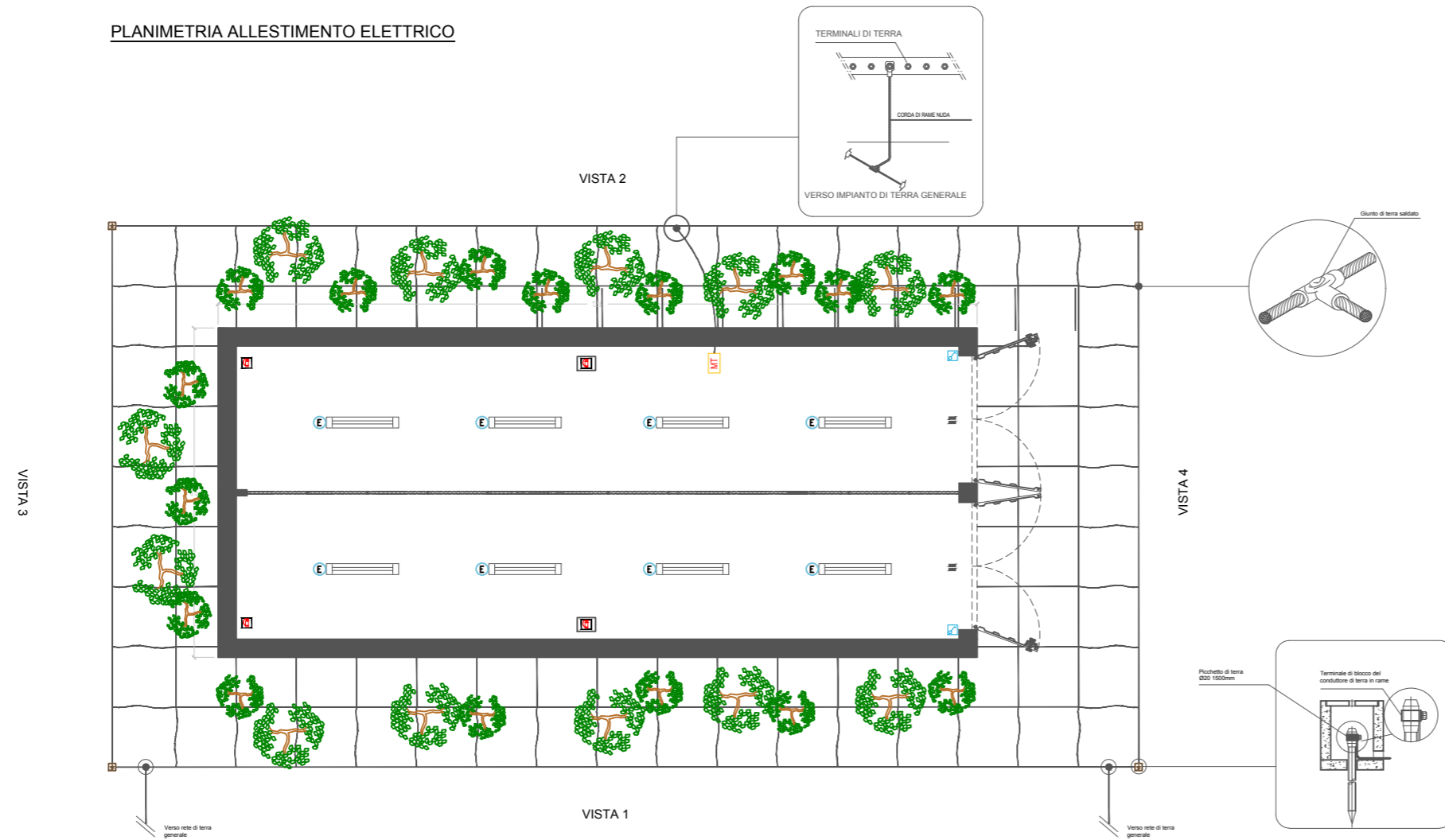
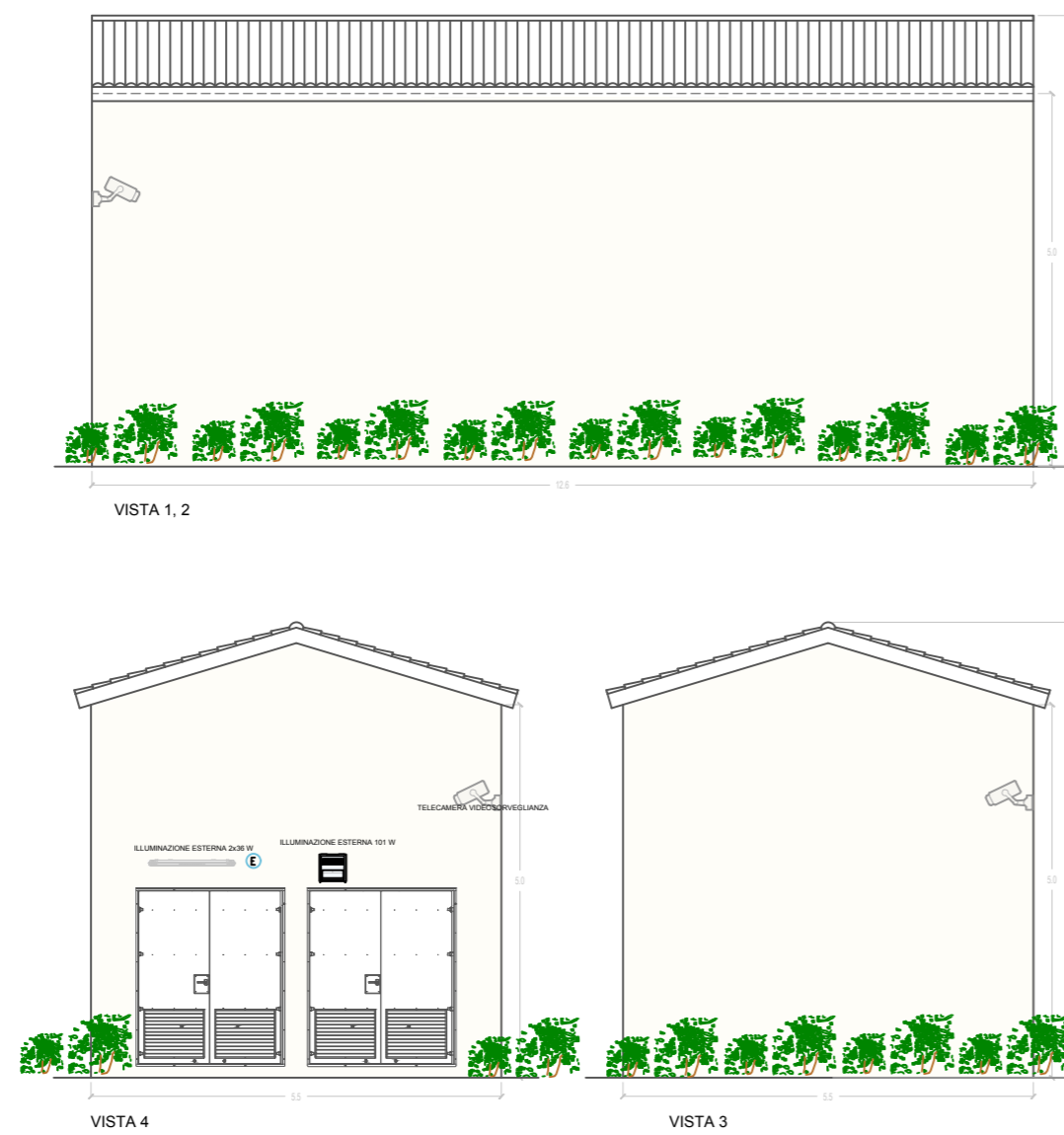


PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO

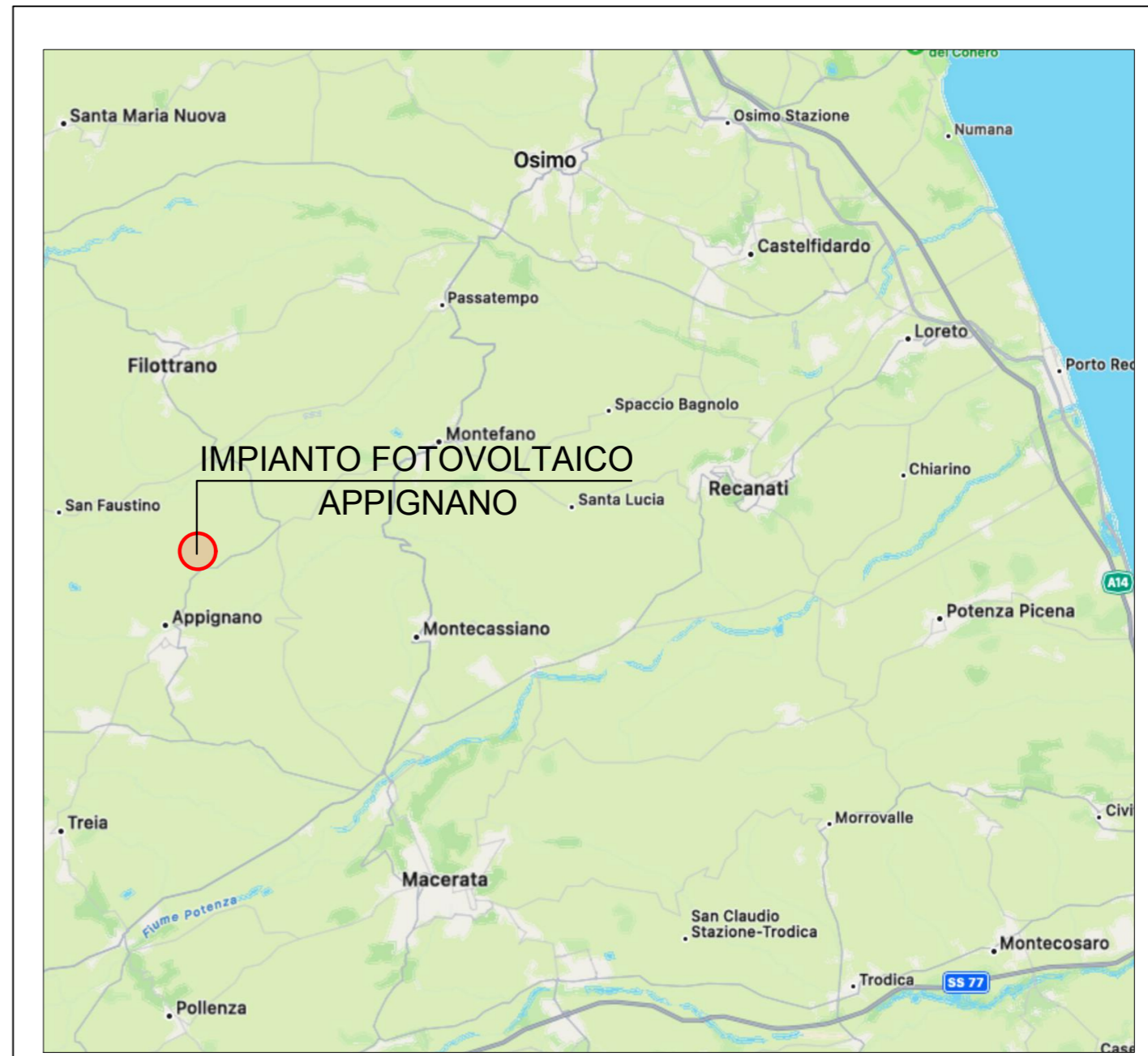


PROSPETTI



LEGENDA

	ILLUMINAZIONE 2x36W
	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
	SWITCH BIPOLARE
	ESTINTORE
	ESTINTORE IN BOX
	ALLARME MAGNETICO



1	Integrazione	PR	GG	GC	MARZO 2023
0	Emissione	AV	GG	FB	MARZO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: TEP RENEWABLES (APPIGNANO PV) S.R.L.
Via Giorgio Castriota, 9 – 90139 - Palermo
P. IVA e C.F. 06983520823 – REA PA - 429399

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 28,48 MWp - AC 24,96 MVA
Località C. Giacconi – Comune di Appignano (MC)

PROGETTO DEFINITIVO
(art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009

Tavola: Cabine Magazzino

N. Tav: **CV-T 05**

Rif: 21-00005-IT-APPIGNANO_CV-T05_Rev1

Scala: 1:100

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