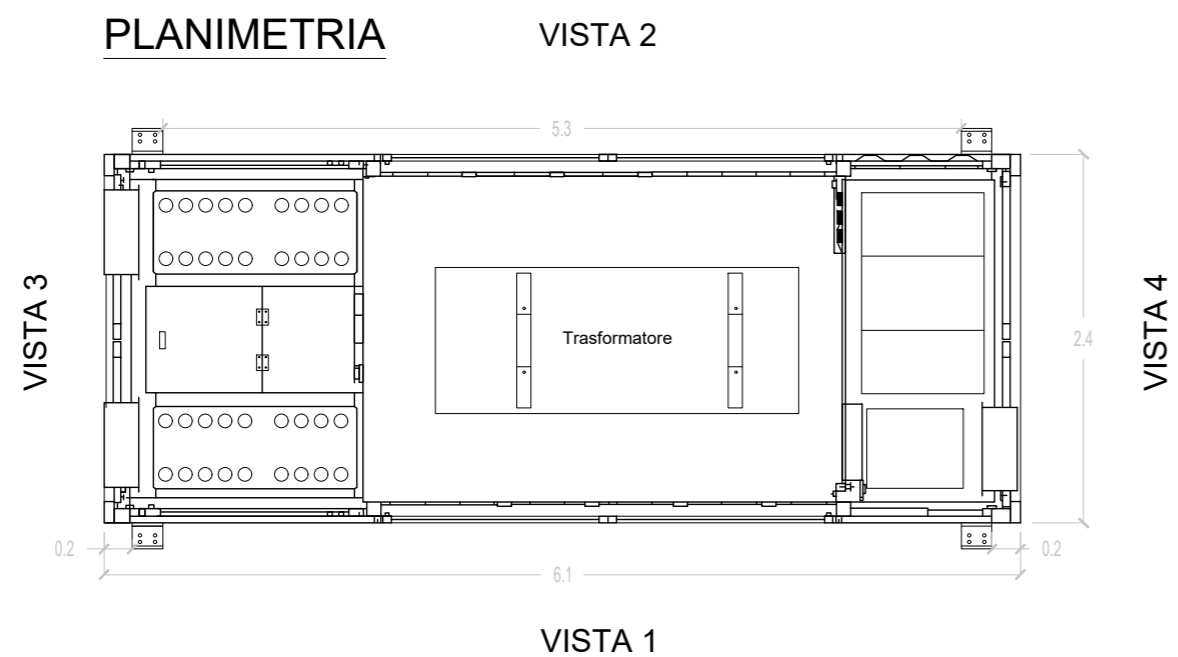
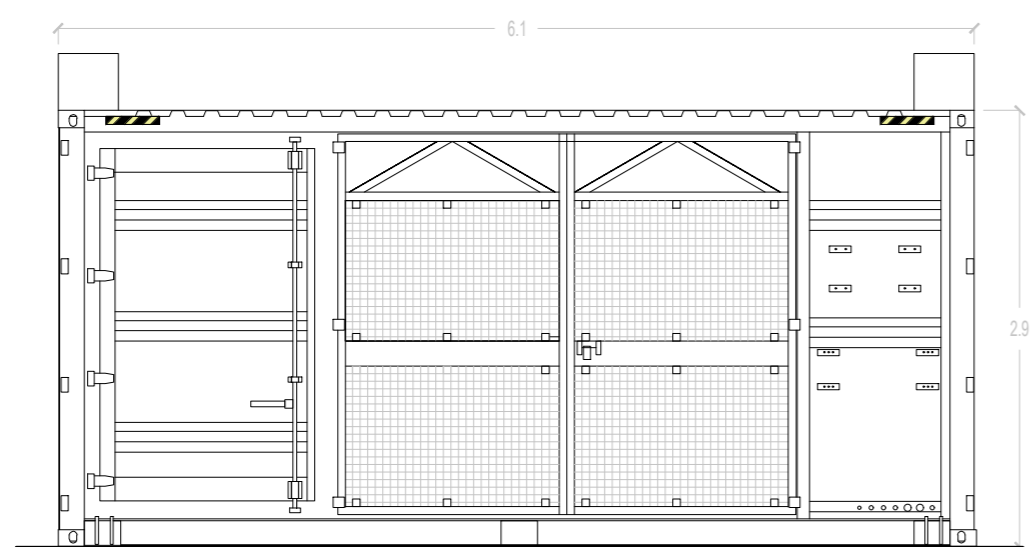


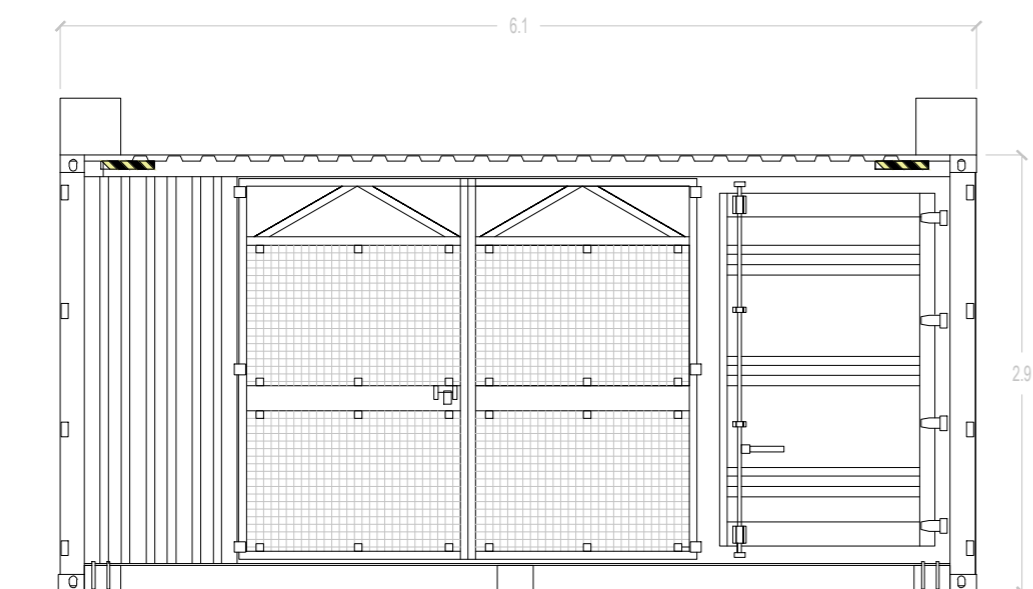
PLANIMETRIA



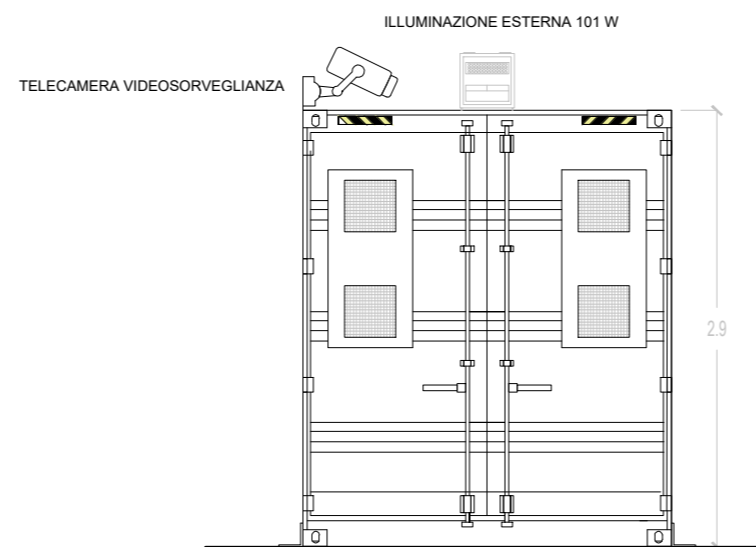
PROSPETTI



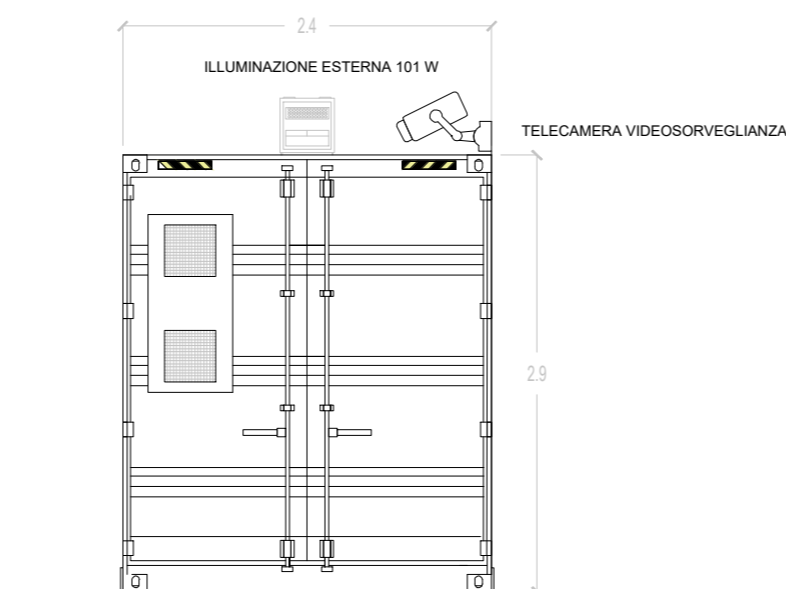
VISTA 1



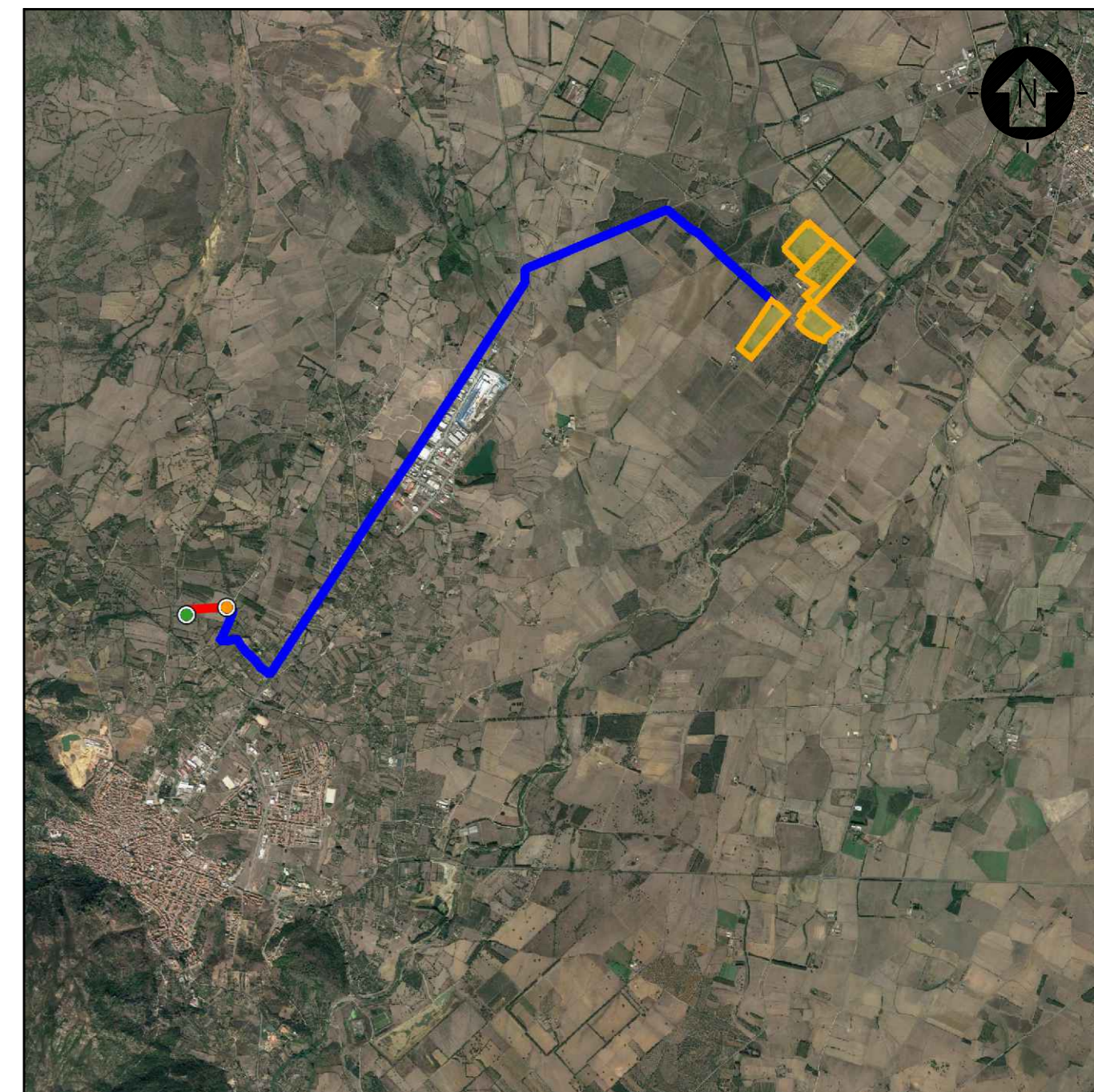
VISTA 2



VISTA 3



VISTA 4



SCALA 1:50'000 - 1 cm = 500 m
 0 500 1000 2500 m
 0 1 2 5 cm

LEGENDA

- AREA LORDA IMPIANTO
- STAZIONE DI UTENZA
- NUOVA SE
- LINEA DI CONNESSIONE MT
- LINEA DI CONNESSIONE AT

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

0	Prima Emissione	CV	MB	FB	05/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: TEP RENEWABLES (PABILLONIS PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16462411006 - REA RM - 1658425

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC) 18.38 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16.8 MW
 Comune di Guspini e Pabillonis (SU)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n.669

Tavola: **CABINE ELETTRICHE - POWER STATION** N. Tav. CV-T06

Rif: 21-00024-IT-PABILLONIS_CV-T06_Rev0 Scala: 1:50

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE