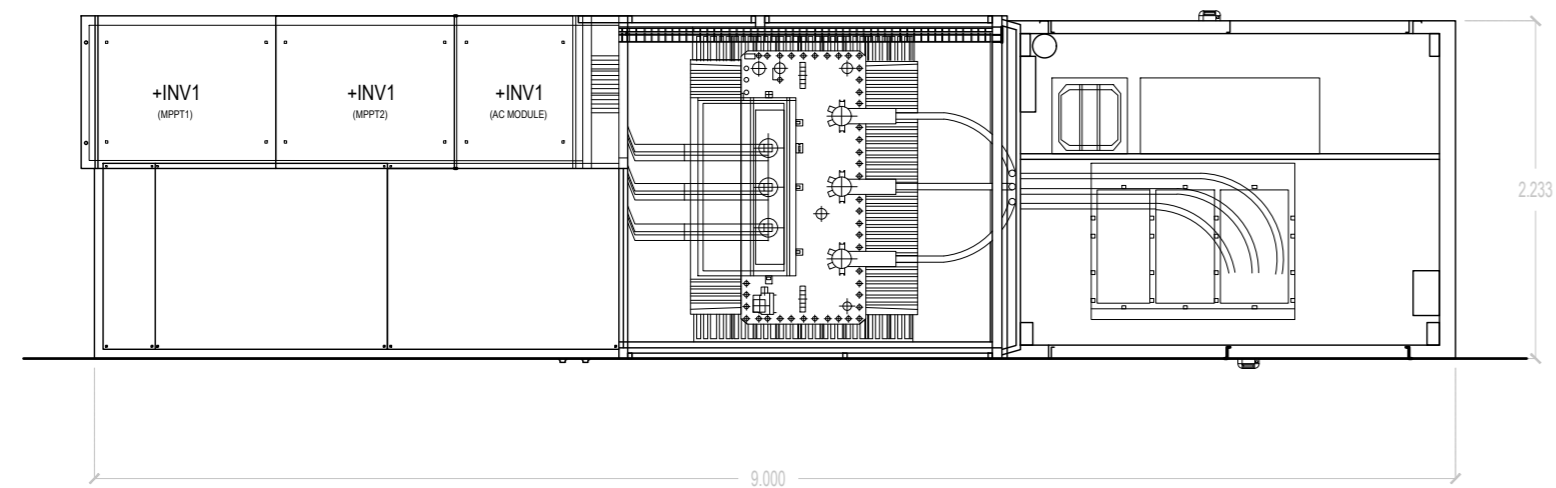
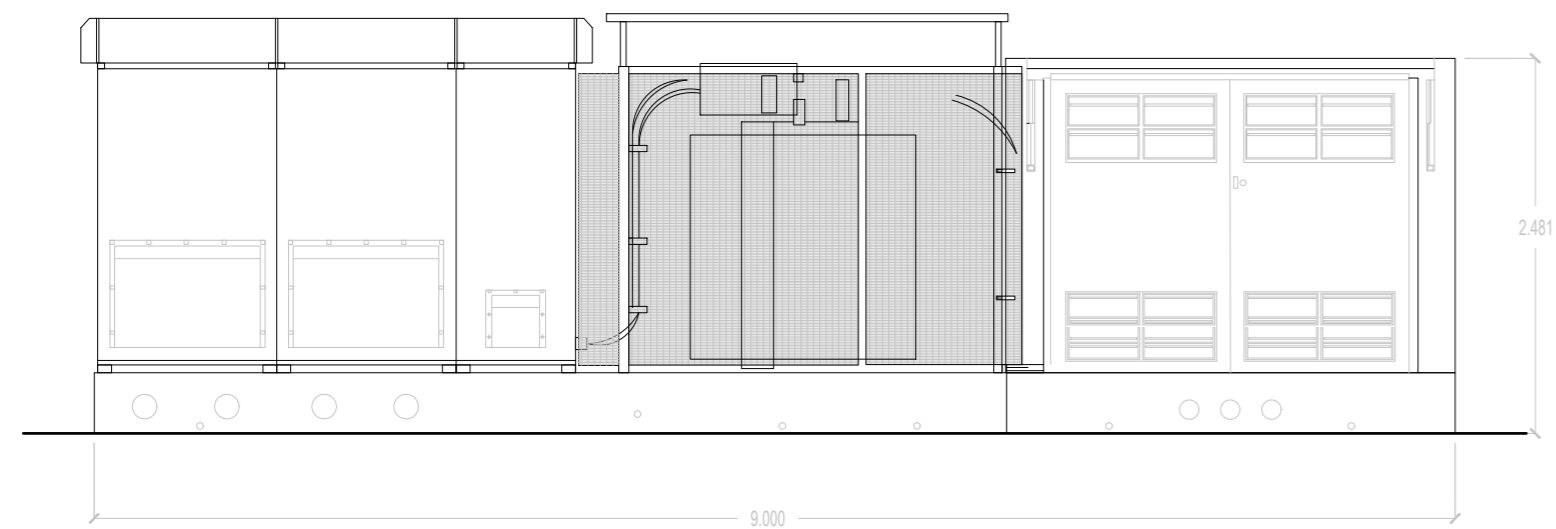


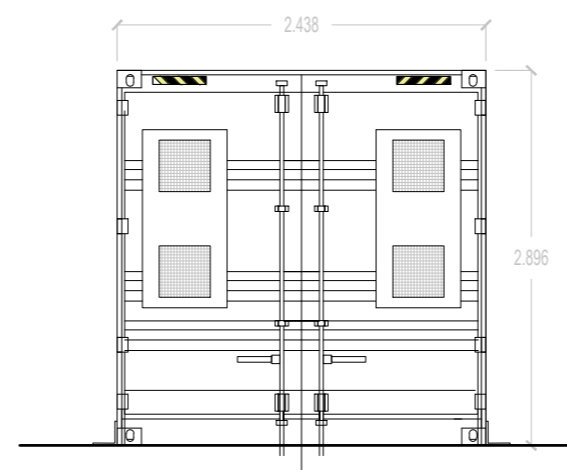
## PLANIMETRIA



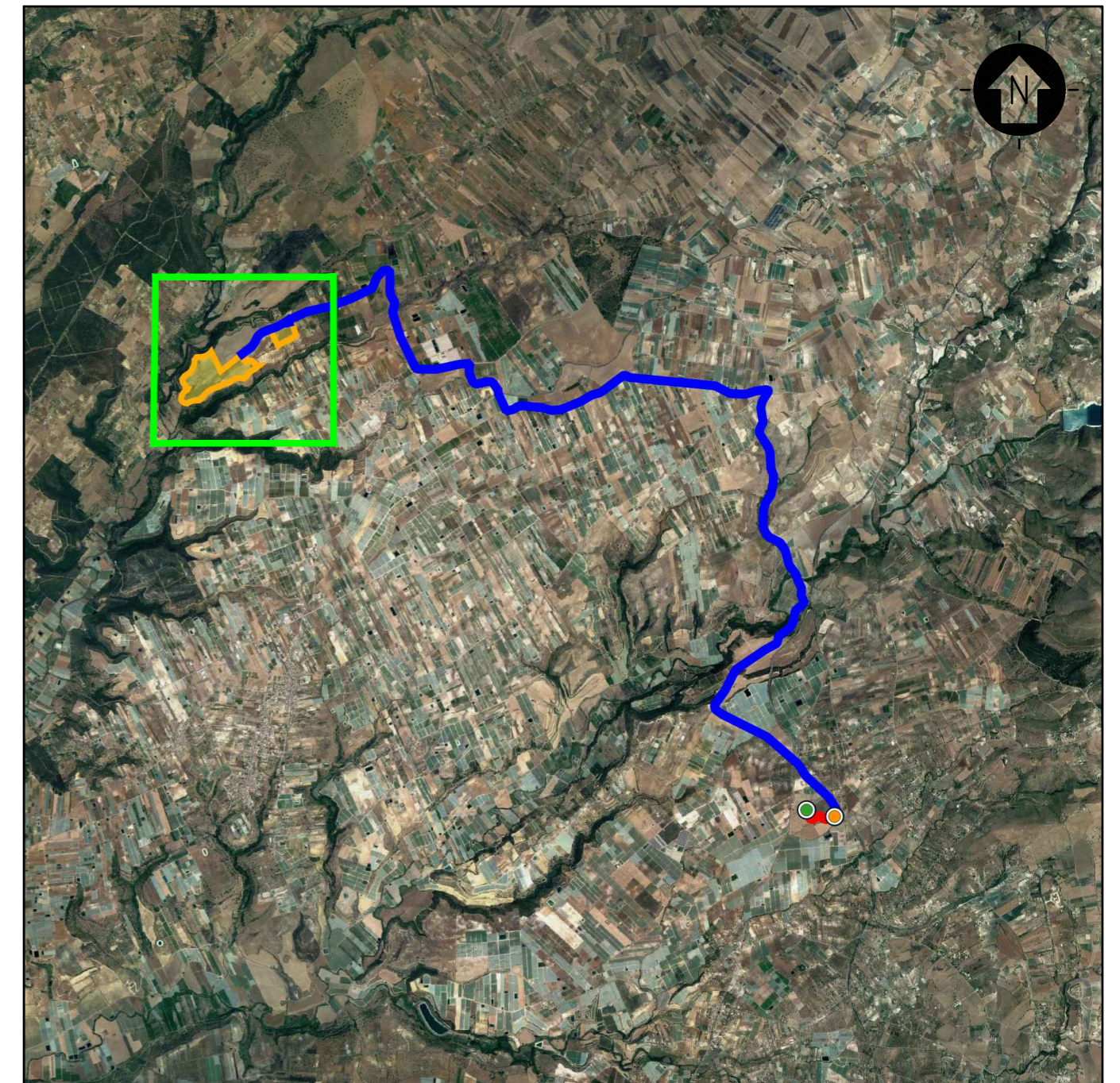
## PROSPETTI



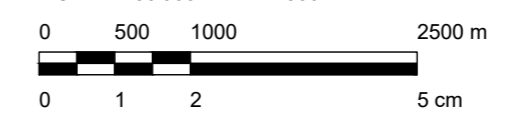
VISTA 1



VISTA 2



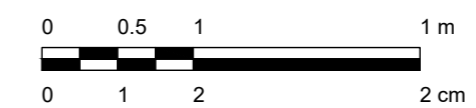
SCALA 1:50'000 - 1 cm = 500 m



## LEGENDA

- AREA SITO
- STAZIONE DI UTENZA
- SE CHIARAMONTE GULFI

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



00	EMISSIONE	MP	MB	FB	APRILE 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: TEP RENEWABLES (CALTAGIRONE PV) S.R.L.  
 Viale SHAKESPEARE, 71 - 00144 Roma  
 P. IVA e C.F. 16376281008 - REA RM - 1653278

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE 24,7 MWp - AC 21,5 MVA  
 Comune di Caltagirone (CT)

### PROGETTO DEFINITIVO

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

Tavola: **CABINE ELETTRICHE- POWER STATION**

N. Tav.  
CV-T06

Rif: B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE\_CV-T06\_Rev0

Scala: 1:50

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