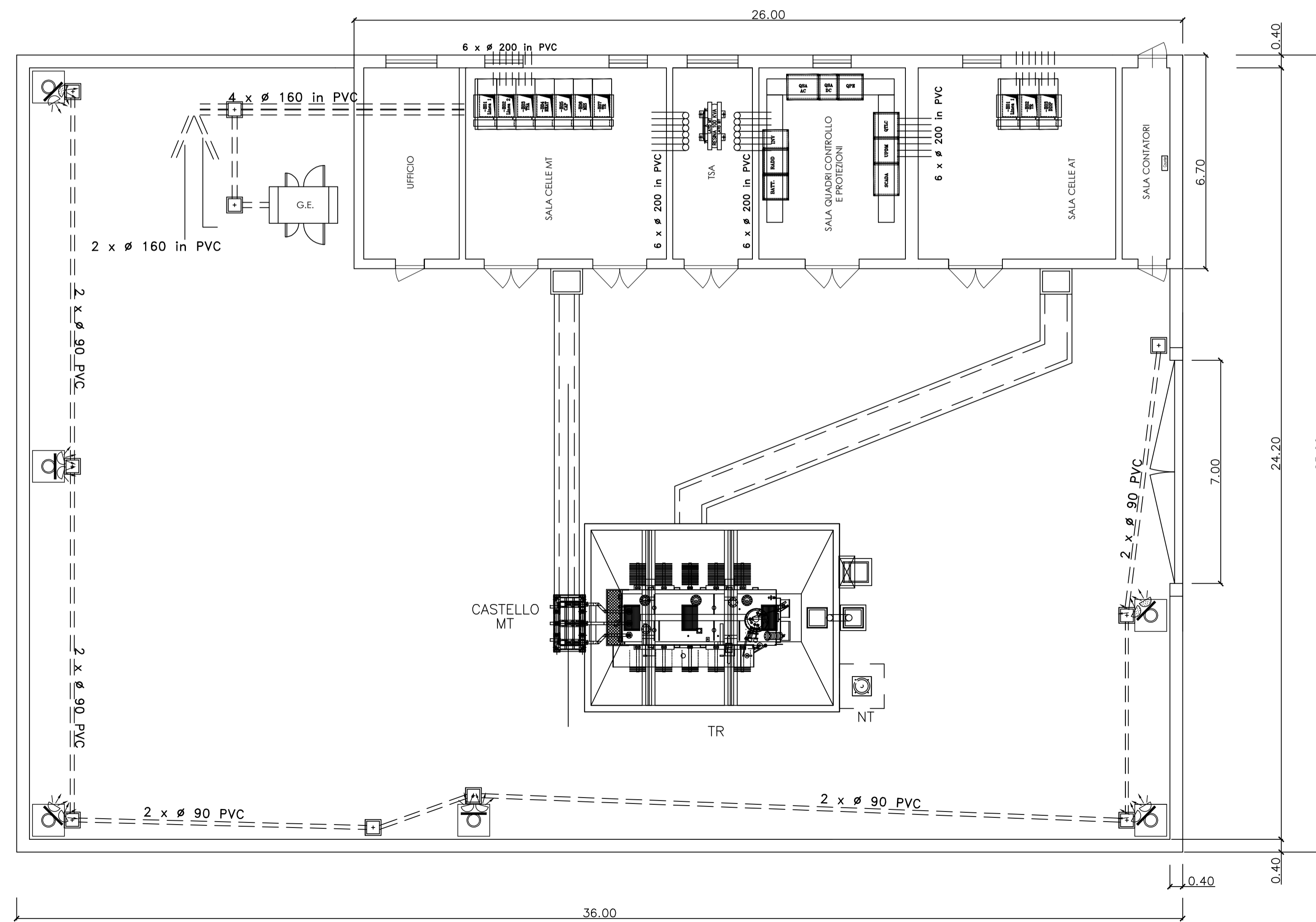


**LEGENDA**

- Pozzetto 800x1000
- Pozzetto 700x700
- Pozzetto 500x500
- Pozzetto 500x500 sigillabile
- ☼ Fondazione e palo illuminazione perimetrale

**NOTA:**  
 Tubi Ø 90 in PVC flessibile tipo FU15.  
 Tubi Ø 160 e 200 in PVC rigido serie pesante.  
 Coperchi pozzetti e cunicoli in PRFV con carico 5000 kg nella viabilità e 2000 kg altrove.



0	Emissione	ZE	GG	FB	FEBBRAIO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L.  
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma  
 P. IVA e C.F. 16376261000 - REA RM - 1653248

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RINA**  
 Potenza nominale 29 MWp DC - 25,8 MW AC  
 Località Monte Cheia Comune di Bessude (SS)

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Progettati: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009  
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: **PLANIMETRIA CABINA DI UTENZA E SCHEMA UNIFILARE** N. Tav: **PC.T07.00**

Rif. **E' METATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.** Scala: 1:100