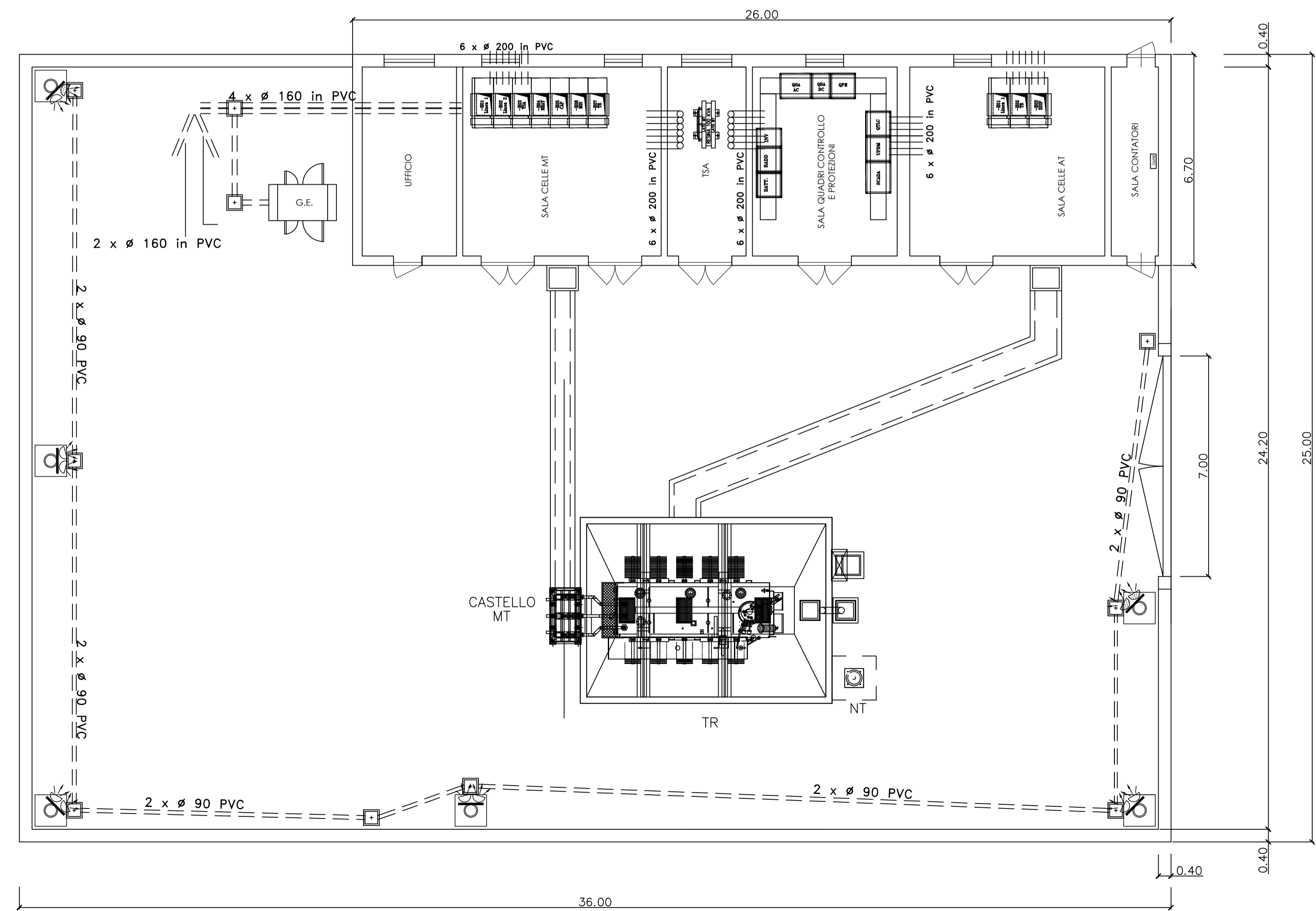


LEGENDA

- 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	MB/GC	FB	FEBBRAIO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: tep renewable energies TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 - Roma
 P. IVA e C.F. 16462341005 - REA RM - 1658414

Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA
 Comune di Ferrara (FE)
 Potenza 26,95 MWp DC - 23 MW AC

PROGETTO DEFINITIVO

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

Scale: 1:100

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

