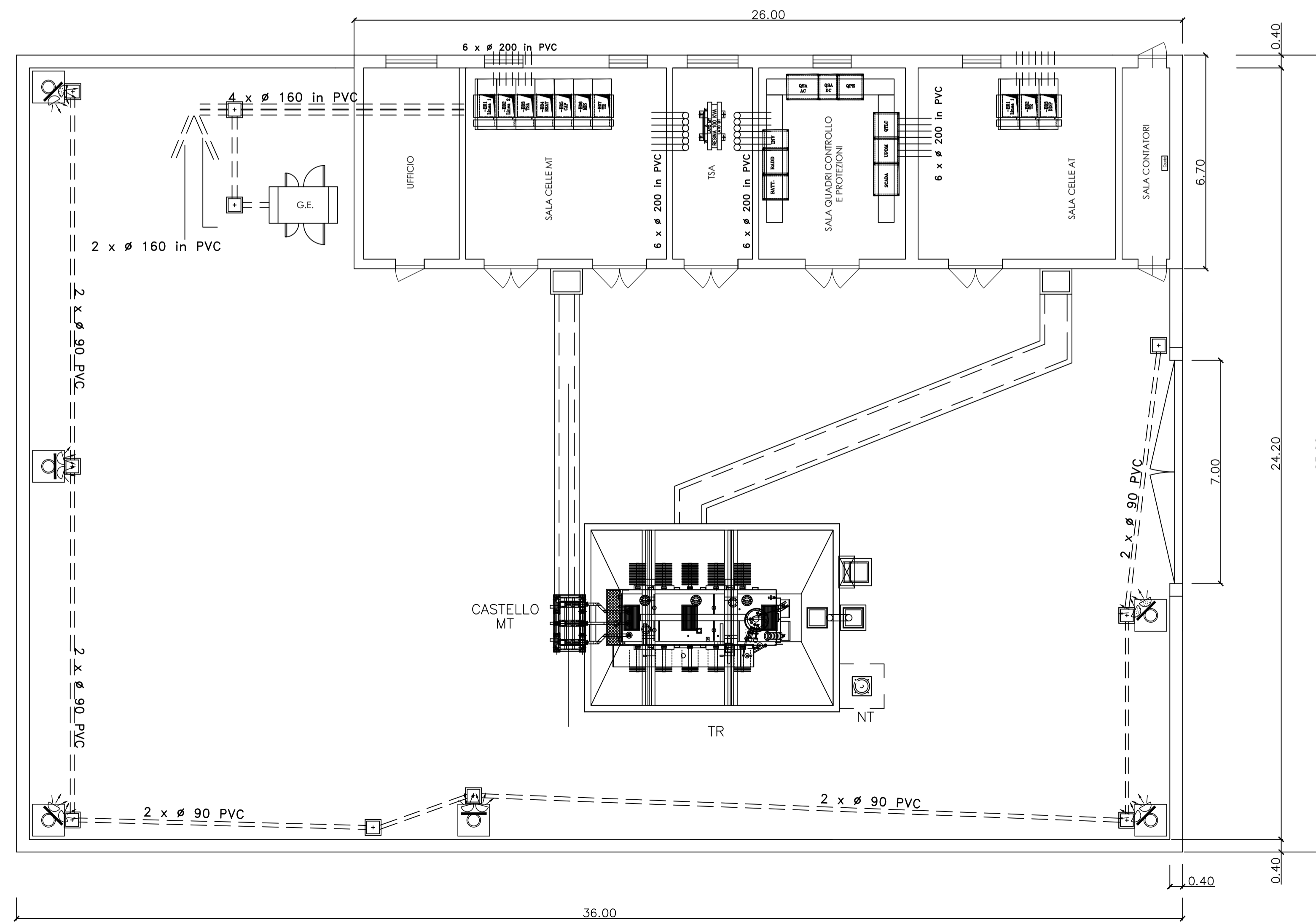


LEGENDA

- 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	IE	GC	FB	MACRO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (PABILLONIS PV) S.R.L.
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P.IVA e C.F. 16482411006 - 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 IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: CABINA DI UTENZA - PLANIMETRIA Elettromeccanica e Schema Unifilare	N. Tav: PC.T10.00
Rif: 21-00024-IT-PABILLONIS_PC-T10_REV0	Scala: 1:100

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA