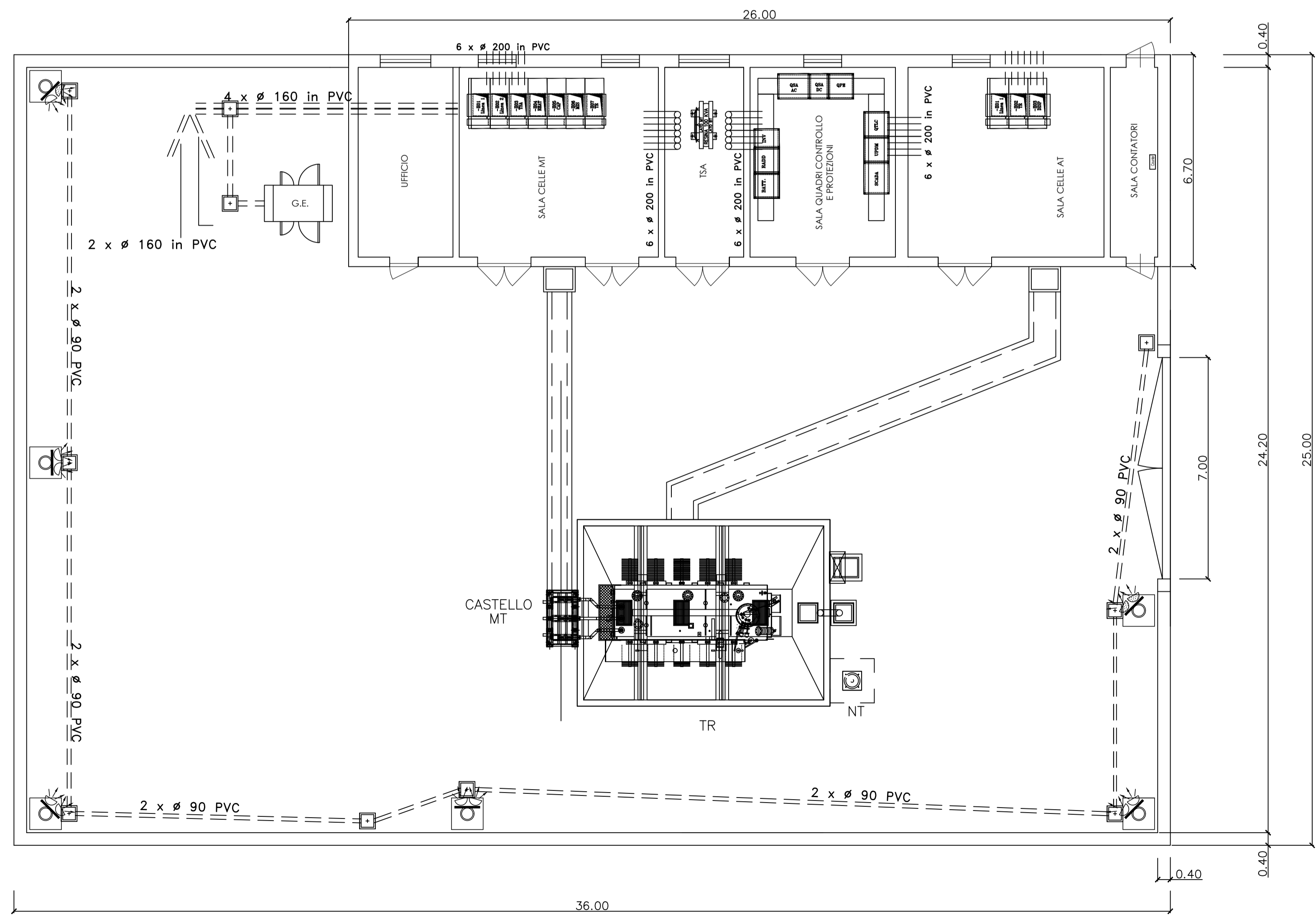


SE 36KV TERNA

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.



Regione Puglia

COMUNE DI BRINDISI

Provincia Brindisi

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE IN AREE SIN DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

CABINA DI UTENZA
PLANIMETRIA E SCHEMA UNIFILARE

ELABORATO
05

PROPONENTE:

METKA EGN
METKA EGN Apulia S.r.l.
 Sede Legale Piazza Fontana n. 6
 20122 Milano (MI)
 metkaegnapullasri@legalmail.it

PROGETTO:

3E Ingegneria srl
 Via Gioacchino Volpe, 92
 50121 - Pisa (PI)
 pec: 3eingeegneria@pec.it
 Direttore Tecnico: Ing. Giovanni Antonio Saraceno

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	NOV 2022	3E	AA - O.T.	AA - O.T.	Progetto definitivo