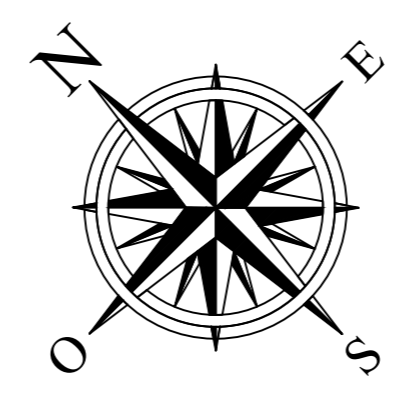
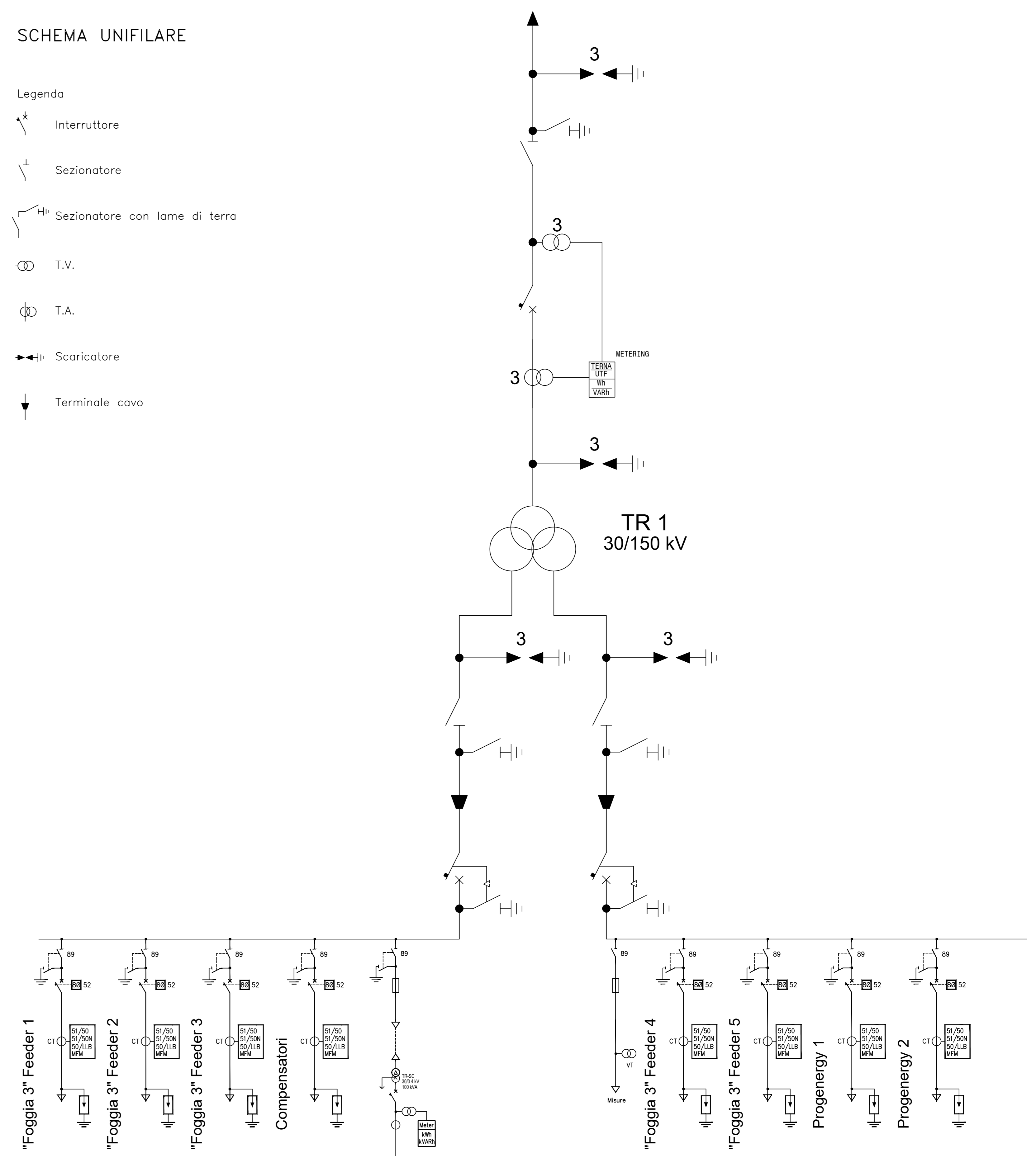


PIANTA (scala 1:100)

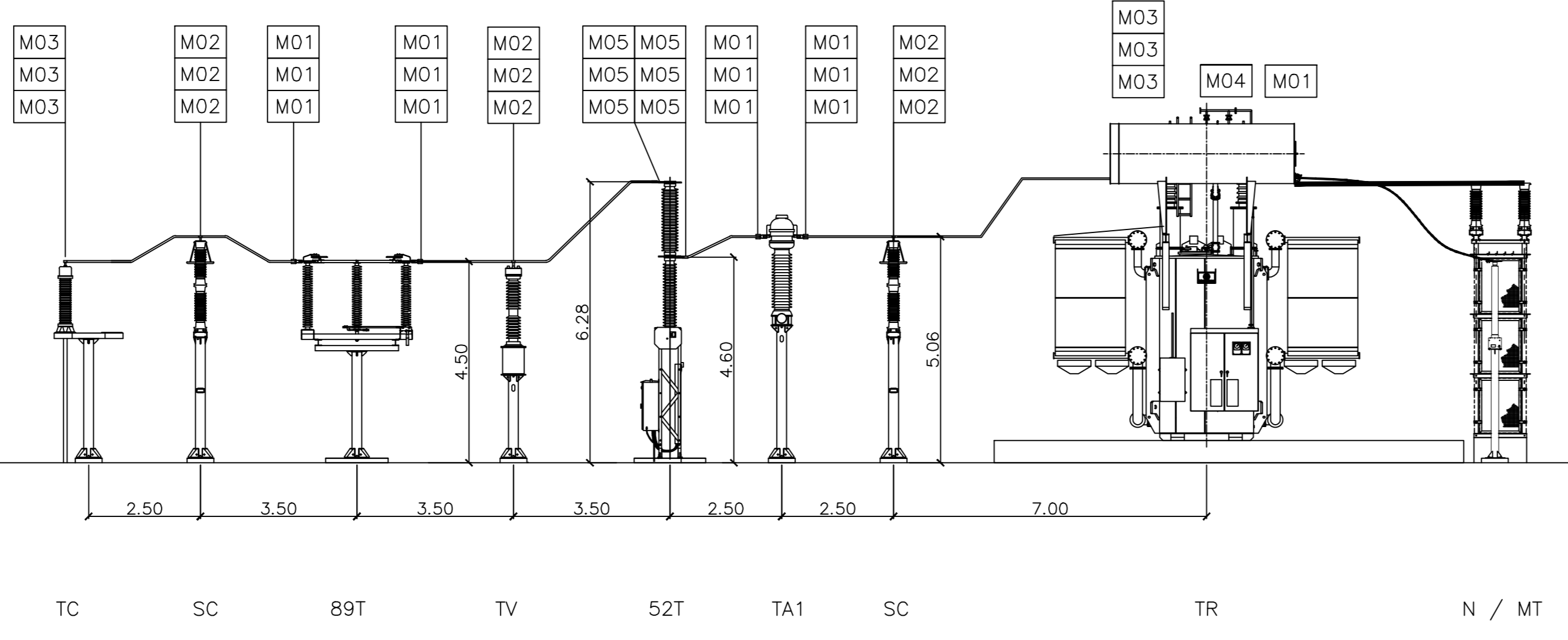
SCHEMA UNIFILARE

- Legenda
- Interruttore
  - Sezionatore
  - Sezionatore con lame di terra
  - T.V.
  - T.A.
  - Scaricatore
  - Terminale cavo



LEGENDA MORSETTERIA E CONDUTTORI AT			
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	INSTALLATE	QUANTITÀ
M01	Morsa monomontata terminale dritta per codolo Ø40mm e tubo AL Ø40mm	N4 seccatore N5 TA N6 morsetto	N13
M02	Morsa monomontata terminale a T per giunzione dritta per tubo AL Ø40mm e codolo Ø40mm derivato	N2 seccatore N3 morsetto	N9
M03	Morsa monomontata terminale a 90° per codolo AL Ø40mm e tubo Ø40mm	N3 trasformatore N4 terminale con	N6
M04	Morsa monomontata di giunzione a T per tubo AL Ø40mm e codolo Ø40mm singolo 15°	N1 trasformatore N2 morsetto N3 morsetto	N7
M05	Morsa monomontata terminale dritta per tubo AL Ø40mm e attacco piatto 80x80 con 4 fori Ø14 interasse 45x45	N5 interruttore	N8

Sezione A-A



SEZIONE (scala 1:100)

1	Revisione Generale	SI	SI	TEP	15/01/2012
0	Emissione	SI	SI	TEP	24/04/2010
REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Progettato: **TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PVI) S.R.L.**  
 VIALE SHAKESPEARE 71 CAP 00144 ROMA (RM)  
 P. IVA 04292570712 - REA RM 1651669

Impianto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131 MWp - IN IMMISSIONE 110 MW Comune di Ascoli Satriano (FG)**

Progetto: **PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Progettato: **3E Ingegneria S.r.l.**, via G. Volpe n° 92 - 56121 Pisa - Italy

Prova: **PIANO TECNICO DELLE OPERE - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTILE PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA, SEZIONE, UNIFILARE**

Scale: **T04**

15/01/2012

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.