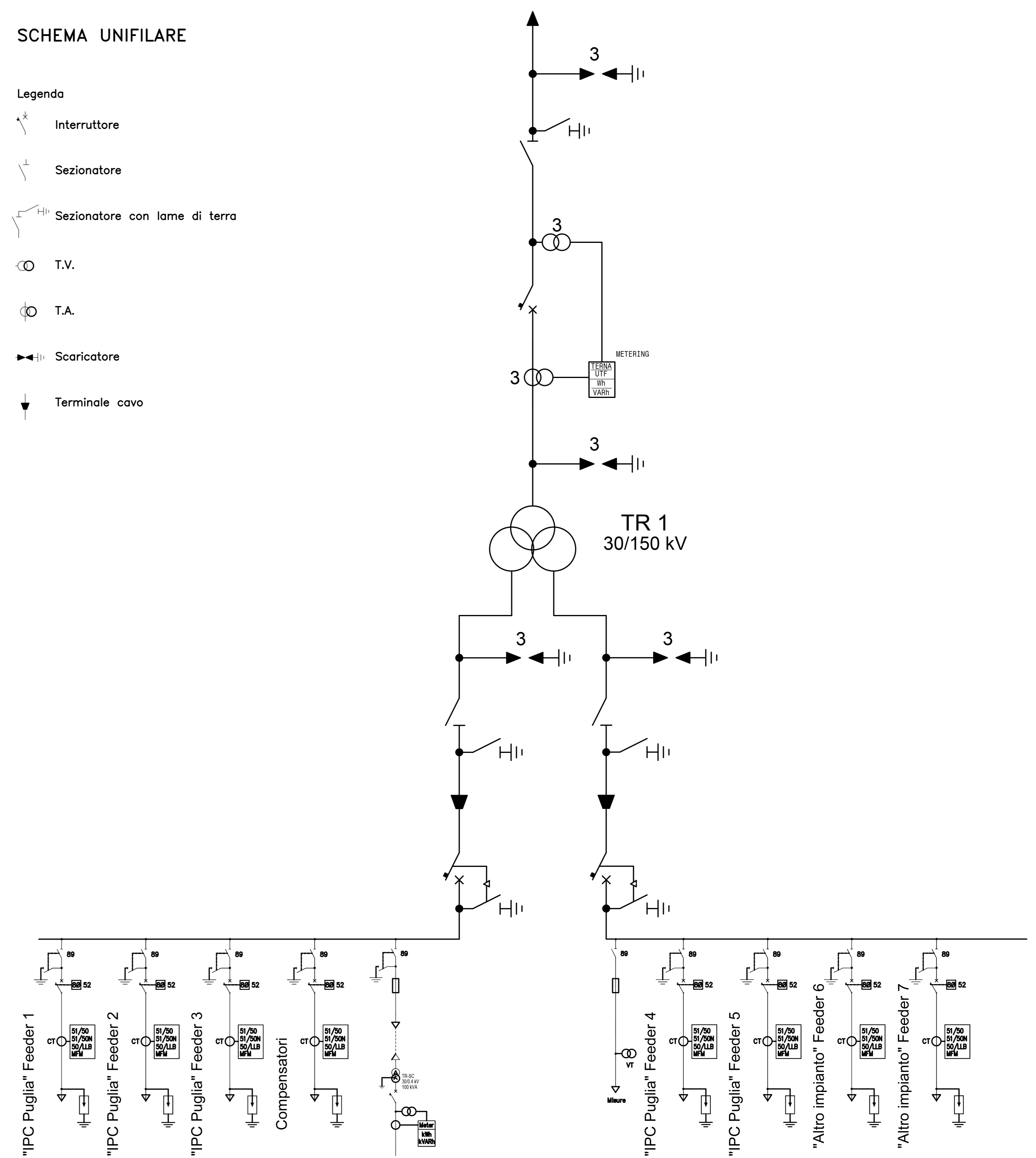


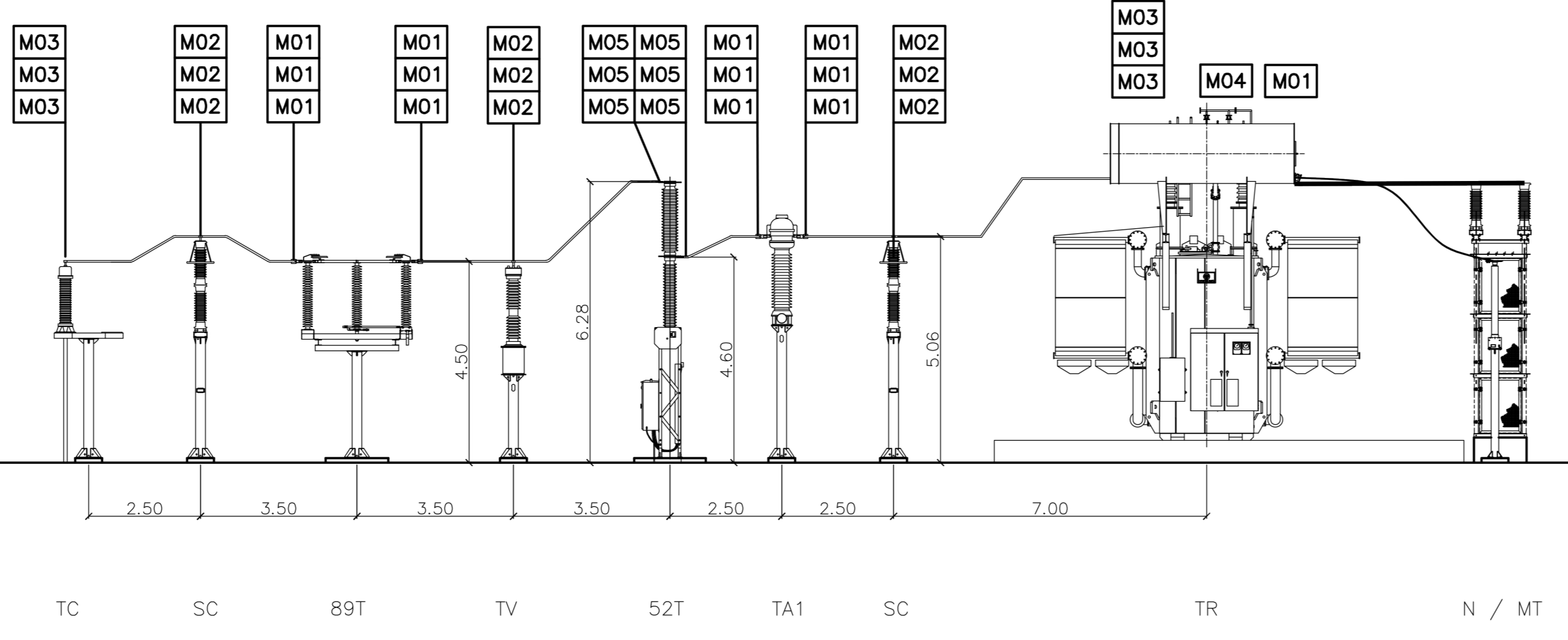
PIANTA (scala 1:100)

SCHEMA UNIFILARE

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



LEGENDA MORSETTERIA E CONDUTTORI AT			
REFERIMENTO	DESCRIZIONE	INSTALLATE	QUANTITA'
M01	Morsa monomontabile terminale dritta per codice 840mm e tubo AL 840mm	M1 M2	#13
M02	Morsa monomontabile terminale a T per giunzione dritta per tubo AL 840mm e codice 840mm derivato	M3 M4	#8
M03	Morsa monomontabile terminale a 90° per codice AL 840mm e tubo 840mm	M5 M6	#8
M04	Morsa monomontabile di giunzione a T per tubo AL 840mm e codice 840mm angolo 15°	M7	#1
M05	Morsa monomontabile terminale girata per tubo AL 840mm e attacco piatto 80x80 con 4 fori #14	M8	#8



SEZIONE (scala 1:100)

0	DISSEGNO	SE	RF	LC	09/2021
REV.	DESCRIZIONE	DISSEG.	CONTROLL.	APPROV.	DATA

**Montana**  
conoscere, progettare, ripartire l'energia

Montana S.p.A.  
Via G. Cesare, 108 - 60020 San Giovanni Teatino (CH)  
Tel. +39 0734 181173 Fax +39 0734 343388  
www.montana.com Cap. Soc. 600.000.000 €

Progettista: ING. GIOVANNI ANTONIO SORACENO  
Autore dell'opera: degli ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

Opera: IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAGCO COLLEGATO ALLA RTN  
POTENZA NOMINALE 47,83 MWp  
Comune di Orta Nova e Ortona (FG)

Task: Planimetria Stazione Utenza - Sezione - Unifilare

N. Fog. 24

Ed. MEATRA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA