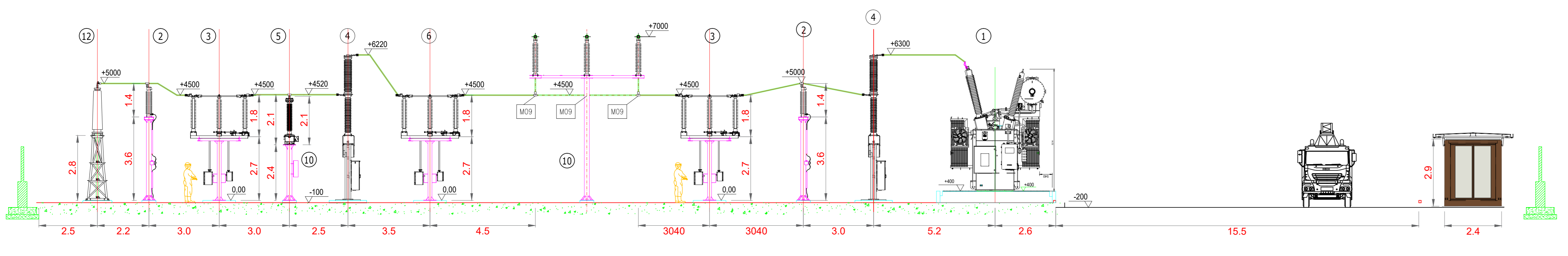
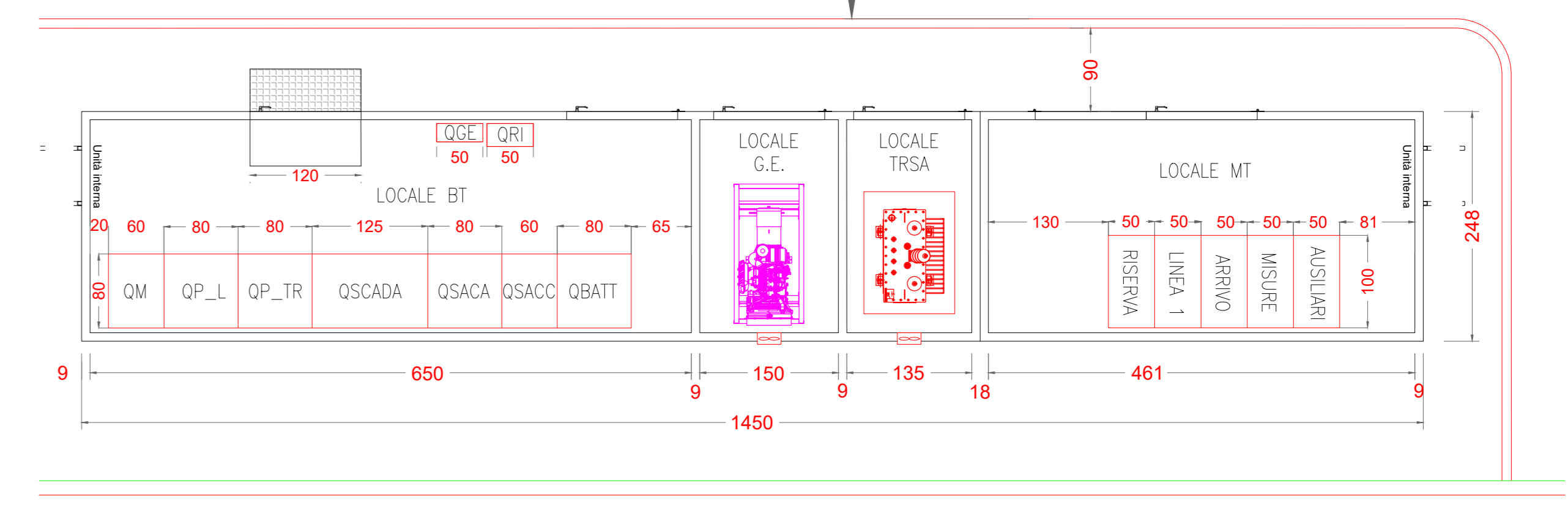


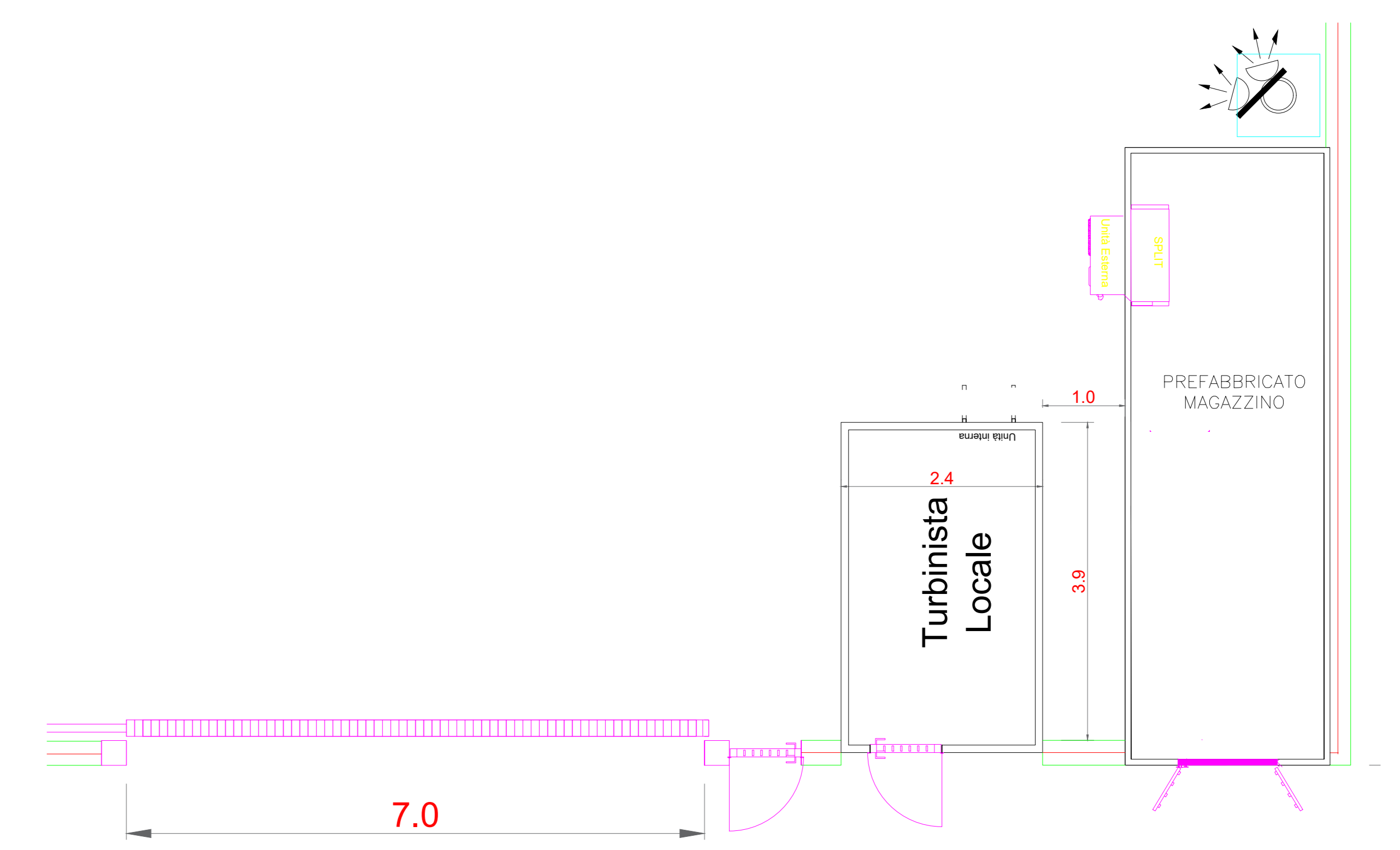
PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENTE - SCALA 1:100



SEZIONE A-A - SCALA 1:100



PARTICOLARE LOCALI MT E BT - SCALA 1:50 - QUOTE IN CENTIMETRI



PARTICOLARE INGRESSO E LOCALI TURBINISTA E MAGAZZINO - SCALA 1:50

LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
RIF.	DESCRIZIONE
1	Trasformatore di potenza 40/50 MVA ONAN/ONAF YNd11 150±12x1,25 / 30kV
2	Scaricatore con contascariche (145kV) 3EL2-120-2PM31-4GZ2
3	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra e comando motorizzato
4	Interruttore tripolare con trasformatori di corrente incorporati COMPASS I 170 kV
5	Trasformatore di tensione induttivo 145kV N°4 Prestazioni (Misure e protezioni)
6	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con comando motorizzato
8	Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
9	Uscita cavi MT
10	Cassetta per secondari trasformatore di tensione (misure e protezioni)
11	Pali di illuminazione piazzale
12	Terminale cavo AT
13	Supporto sbarre tripolari

N.B. Dove non diversamente specificato le quote sono da considerarsi in metri

Regione: Campania
 Provincia: Avellino (AV)
 Comune: Calitri e Bisaccia
 Localita': Luzzano

PARCO EOLICO DI CALITRI
 Progetto Definitivo

Titolo: SSEU PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA E SEZIONI
 CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-CALI / PDF / E / PLN / 035 - a

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
28/02/2024	a	Emissione	Luca Mura	Salvatore Guliani	Vincenzo Pace

PARCO EOLICO di CALITRI
Parco Eolico di Calitri S.p.A.
 Sede legale in via Vittorio Alfieri n. 26 San Donato (BN) cap. 72023
 Sede operativa in via Jona n. 75, Rivoli (TO) cap. 10098
 T +39 011 95 79 211
 F +39 011 95 79 200
 www.aga.energy

Foglio n° 1 di 1