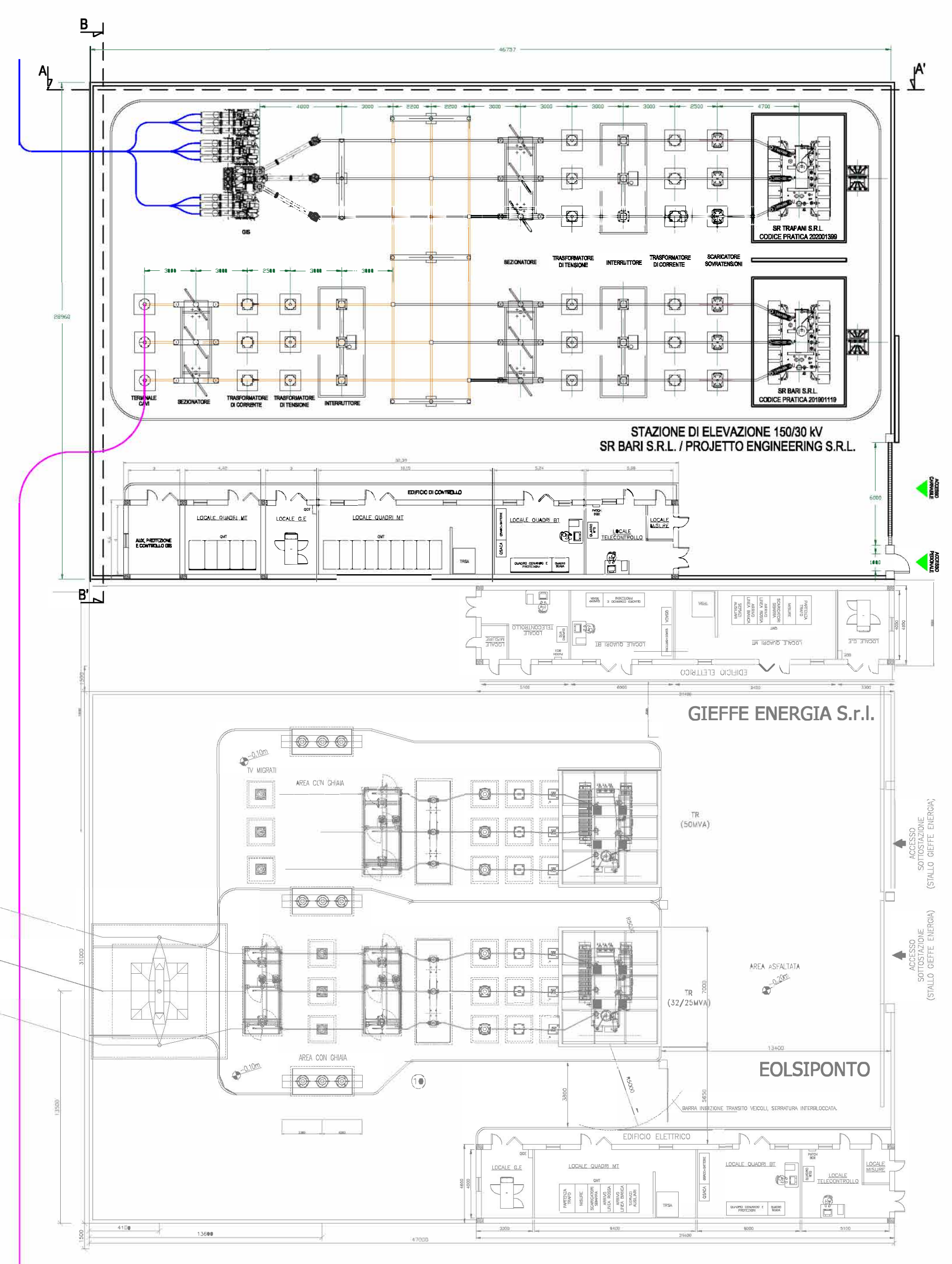


STAZIONE TERNA 150/380kV  
(SEZIONE 150kV)

EUROPEAN SOLAR ONE  
WOOD SOLAR ITALIA  
SR BARI S.R.L.  
SR TRAPANI S.R.L.  
APULIA SOLAR



**LEGENDA**

- Apparecchiature
- Sezione condizita
- Cavoletto 150 kV
- Cavoletto 150 kV degli impianti: European Solar One, Wood Solar Italia, Apulia Solar

**Note**

- (1) Anfibrullo a baionetta
- (2) Punti fissi per conduttore tubolare Ø 100
- (3) Punti fissi per conduttore a corda di alluminio Ø 36

PROGETTO	APRILE 2022	PROGETTO ELETTRICO	Ing. Massimo Pella	Aut. Pella	Ing. Lorenzo Pella
REVISIONI	1.0	REVISIONE	ESICIT	CONTROLLATO	APPROVATO
<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto agricolo denominato "Baratta" della potenza complessiva di 28.000,10 kWp da realizzare nei Comuni di Foggia e Manfredonia (FG).			<b>COMMITTENTE:</b> SR TRAPANI S.R.L. Largo Donegani Guido, 2 20121 Milano (MI)		
<b>TITOLO:</b> QLJ2VY7_ImpiantiDIUenza_04 Planimetria elettromeccanica					
<b>PRO.ETO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO Sede legale: Via de' Mili, 2 40014 Montebello Sede operativa: Via S. Maria Maddalena 41010 P.M. Tel. 059 504911 Fax 059 504912 P.IVA: 0245850733			RIFERIMENTI: RIFERITO DA: <b>CARTA:</b> A0 <b>SCALA:</b> 1:200 <b>ELAB.</b> 02		