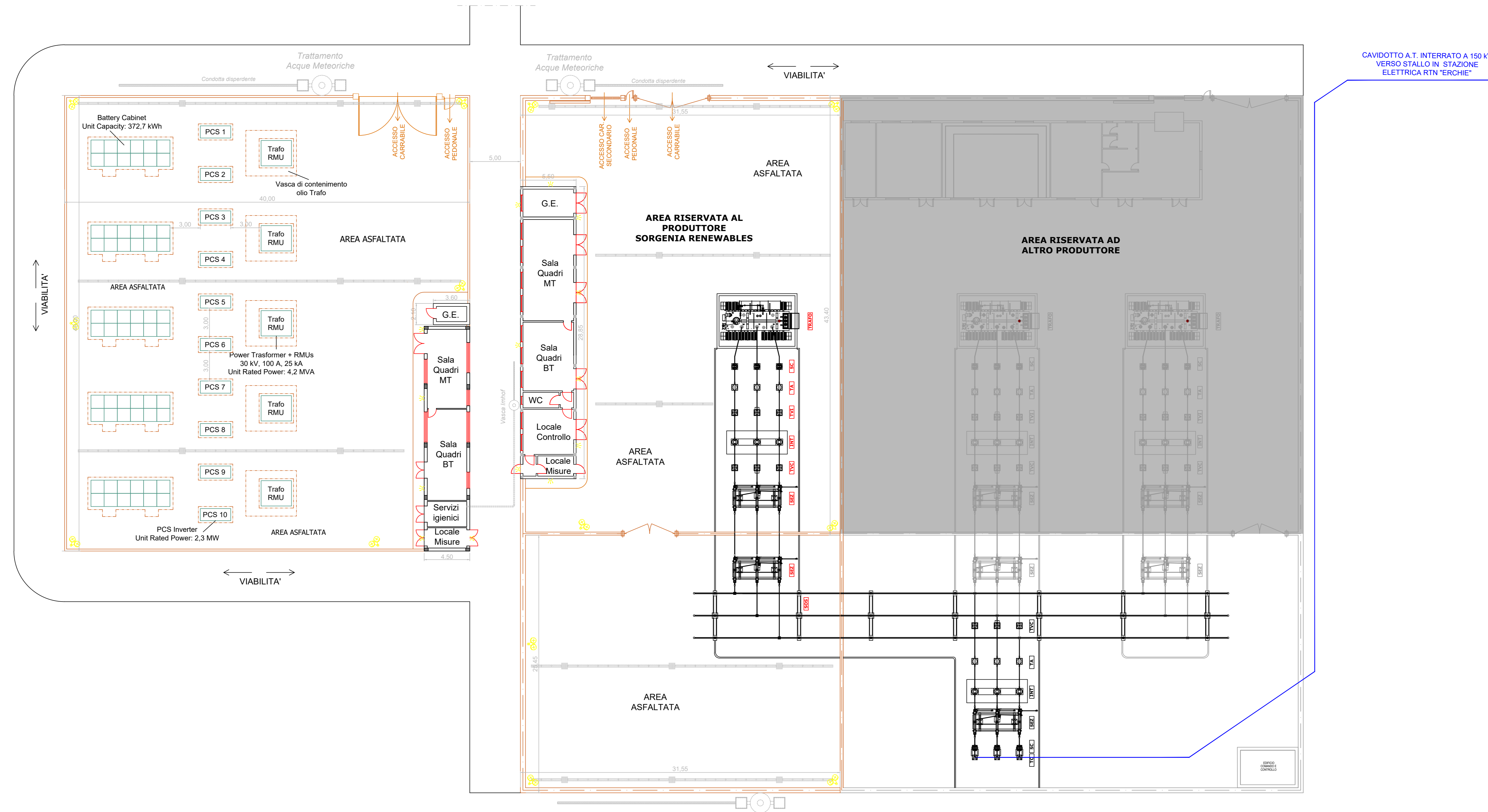


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- [TRAF0]** Trasformatore di potenza isolamento in olio minerale-raffreddamento ONAN YNg11 150±10x1,25%/21kV - Vcc=13%
- [SC-]** Scaricatori di sovratensione 170kV-tipo Y59 ad ossidi metallici-dotati di contascariche conformi alla Specifica Tecnica Tema INS A2 S 01
- [TA-]** Trasformatori di corrente TA ad "affidabilità incrementata" 170kV-tipo Tema T37-T38 conformi alla Specifica Tecnica Tema INS AA S 01
- [TV1]** Trasformatore di tensione induttivi TV1-170kV-tipo Tema Y46/2-Y46/3 avvolgimento secondario per misure (certificato) + controllo conformi alla Specifica Tecnica Tema INS AV S 02
- [INT]** Interruttore a comando unipolare 170kV tipo Y3/3-4 con dispositivo di sincronizzazione dei poli conformi alla Specifica Tecnica Tema INGINT0001
- [TVC]** Trasformatori di tensione capacitivi TVC -170kV-tipo Y46/1 con isolamento interno in olio + predisposiz. bobina ad onde convogliate conformi alla Specifica Tecnica Tema INS AV S 01.
- [SEZ]** Sezionatore tripolare orizzontale di Linea corredato di lame di terra per comando manuale ed armadio SPConforme alla Specifica Tecnica Tema INS AS S 01
- [SOS]** Sostegno tripolare a T 132-150 kV; unif. Enel Y 96/1-2 LS 6096/1 H=4.850 mm con isolatori LJ1002/5 H=1500+/2.5



Regione: PUGLIA  
Provincia: LECCE  
Comune: Guagnano

PARCO EOLICO DA 6 WTG da 6 MW/CAD E SISTEMA DI ACCUMULO DELL'ENERGIA DA 18 MW

PROGETTO DEFINITIVO

RICHIEDENTE

**SORGENIA RENEWABLES S.r.l.**  
Via Alessandro Algardi, 4  
20148 Milano (MI)  
P.IVA: 10300050969

TITOLO:  
PLANIMETRIA GENERALE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTI CONDIVISA E SISTEMA DI ACCUMULO

Elaborato: **TERNA TAV09**  
Progettista: Ing. Gianluca PANTILE  
Ordine Ing. Brindisi n. 803  
Via Del Lavoro, 15/D  
72100 Brindisi  
pantile.gianluca@ingpec.eu  
tel. +39 347 1939994  
fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Scala 1:200 in A0

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaboratore	Verifica e controllo
24.10.2022	1	PRIMA REVISIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Gianluca PANTILE
28.09.2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Gianluca PANTILE

REVISIONI