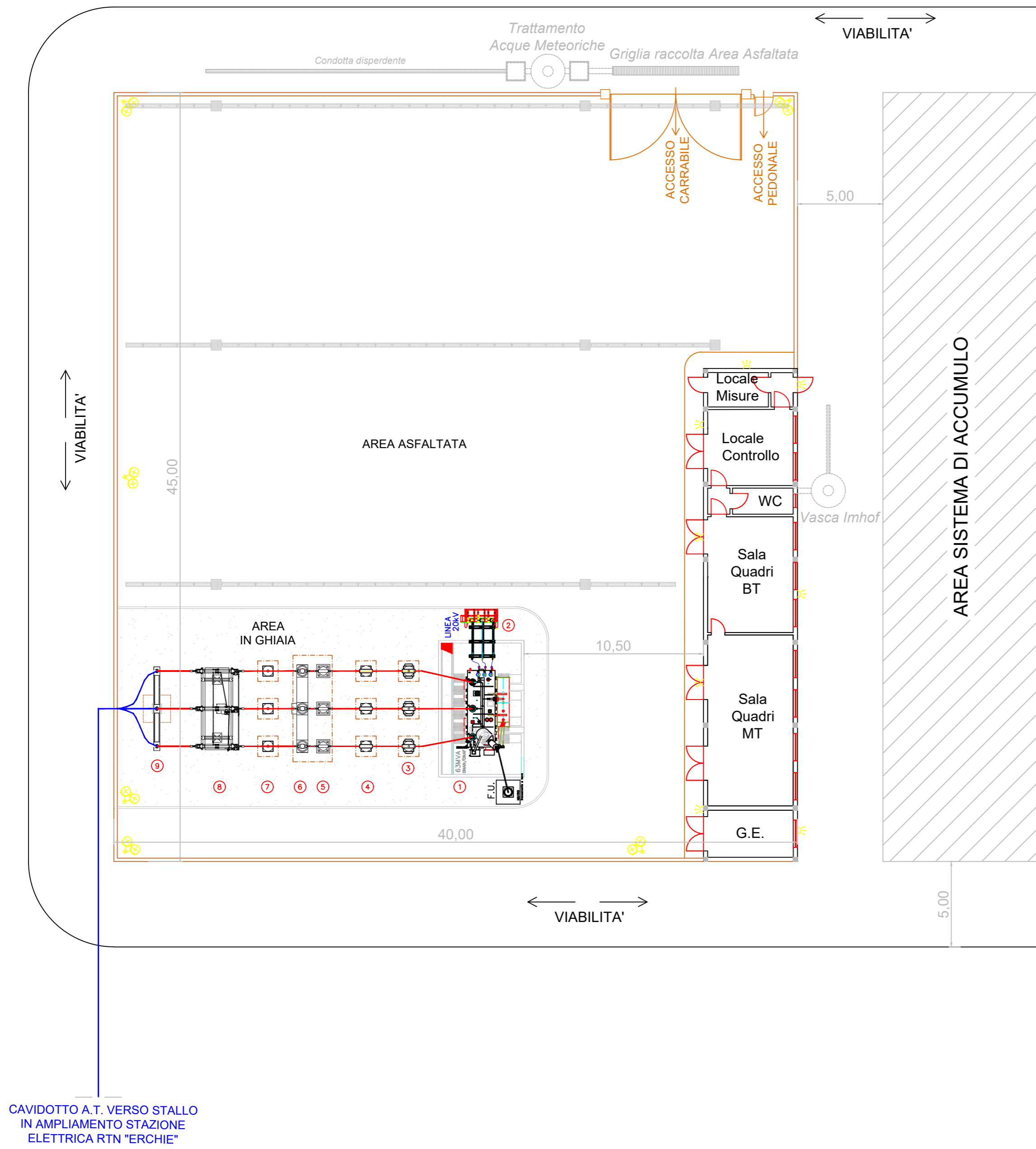


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- 1 Trasformatore di potenza isolamento in olio minerale-raffreddamento ONAN YNd11 150±10x1,25%/21kV - Vcc=13%
- 2 Morsetteria con isolatori per connessione cavi di Media Tensione
- 3 Scaricatori di sovratensione 170kV-tipo Y59 ad ossidi metallici-dotati di contascariche conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AZ S 01
- 4 Trasformatori di tensione capacitivi TVC -170kV-tipo Y46/1 con isolamento interno in olio + predisposiz. bobina ad onde convogliate conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AV S 01.
- 5 Trasformatori di corrente TA ad "affidabilità incrementata"-170kV-tipo Terna T37-T38- conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AA S 01
- 6 Interruttore a comando unipolare 170kV tipo Y3/3-4 con dispositivo di sincronizzazione dei poli conforme alla Specifica Tecnica Terna INGINT0001
- 7 Trasformatore di tensione induttivi TVI-170kV-tipo Y46/2-Y46/3 avvolgimento secondario per misure (certificato) + controllo conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AV S 02
- 8 Sezionatore tripolare orizzontale di Linea corredato di lame di terra per comando manuale ed armadio SPCconforme alla Specifica Tecnica Terna INS AS S 01
- 9 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:  
**SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: PLANIMETRIA GENERALE**

Elaborato:

**TERNA  
TAV06**

Progettista:

ing. Gianluca PANTILE  
 Ordine Ing. Brindisi n. 803  
 Via Del Lavoro, 15/D  
 72100 Brindisi  
[pantile.gianluca@ingpec.eu](mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu)  
 tel. +39 347 1939994  
 fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Scala 1:200 in A2

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
09.06.2022	1	PRIMA REVISIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
28.09.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE

**REVISIONI**

CAVIDOTTO A.T. VERSO STALLO IN AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA RTN "ERCHIE"