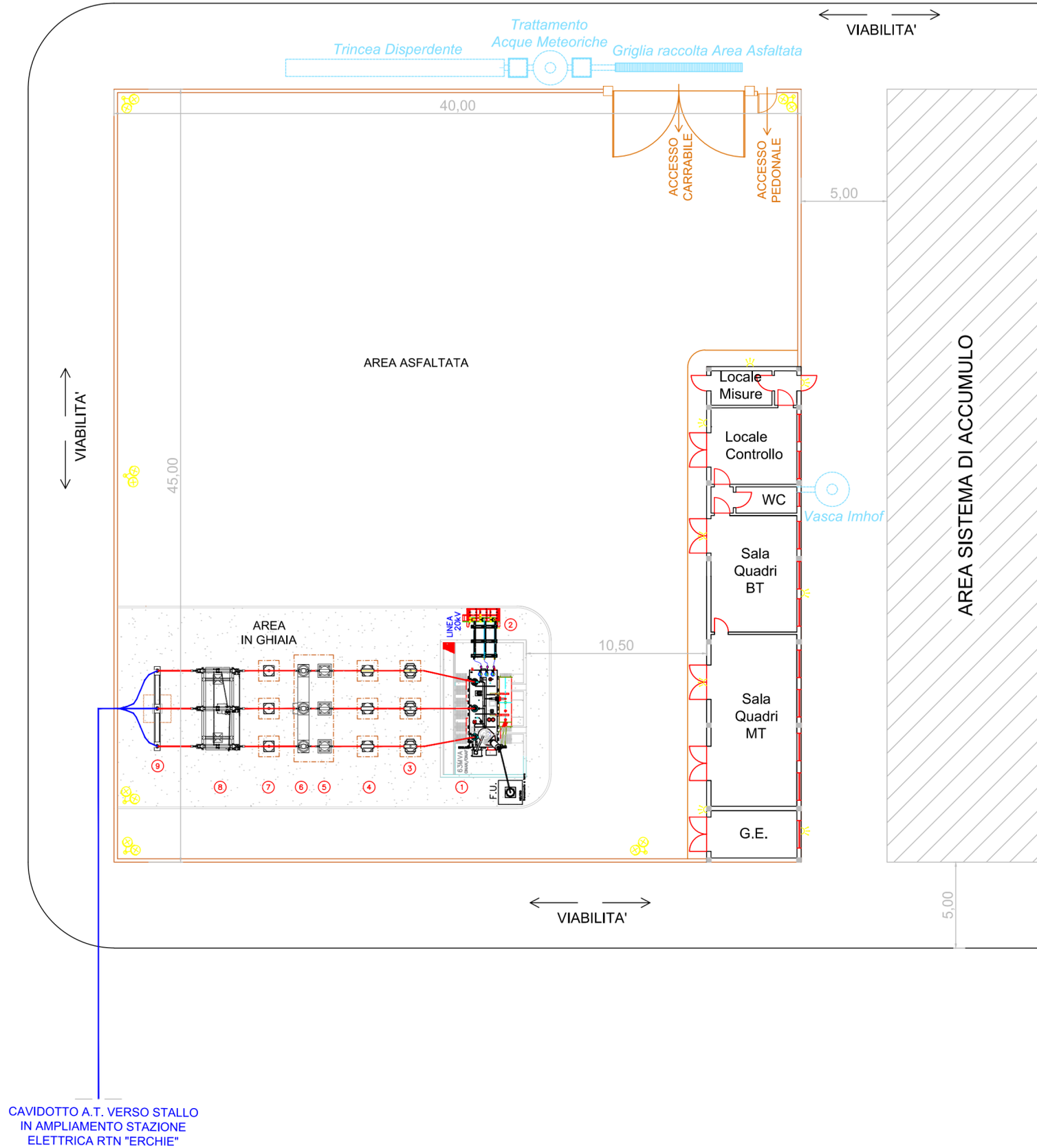


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- 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 LX"UZXM]H" bWYa YbHU"!*S_J]Hdc HYbUH +IH, ! 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
 tel. +39 347 1939994
 fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Scala 1:200 in A2

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
28.09.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				