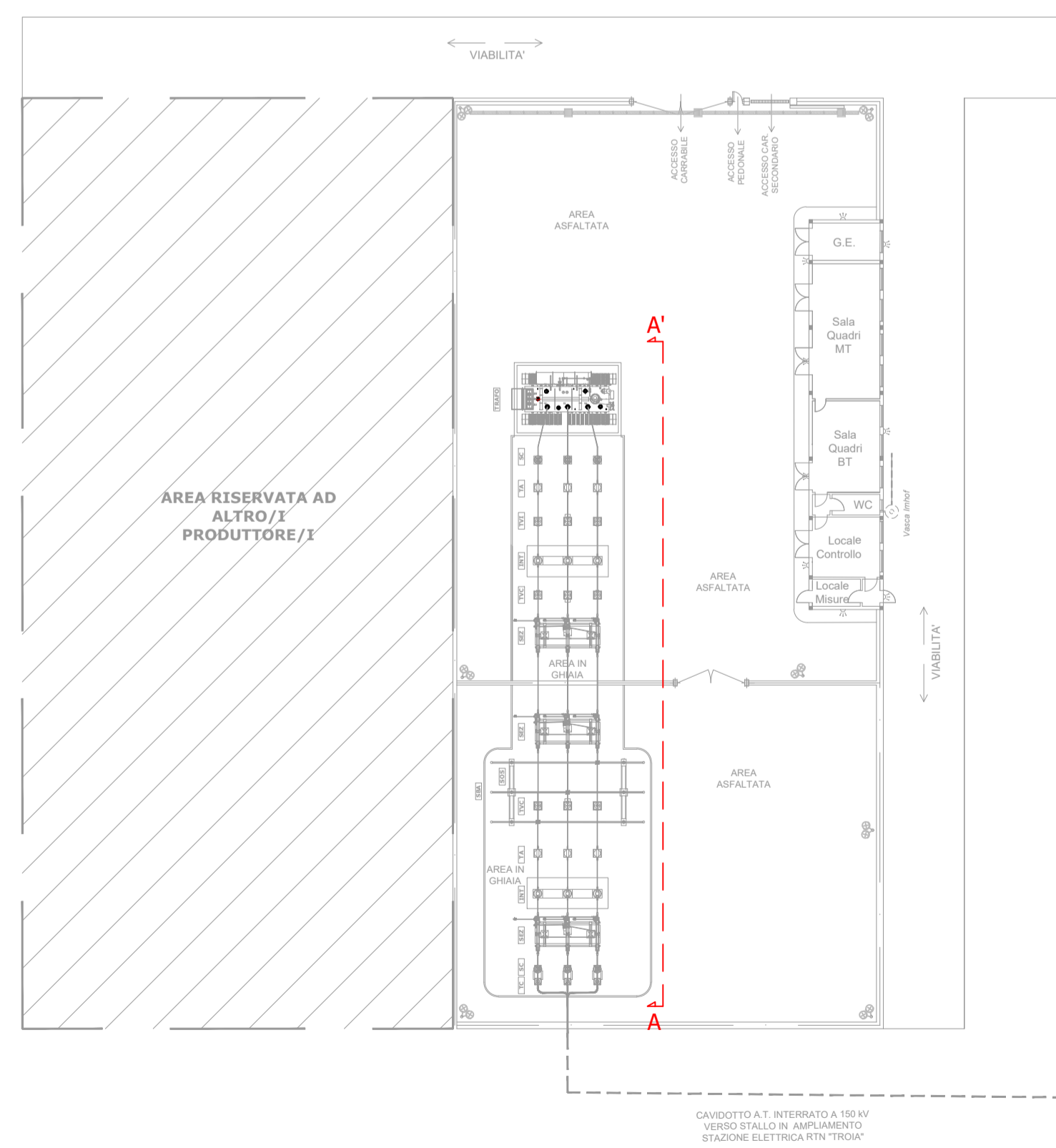


SEZIONE A-A' - SCALA 1:100



LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- TRAF** Trasformatore di potenza isolamento in olio minerale-raffreddamento ONAN YNd11 150±10x1,25%/21kV - Vcc=13%
- SC** Scaricatori di sovratensione 170kV-tipo Y59 ad ossidi metallici-dotati di contascariche conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AZ S 01
- TA** Trasformatori di corrente TA ad "affidabilità incrementata"-170kV-tipo Terna T37-T38-conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AA S 01
- TVI** 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
- INT** Interruttore a comando unipolare 170kV tipo Y3/3-4 con dispositivo di sincronizzazione dei poli conforme alla Specifica Tecnica Terna 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 Terna INS AV S 01.
- SEZ** Sezionatore tripolare orizzontale di Linea corredato di lame di terra per comando manuale ed armadio SPCconforme alla Specifica Tecnica Terna INS AS S 01
- SBA** Sbarre condivise in A.T. a 150 kV
- 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: FOGGIA
 COMUNE DI BICCARI (FG)

PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/CAD

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO:
 SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: PIANTE E SEZIONE ELETTROMECCANICA

Tavola: Terna TAV 05
 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 1:100 in A1

Note:
 Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Dicembre 2022	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Massimo CANDEO
REVISIONI				

PROPRONTE:

 SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
 Via Algardi, 4
 20148 Milano (MI)
 sorgenia.renewables@legalmail.it