



CAVIDOTTO A.T. INTERRATO A 150 KV
VERSO STALLO IN STAZIONE
ELETTRICA RTN "ERCHIE"

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- TRAF0** 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
- 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 **SORGENIA RENEWABLES S.r.l.**
Via Alessandro Algardi, 4
20148 Milano (MI)
P.IVA: 10300050969

Titolo:
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTI CONDIVISA: 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 A1

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
24.10.2022	2	SECONDA REVISIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
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