



LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- TRAFO** 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 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

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: PIANTA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE

Elaborato:

**TERNA
TAV07**

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

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	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				