



### LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- 1 Trasformatore di potenza con isolamento in olio minerale-raffreddamento ONAN YNd11 150 ±10x1,25%/21kV - Vcc=13%
- 2 Morsettiera con isolatori per connessione cavi di Media Tensione (20kV)
- 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 Terna INS AV S 01.
- 5 "Hugzfa Ucf]X]wffYbh"15"UX"UZ[XM]H 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 Terna INS AV S 02
- 8 Sezionatore tripolare orizzontale di Linea corredato di lame di terra per comando manuale ed armadio SPC conforme 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 **SORGENIA RENEWABLES S.r.l.**  
 Via Alessandro Algardi, 4  
 20148 Milano (MI)  
 P.IVA: 10300050969

Titolo:  
 SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: 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](mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu)  
 tel. +39 347 1939994  
 fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:



Scala Varie in A1

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