



LEGENDA APPARECCHIATURE AT

<p>1 Trasformatore di potenza con isolamento in olio minerale-raffreddamento ONAN YNd11 150 ±10x1,25%/21kV - Vcc=13%</p> <p>2 Morsettiera con isolatori per connessione cavi di Media Tensione (20kV)</p> <p>3 Scaricatori di sovratensione 170kV-tipo Y59 ad ossidi metallici-dotati di contascariche conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AZ S 01</p> <p>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.</p> <p>5 "Hugzfa Ucf]X]wffYbh"U5"UX"UZ[XM]H incrementata"-170kV-tipo Terna T37-T38- conformi alla Specifica Tecnica Terna INS AA S 01</p>	<p>6 Interruttore a comando unipolare 170kV tipo Y3/3-4 con dispositivo di sincronizzazione dei poli conforme alla Specifica Tecnica Terna INGINT0001</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
---	---

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

SORGENTIA RENEWABLES S.r.l.
Via Alessandro Algardi, 4
20148 Milano (MI)
P.IVA: 10300050969

Titolo:
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE: PIANTA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE

Elaborato:	Progettista:
TERNA TAV07	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 Varie in A1

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