



LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTRMECCANICHE

N.	DESCRIZIONE
1	TERMINALE CAVI AT CON SCARICATORI
2	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO PER RETI A TENSIONE 150 KV CON SOSTEGNO
3	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 145-170 KV CON LAME DI TERRA (COMANDO MANUALE) CON SOSTEGNO
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE 170 KV CON SOSTEGNO
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6 170 KV CON SOSTEGNO
6	SEZIONATORE UNIPOLARE VERTICALE A PANTOGRAFO

REGIONE PUGLIA
 Provincia di BT
 (Barletta - Andria - Trani)
 TRINITAPOLI, SAN FERDINANDO DI PUGLIA

OGGETTO: PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 129,6 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI TRINITAPOLI (BT), SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT) E CERIGNOLA (FG)

PROPRONENTE: **Aer Soléir** GREEN ENERGY 2 S.R.L.
 Corso Europa 13, 20122 Milano (MI)
 C.F./P.IVA: 12767800969
 email: PEC: green.energy2.srl@logmail.it

SVILUPPO: **VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.**
 Via Foggia 174, 85025 Metli (PZ)
 C.F./P.IVA: 02118870761
 email: info@valverde-energia.it
 PEC: valverde.s.energia@pec.it

INGEGNERIA: **PHEEDRA**
 Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851

01	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

OGGETTO DELL'LABORATO: **STALLO AT DI CONSEGNA TERNA**
 Planimetria e profilo elettromeccanico

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A1	varie	TNV	CIV	TAV	015	00	TNV-CIV-TAV-015_00	1