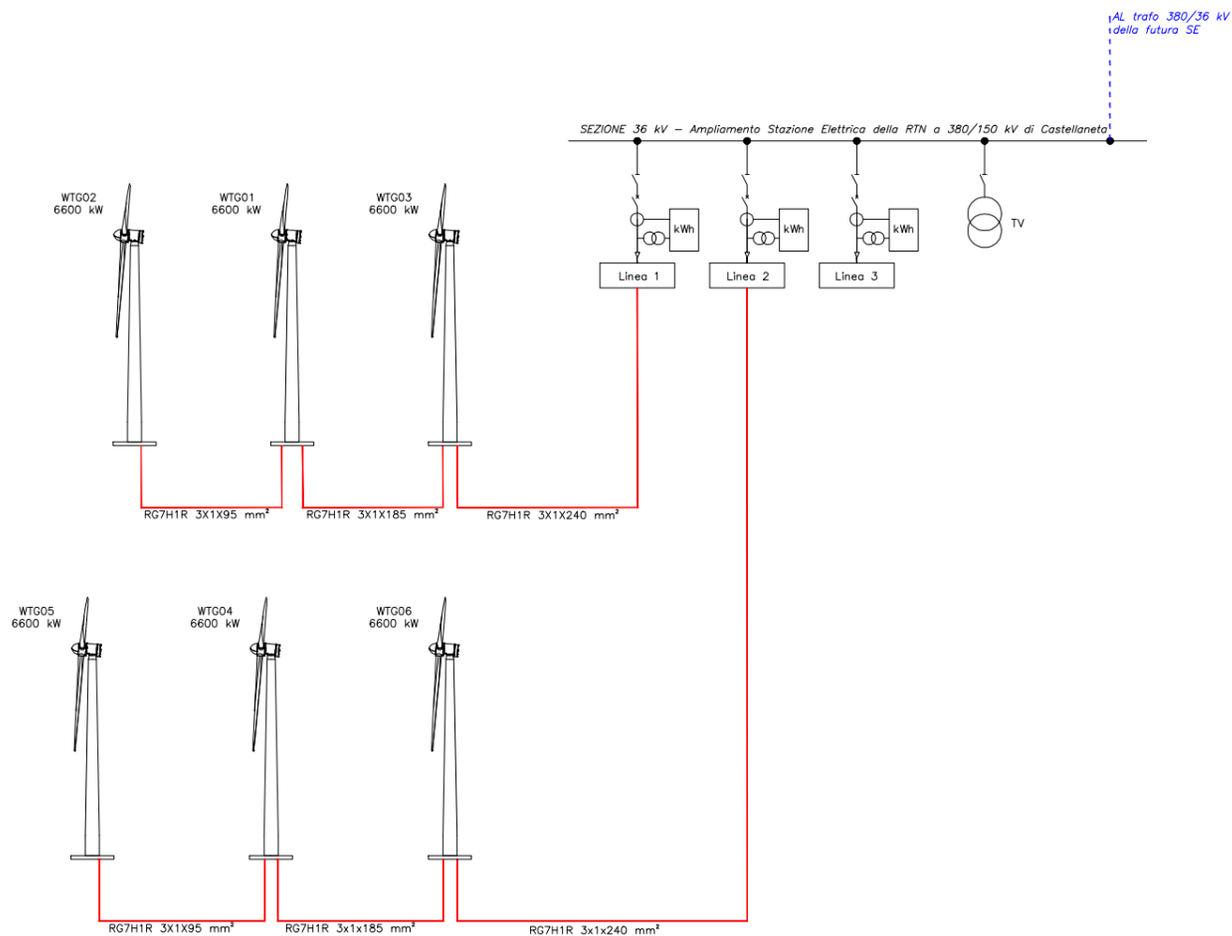


LEGENDA			
	Interruttore di potenza		Trasformatore di potenza con commutatore sotto carico
	Sezionatore		Stella
	Sezionatore di terra		Stella con neutro
	Scaricatore		Triangolo
	Fase		Triangolo aperto
	Terra (segno grafico generale)		Trasformatore di corrente (segno grafico generale)
	Connessioni elettriche		Trasformatore di tensione (segno grafico generale)
	Manodensostato		Raccordo gas dilo DN8
	Disco di rottura		Passante SF6/aria



Nota:
Dato che lo standard AT 36 kV è ancora in fase di acquisizione da parte delle aziende costruttrici, il cavo previsto in progetto potrà essere sostituito, in fase esecutiva, con un'altra tipologia di cavo adeguata



REGIONE PUGLIA

Provincia di Taranto

COMUNE DI CASTELLANETA



OGGETTO
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 39,6 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CASTELLANETA (TA)

PROPONENTE
GREEN ENERGY 7 S.R.L.
 Corso Europa 13, 20122 Milano (MI)
 C.F./P.IVA: 12889060963
 email/PEC: green.energy7.srl@legalmail.it

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

INGEGNERIA
 Codice Commessa PHEEDRA: 23_31_EO_CST
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it
 web: www.pheedra.it
 Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci

REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
1	Ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO

SCHEMA UNIFILARE COLLEGAMENTI ELETTRICI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A3+	---	CST	CIV	TAV	016	01	CST-CIV-TAV-016_01	1