



Loto Rinnovabili Srl

LEGGENDA						
IC	ANSI	DESCRIZIONE	IEC	ANSI	DESCRIZIONE	
	26	TRASFORMATORE DI POTENZA CON COMUTATORE SOTTO CARICO		87T	RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMATORE	
	27	MOTORE DI COMANDO		90	REGOLATORE DI TENSIONE	
	28A	SEZIONATORE SOTTO CARICO		99	RELAY LIVELLO OLIO	
	49	INTERRUTTORE AUTOMATICO		79	RELAY RICHISURA	
	50	SEZIONATORE A VIOTO		97	RELAY BUCHHOLZ	
	50N	TRASFORMATORE DI CORRENTE			CHAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA CHIUSA	
	51	TRASFORMATORE DI TENSIONE		B-	CHAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA APERTA	
	51N	CONNETTORI A SPINA			SISTEMA AT 150kV	
	59	LAMPADINE PRESENZA TENSIONE			SISTEMA MT 30kV	
	59N	CABLE SEALING END			CAVO DI MEDIA TENSIONE	
	63	MORSETTERIA DI PROVA			SEGNALE DI MISURA AL GRIN	
	67N	CONNESSIONE TRA CAVI			SISTEMA BT SERVIZI AUSILIARI	
	74C	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA			VOLTMETRICHE	
	81HF	CONTATORE DI ENERGIA REATTIVA			AMPERMETRICHE	
	81LF	CONNESSIONE A TERRA			INTERVENTO PROTEZIONI	
	86	FUSIBILE			SEGNALAZIONI SCATTI/ALLARMI	
P	I	POTENZA ATTIVA	Vo		TENSIONE OMIPOLARE	
Q	Io	POTENZA REATTIVA	cosφi		FATTORE DI POTENZA	
S	V	POTENZA APPARENTE	Wh/VARh		MISURA DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA	

Regione Autonoma della Sardegna

Comune di Orune

Committente:

Orune Wind Srl

Orune Wind Srl

Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16181131000

Titolo del Progetto:

Parco Eolico ORUNE
sito nel Comune di Orune (NU)

Documento:

PROGETTO OPERE ELETTRICHE SCHEMA UNIFILARE STAZIONE CONDIVISA 150kV

N. Documento:

IT-VesOru-CLP-EW-LY-DW-007.02-Rev.0

Viale Michelangelo, 71
00122 Roma
TEL. 06 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Progettista:

Arch. Francesco Di Maso
Ing. Luigi Malferrina
Ing. Pasquale Esposito
Ing. Nicola Galderisi

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2023	Prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Orune Wind Srl