



LEGENDA			
	CIRCUITO MT		PREDISPOSIZIONE EVENTUALE CONNESSIONE
	CIRCUITO BT		PARTENZA LINEA
	CIRCUITO DC		DISPOSITIVO IN ESECUZIONE ESTRAIBILE
	CIRCUITO ESTERNO		MESSA A TERRA
	INTERRUTTORE DI POTENZA		TRASFORMATORE DI POTENZA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO		GRUPPO ELETTROGENO
	SEZIONATORE		CONVERTITORE AC/DC
	SEZIONATORE SOTTO CARICO (IMS)		ACCUMULATORI
	FUSIBILE		



REVISIONE		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Marzo 2022	Emissione PTO	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardini	EDPR

PROGETTISTA	PROGETTO
GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it	OPERE DI RETE PROPEDEUTICHE AL COLLEGAMENTO ALLA RTN DI UN IMPIANTO DI GENERAZIONE DA FONTE EOLICA DA 78 MW Intervento 2 Stazione Elettrica di smistamento a 150 kV "SSE Nuoro"
 SOCIETA' CERTIFICATA	PTO - PIANO TECNICO DELLE OPERE

COMMITTENTE		
EDPR		
CODICE	ELABORATO	
T_017	Schema Unifilare MT-BT	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Marzo 2022	-	Provincia di Nuoro Comune di Nuoro

LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
PTO - Piano Tecnico delle Opere	G807_DEF_T_017_Intervento 2_Schema Unifilare MT-BT_1-1_REV00

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.