



LEGENDA			
	INTERRUTTORE		TRASFORMATORE DI TENSIONE
	SEZIONATORE		SCARICATORE
	SEZIONATORE DI TERRA RAPIDO		TERMINALE CAVO AT
	LAMA DI TERRA		PASSANTE SF6/ARIA
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		
	CIRCUITI DI POTENZA 150kV		
	CIRCUITI DI POTENZA 30kV		
	CIRCUITI DI POTENZA 0,4kV		

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI

COMUNE DI OSSIDA

COMUNE DI BUDDUSÒ

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"
Potenza complessiva 56 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PG - TAV.6

SCHEMA UNIFILARE AT/MT
AREA GESTORE

COMMITTENTE

GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenze specialistiche:
Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)
Dott. Marco Cocco (Pedologia)
Ing. Enrico Sestrella (Acustica)
Dott. Andrea Cappai (Fauna)
Ing. Gianfranco Corda (Archeologia)
Dott. Antonio Dedoni (Geologia e geotecnica)
Ing. Gianluca Melis (Geologia e geotecnica)
Ing. Emanuela Spiga (Geologia e geotecnica)

SCALA:

FIRME

Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GES2	Agosto 2020