



LEGENDA SEZIONI DI IMPIANTO	
	SEZIONE AAT 380kV
	SEZIONE AT 150kV
	SEZIONE MT 30kV
	SEZIONE BT

NOTE:

- TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA SONO DA CONSIDERARSI PRELIMINARI E SARANNO VERIFICATE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
- LE DIMENSIONI SONO INDICATIVE
- LE MISURE SONO RIPORTATE IN METRI

PROPONENTE:
D&D Costruzioni s.r.l.
Sede in:
Via Aleardo Aleardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia
Pec: costruzionided@pec.it



OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW, DENOMINATO "SU CASTEDDU", NEL COMUNE DI USSASSAI (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI USSASSAI, SEUI (SU), ESTERZILI (SU) E ESCALAPLANO (SU)

NOME ELABORATO:
SCHEMA A BLOCCHI OPERE ELETTRICHE

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER s.r.l.
Sede legale: Via Serra, 44
09038 Serramanna (SU) - ITALIA
Email: info@agreenpower.it



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Daniele Cabiddu Arch. Roberta Sanna Ing. Danilo Marras Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: Vamirgeind Ambiente Geologia e Geofisica Srl bmp Srl Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Sarcu Dott. Naturalista Francesco Mascia Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Ing. Federico Micalci Ing. Vincenzo Carboni	TIMBRO E FIRMA:
---	---	------------------------

SCALA: -	CODICE ELABORATO ELB.PE.02	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A1			
3			
2			
1			
0	Prima emissione	Marzo 2024	Agreenpower
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			AGREENPOWER