



LEGENDA	
	Cavo a fibra ottica monomodale a dispersione compensata (DSF o NZDSF)

**NOTE:**

1. TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA SONO DA CONSIDERARSI PRELIMINARI E SARANNO VERIFICATE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
2. LE DIMENSIONI SONO INDICATIVE
3. 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 FIBRA OTTICA**

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



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

SCALA: -	CODICE ELABORATO <b>ELB.PE.03</b>	TIPOLOGIA <b>IMPIANTO EOLICO</b>	FASE PROGETTUALE <b>DEFINITIVO</b>
FORMATO: A1			
3			
2			
1			
0	Prima emissione	Marzo 2024	Agreenpower
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO CONTROLLATO APPROVATO