



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

PRONENTE:
AEI Wind Project VIII S.r.l.
 Sede in:
 Via Savoia n.78 - 00198 Roma (RM)
 PEC: aeiwindprojectviii@legalmail.it




PROVINCIA DI NUORO COMUNE DI NUORO COMUNE DI ORUNE REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE E NUORO (NU)

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



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Daniele Cabiddu Arch. Roberta Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BIA Srl Geologica Srls Dott. Nat. Maurizio Medda Dott. Nat. Francesco Mascia Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott.ssa Archeologa Manuela Simbula Ing. Federico Miscali Ing. Luigi Cucchi Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sollai	TIMBRO E FIRMA:
---	---	------------------------

SCALA: -	CODICE ELABORATO ELB.PE.03	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A1			
3 2 1 0 REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO APPROVATO