



LEGENDA	
	Cavo con 8 fibre monomodali

					
REGIONE PUGLIA	COMUNE DI MOTTOLA	COMUNE DI CASTELLANETA			
		Committente:  MOTTOLA WIND ENERGY & INFRASTRUCTURE GINOSA S.r.l. P.IVA 13129970961 VIA DANTE 7 MILANO (MI) C.A.P. 20123			
Titolo del Progetto: Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellaneta (TA)					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		Codice elaborato: T.26			
Elaborato: Schemi a blocchi distribuzione elettrica e fibra ottica		SCALA: N.A. FOGLIO: 1 di 1 FORMATO: A1			
Nome file: UQZ05W0_ElaboratoGrafico_26-signed.pdf					
Progettazione: STUDIO ISITREN dott. ing. Gianluca PANTILE  INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA	dott. ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n. 803 STUDIO ISITREN Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR) pantile.gianluca@ingpec.eu info@isitren.com cell. +39 347 1939994 tel./fax +39 0831 548001	Gruppo di lavoro: ing. Francesca Di Campi ing. Fabio Zizzi			
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISITREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.