



SCALA 1:250.000

Legenda

- Componenti di progetto
- Cavidotto marino 220 kV
 - Cavidotto terrestre 220kV
 - Cavidotto inter-array 66 kV
 - Punto di sbarco
 - Aerogeneratori
 - Sottostazione offshore
 - Sottostazione on-shore

SCALA 1:400.000

Linee di base dalle quali è misurata la larghezza del mare territoriale italiano (DPR. 816 del 26-4-1977 pubblicato sulla G.U. 305 del 9-11-1977). Ove non tracciata in magenta la linea di base coincide con la linea costiera di bassa marea.



RIFERIMENTO SERVIZIO		COMMITTENTE	
<p>Via Degli Arredatori, 8 70026 Modugno (BA) - Italy www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net tel (+39) 0805046361</p> <p>Azienda con Sistema di Gestione Certificato UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018</p>		<p>DGM GLOBAL S.r.l. Via Stefano Jacini 28 - 70125 Bari (BA)</p>	
TITOLO		PROGETTO	
<p>Ubicazione parco eolico su carta nautica</p>		<p>PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE A LARGO DI SANTA MARIA DI LEUCA 675 MW</p>	

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
02	Ubicazione parco eolico su carta nautica	22146	P
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22146P-02	
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2375 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		-	-
		NOME FILE	SCALA
		DW22146P-02.dwg	Varie

REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR.	APPROVATO
00	28/12/2022	Emissione	D'Arcangelo	Mastromarino	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					