

Legenda

Componenti di progetto

-  Cavidotto marino 220 kV
-  Cavidotto terrestre 220kV
-  Punto di giunzione
-  Sottostazione elettrica 220-380 kV

Beni Paesaggistici (art. 142 comma 1 del Codice)

-  Parchi e Riserve Naturali

Ulteriori contesti paesaggistici (art. 143, comma 1, lett. e, del Codice)

-  Siti di rilevanza naturalistica
-  Area di rispetto dei parchi e delle riserve regionali



RIFERIMENTO SERVIZIO		COMMITTENTE	
 Via Degli Arredatori, 8 70026 Modugno (BA) - Italy www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net tel (+39) 0805046361 Azienda con Sistema di Gestione Certificato UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018		Ing. D. Pomponio Collaborazioni arch. Valentina Mastromarino ing. Marco D'Arcangelo ing. Antonio Di Cosola ing. Tommaso Mancini geol. Lucia Santopietro ing. Martino Lapenna dott.ssa ecologa marina Eleonora Meliadi ing. Giuseppe Tedeschi Responsabile commessa ing. D. Pomponio	
		DGM GLOBAL S.r.l. Via Stefano Jacini 28 - 70125 Bari (BA)	
		PROGETTO PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE A LARGO DI SANTA MARIA DI LEUCA 675 MW	

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
08D	Tracciato cavidotto interrato su PPTR: aree protette e siti naturalistici	22146	P
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22146P-08D	
FOGLIO	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA
1/1	----		----
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.)		NOME FILE	SCALA
Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.		DW22146P-08D.dwg	1:200.000

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

SE Galatina SSE 220/380 kV

Punto di giunzione