



Legenda

Componenti di progetto

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

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

-  Versanti con pendenza maggiore del 20%
-  Lame e gravine
-  Doline
-  Grotte (100m)
-  Geositi (100m)
-  Inghiottitoi (50m)
-  Cordoni dunari



RIFERIMENTO SERVIZIO		COMMITTENTE	
 Via Degli Arrestatori, 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		DGM GLOBAL S.r.l. Via Stefano Jacini 28 - 70125 Bari (BA)	
Tecnico 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		PROGETTO PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE A LARGO DI SANTA MARIA DI LEUCA 675 MW	

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
08A	Tracciato cavidotto interrato su PPTR: componenti geomorfologiche	22146	P
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22146P-08A	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		----	----
		NOME FILE	SCALA
		DW22146P-08A.dwg	1:200.000

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