




Legenda

- Componenti di progetto
-  Cavidotto terrestre 220kV
 -  Sottostazione elettrica on-shore
 -  Cavidotto di giunzione 380 kV




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		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 ing. Giuseppe Tedeschi dott.ssa ecologa marina Eleonora Meliadi 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
05	Ubicazione sottostazione elettrica on-shore su ortofoto	22146	P
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW22146P-05	
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-05.dwg	1:5000

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