

Wpd Altilia S.r.l. Corso Italia n.83 - 00198 ROMA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO **CON POTENZA DI 72,00 MW RICADENTE NEL TERRITORIO COMUNE DI ALTAMURA (BA)** IN LOCALITA' "LAMA DI NEBBIA"



Tecnico ing. Danilo Pomponio

ing. Milena Miglionico

ing. Giulia Carella

ing. Margherita Debernardis

ing. Nunzia Zecchillo ing. Marco D'Arcangelo

ing. Martino Lapenna

ing. Giovanna Scuderi

ing. Dionisio Staffieri ing. Giuseppe Federico Zingarelli

ing. Danilo Pomponio

TAVOLA		TITOLO	COMMES	SSA	TIP	OLOGIA
V30		OPERE DI RETE CP 201901318 INQUADRAMENTO OPERE DI RETE SU PPTR -	20123		D	
			CODICE ELABORATO			
			DW20123D-V30			
REVISIONE		STRUTTURA IDRO - GEO - MORFOLOGICA	SOSTITUISCE SOSTITUITO D			
00			CODICE ELABORATO		CODICE ELABORATO	
FOGLIO		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' 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. 2575 c.c.)	NOME FILE		SCALA	
1/1			DW20123D-V30.dwg		1:10.000	
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	OLLATO	APPROVATO
00	22/08/2022	Emissione	Minervini	Miglionico		Pomponio
01						
02						
03						
04						
05						

PPTR - Componenti Geomorfologiche



UCP - Versanti

UCP - Geositi (fascia tutela)

PPTR - Componenti Idrologiche



- Fiumi e torrenti, acque pubbliche



UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.



UCP - Vincolo idrogeologico

