

RINNOVABILI SUD DUE S.R.L.

PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO DI POTENZA PARI A 98 MW + 30 MW DI ACCUMULO, SITO IN AGRO DI CELENZA VALFORTORE E CARLANTINO (FG), E DELLE OPERE CONNESSE ANCHE IN AGRO DI CASALNUOVO MONTEROTARO, CASALVECCHIO DI PUGLIA E TORREMAGGIORE (FG)



Via Degli Artigiani, 8
20025 Modugno (BA) - Italy
www.bfpgruppo.net - info@bfpgruppo.net
tel (+39) 080546361
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

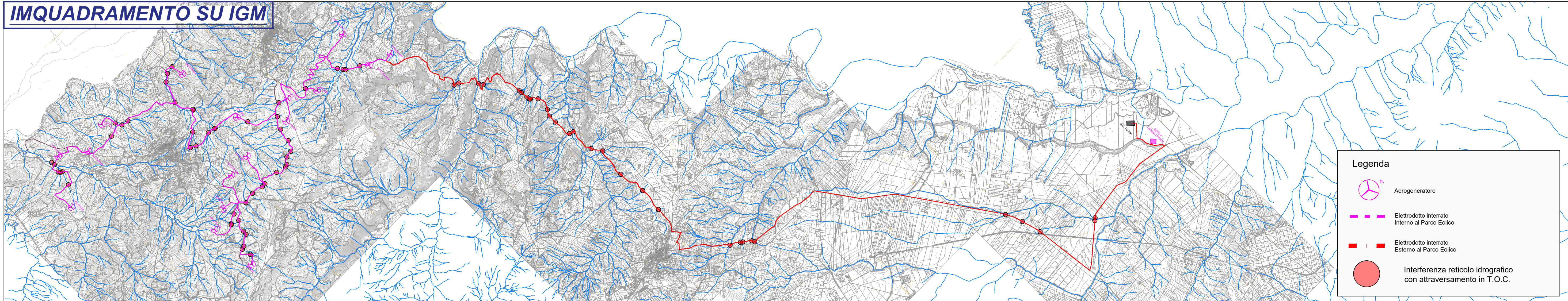
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Martino LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E08	Particolari tipologici risoluzione interferenze con cavidotto - Canali-	23045	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23045D-E08	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello 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.)	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	08/08/2023	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			
		DISEGNATO	CONTROLLATO
		Staffieri	Miglionico
			Pomponio

IMQUADRAMENTO SU IGM



Legenda

- Aerogeneratore
- Elettrodotto interrato Interno al Parco Eolico
- Elettrodotto interrato Esterno al Parco Eolico
- Interferenza reticolo idrografico con attraversamento in T.O.C.

