

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
RICADENTE NEL COMUNE DI FERRANDINA (MT)
IN LOCALITA' SERRA S. PIETRO ED
OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI GARAGUSO (MT)**



Tecnico

ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni

ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile Commessa

ing. Danilo Pomponio

Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384

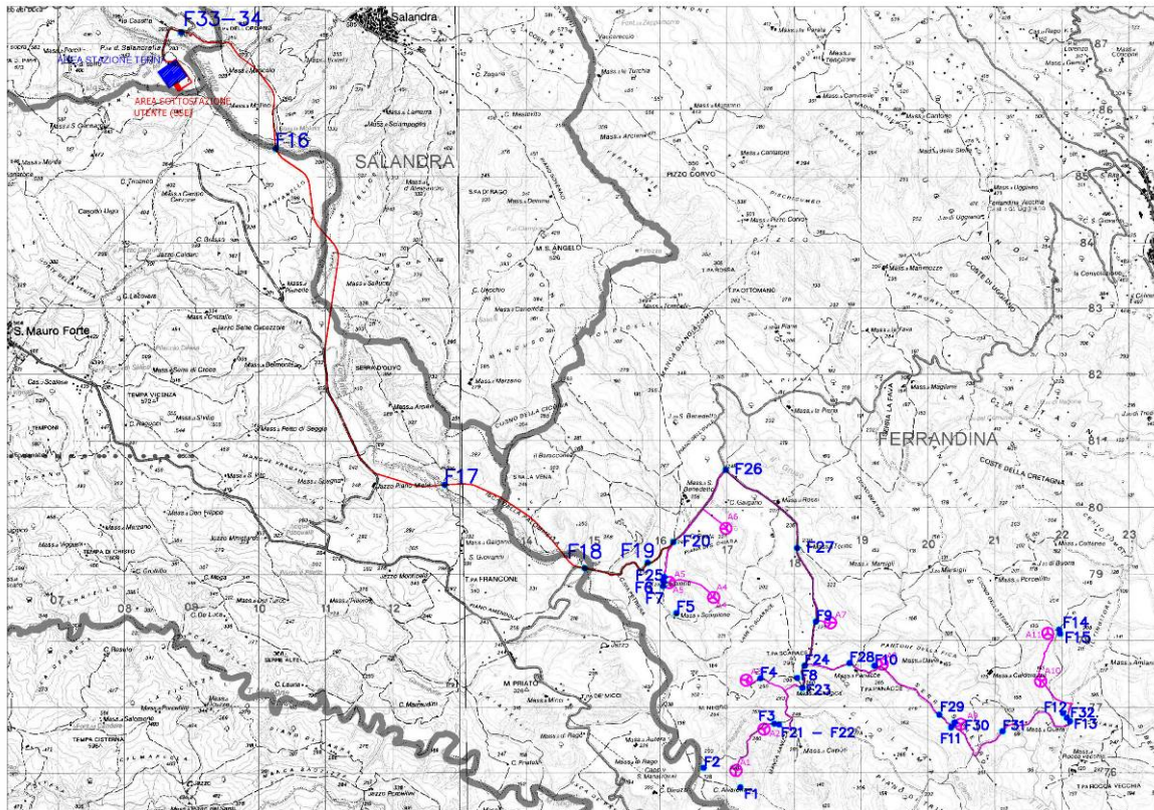
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

ELABORATO		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V03		ALLEGATO FOTOGRAFICO	21062	D		
			CODICE ELABORATO			
			DC21062D-V03			
REVISIONE		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. 2575 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
00			-	-		
			NOME FILE	PAGINE		
			DC21062D-V03.doc	20 + copertina		
REV	DATA	Elaborato	Controllato	Elaborato	Approvato	
00	23/07/21	Emissione	Scuderi	Miglionico	Pomponio	
01						
02						
03						
04						
05						
06						

INDICE

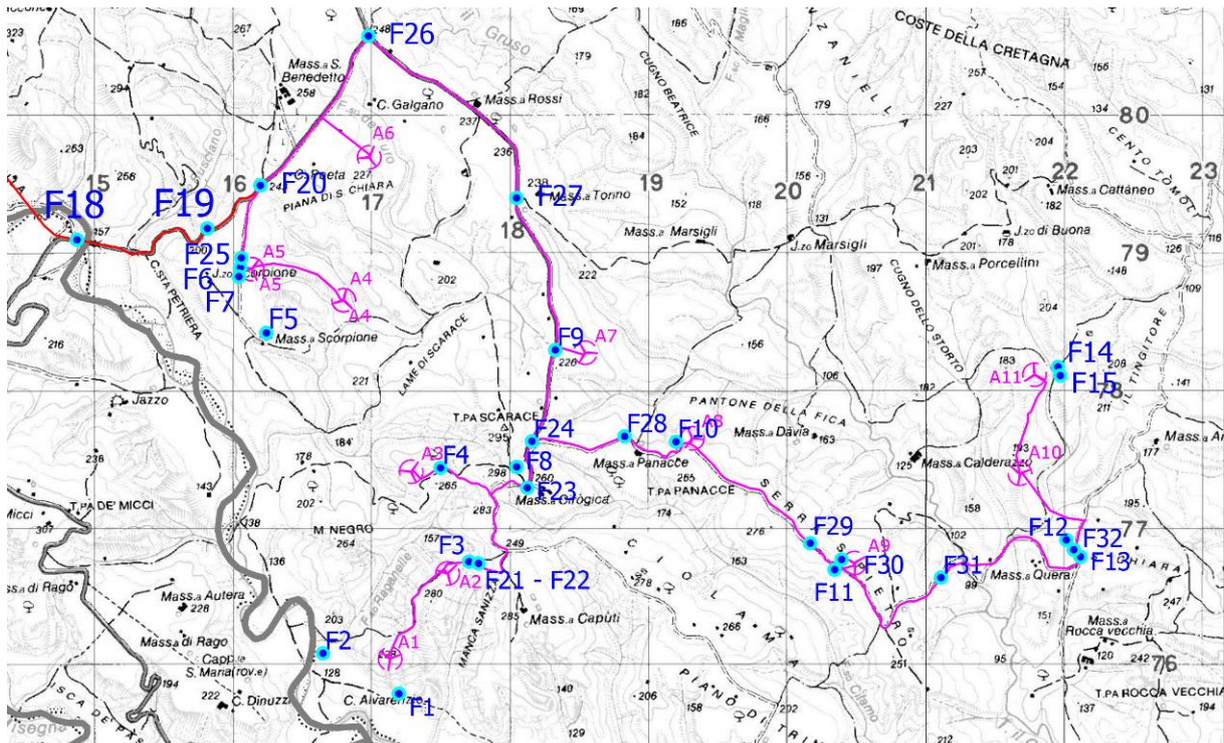
1. INQUADRAMENTO PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA.....	2
2. AEROGENERATORI DI PROGETTO	3
3. CAVIDOTTO ESTERNO – STAZIONE TERNA	11
4. CAVIDOTTO INTERNO - VIABILITÀ INTERNA	15

1. INQUADRAMENTO PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA



LEGENDA

	Aerogeneratori		Limite comunale
	Cavidotto interno		F _n . Foto n.
	Cavidotto esterno		





2. AEROGENERATORI DI PROGETTO



Figura 1 - Area di localizzazione Aerogeneratore A1



Figura 2 - Area di localizzazione Aerogeneratore A1



Figura 3 - Area di localizzazione Aerogeneratore A2, in secondo piano l'area della futura piazzola dell'aerogeneratore A1



Figura 4 - Area di localizzazione Aerogeneratore A3



Figura 5 - Area di localizzazione Aerogeneratore A4



Figura 6 - Area di localizzazione Aerogeneratore A5



Figura 7 - Area di localizzazione Aerogeneratore A5



Figura 8 - Area di localizzazione Aerogeneratore A6



Figura 9 - Area di localizzazione Aerogeneratore A7



Figura 10 - Area di localizzazione Aerogeneratore A8



Figura 11 - Area di localizzazione Aerogeneratore A9



Figura 12 - Area di localizzazione Aerogeneratore A10

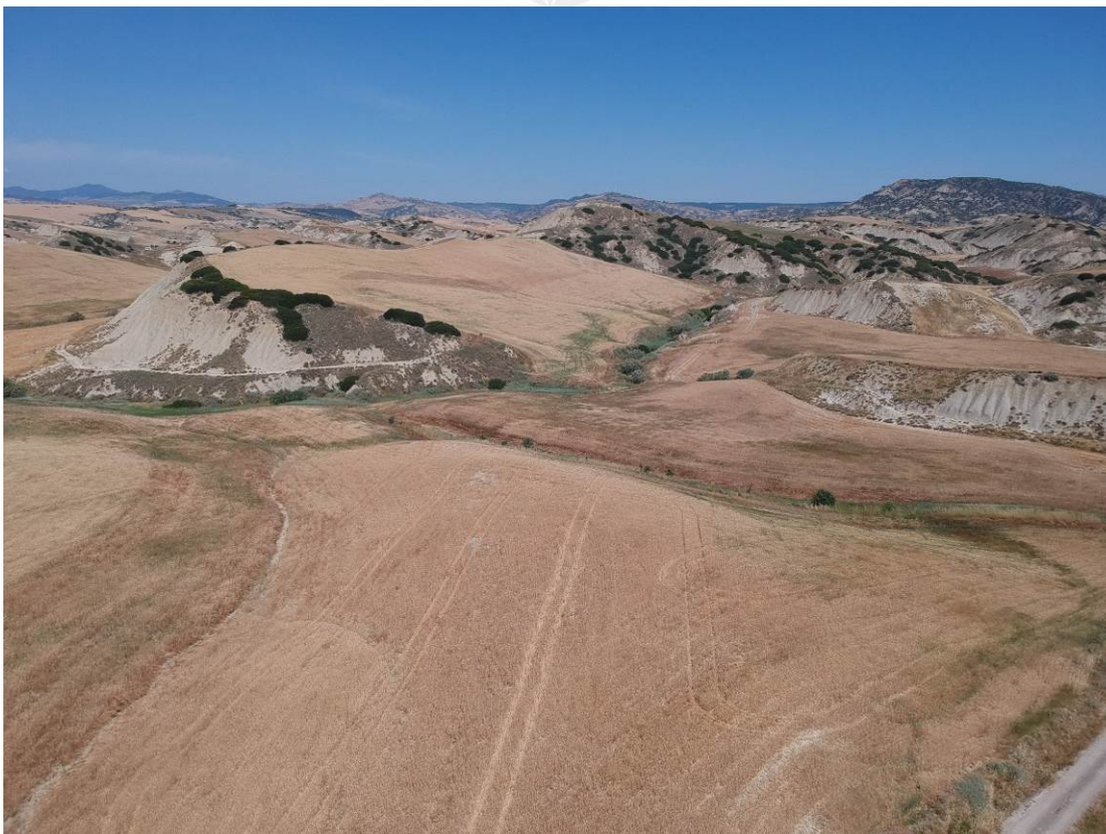


Figura 13 - Area di localizzazione Aerogeneratore A10



Figura 14 - Area di localizzazione Aerogeneratore A11



Figura 15- Area di localizzazione Aerogeneratore A11

3. CAVIDOTTO ESTERNO – STAZIONE TERNA



Figura 16 - Percorso cavidotto esterno lungo la SP4

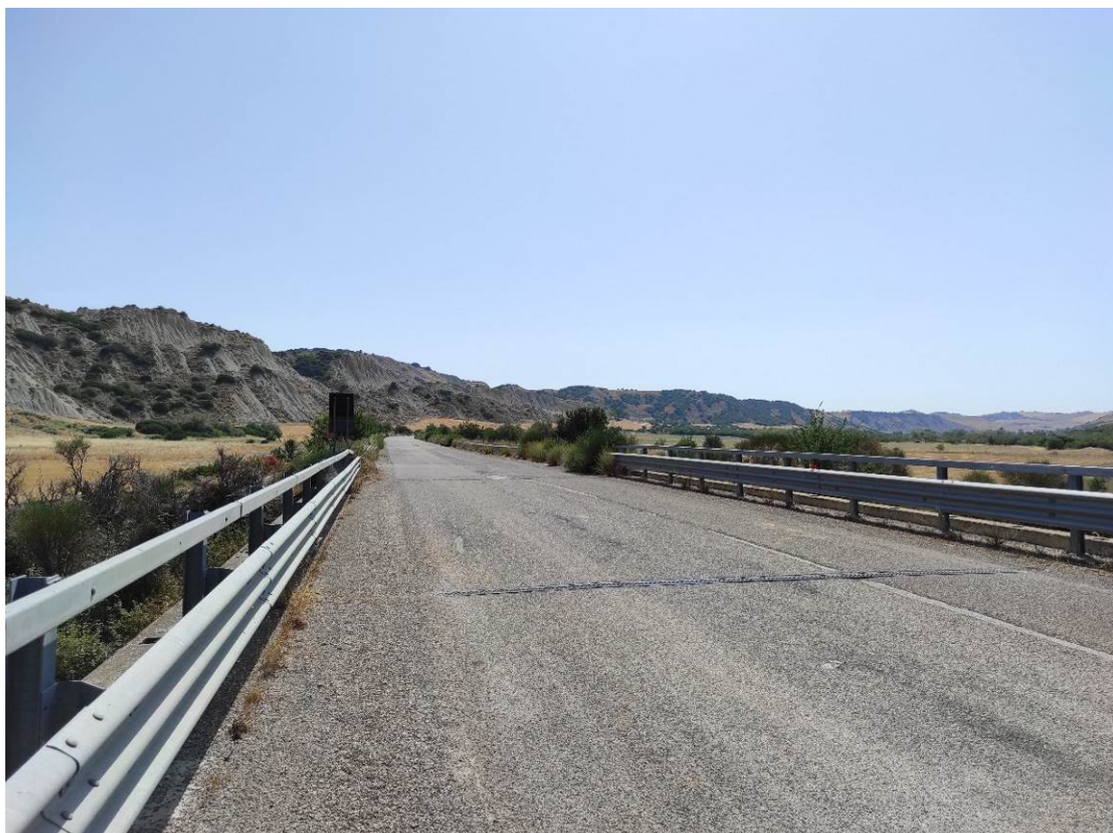


Figura 17- Percorso cavidotto esterno lungo la SP4



Figura 18- Percorso cavidotto esterno lungo la SP4



Figura 19 - Percorso cavidotto esterno lungo la SP Ferrandina-Stigliano



Figura 20 - Percorso cavidotto esterno lungo la SP Ferrandina-Stigliano



Figura 33 - Percorso cavidotto esterno in corrispondenza del Torrente La Salandrella, nel tratto finale che conduce alla Stazione Terna



Figura 34 – Stazione Terna in costruzione – Punto di consegna



4. CAVIDOTTO INTERNO - VIABILITÀ INTERNA

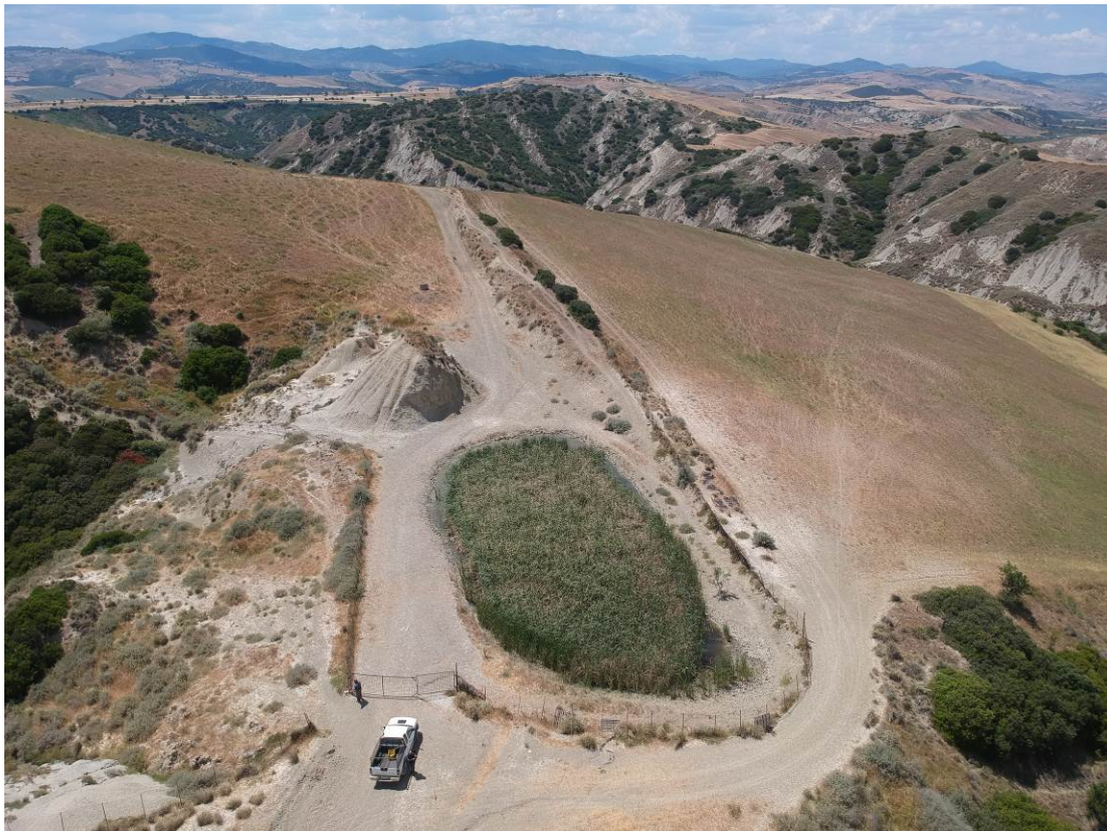


Figura 21 - Cavidotto interno verso l'A2 ed A1



Figura 22- Cavidotto interno dagli aerogeneratori A2 ed A1



Figura 23 - Cavidotto interno dagli aerogeneratori A1 e A2



Figura 24 - Cavidotto interno dagli aerogeneratori A1 e A2



Figura 25 - Cavidotto interno dagli aerogeneratori A4 e A5



Figura 26 - Cavidotto interno lungo la SP Ferrandina-Stigliano dagli aerogeneratori A5, A6, A6 verso A7, A8 e A9



Figura 27 - Cavidotto interno verso gli aerogeneratori A7, A8 e A9



Figura 28- Cavidotto interno verso gli aerogeneratori A8 e A9 in località Timpa Panacce



Figura 29 - Cavidotto interno verso l'aerogeneratore A9 da A8



Figura 30 - Cavidotto interno verso l'aerogeneratore A8 da A9



Figura 31- Cavidotto interno verso gli aerogeneratori A10 e A11 da A9



Figura 32 - Cavidotto interno verso gli aerogeneratori A10 e A11