

**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

Via degli Arredatori, 8 - 70026 Modugno - 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**

**Collaborazioni**

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

**Responsabile Commessa**

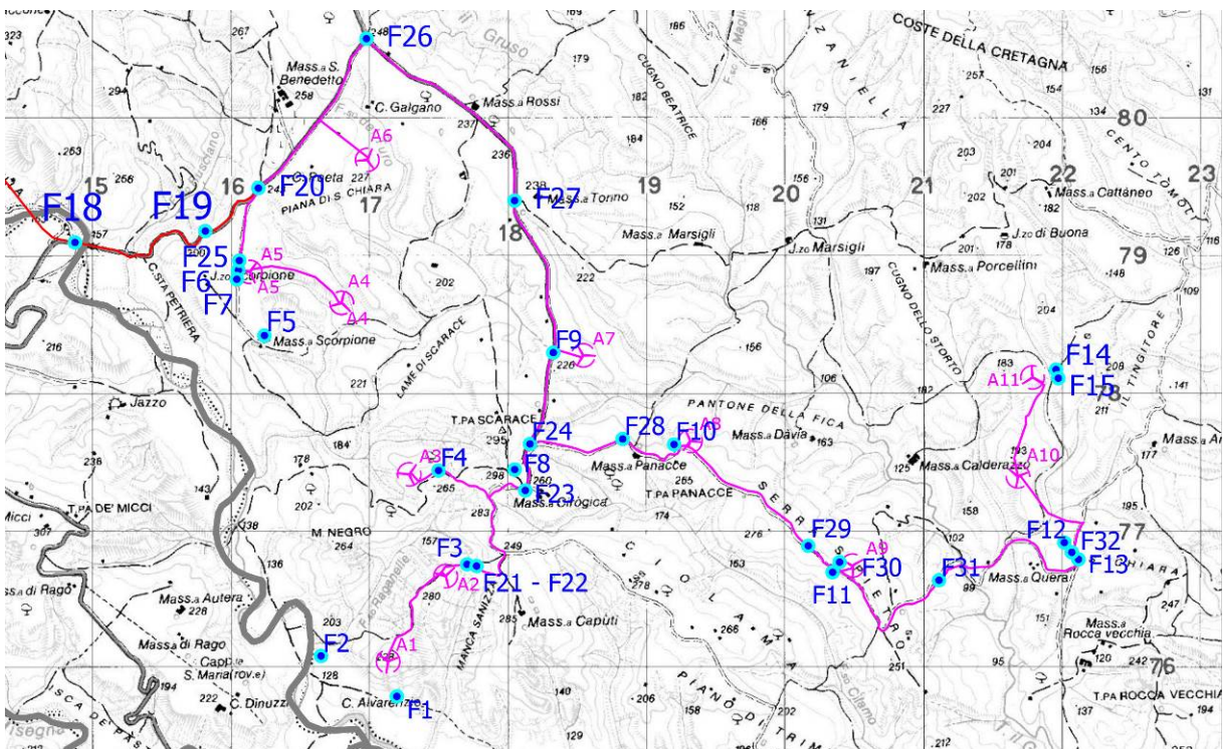
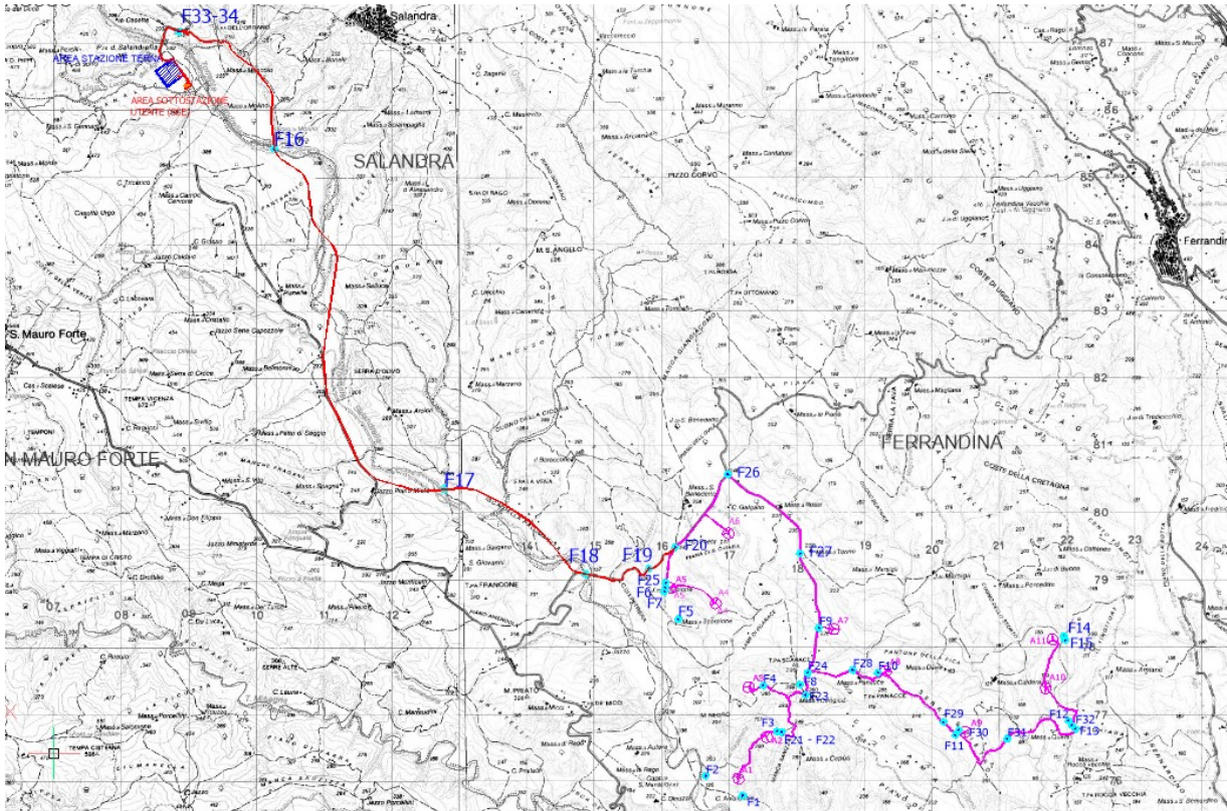
ing. Danilo Pomponio

ELABORATO		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>V03</b>		<b>ALLEGATO FOTOGRAFICO</b>	<b>21062</b>	<b>D</b>		
			CODICE ELABORATO			
			<b>DC21062D-V03</b>			
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		
<b>01</b>			-	-		
			NOME FILE	PAGINE		
			<b>DC21062D-V03_Rev.1.doc</b>	<b>20 + copertina</b>		
REV	DATA	Elaborato	Controllato	Elaborato	Approvato	
00	23/07/21	Emissione	Scuderi	Miglionico	Pomponio	
01	24/11/23	Aggiornamento posizione sottostazione elettrica	Santopietro	Miglionico	Pomponio	
02						
03						
04						
05						
06						

## **INDICE**

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

# 1. INQUADRAMENTO PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA





## 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*

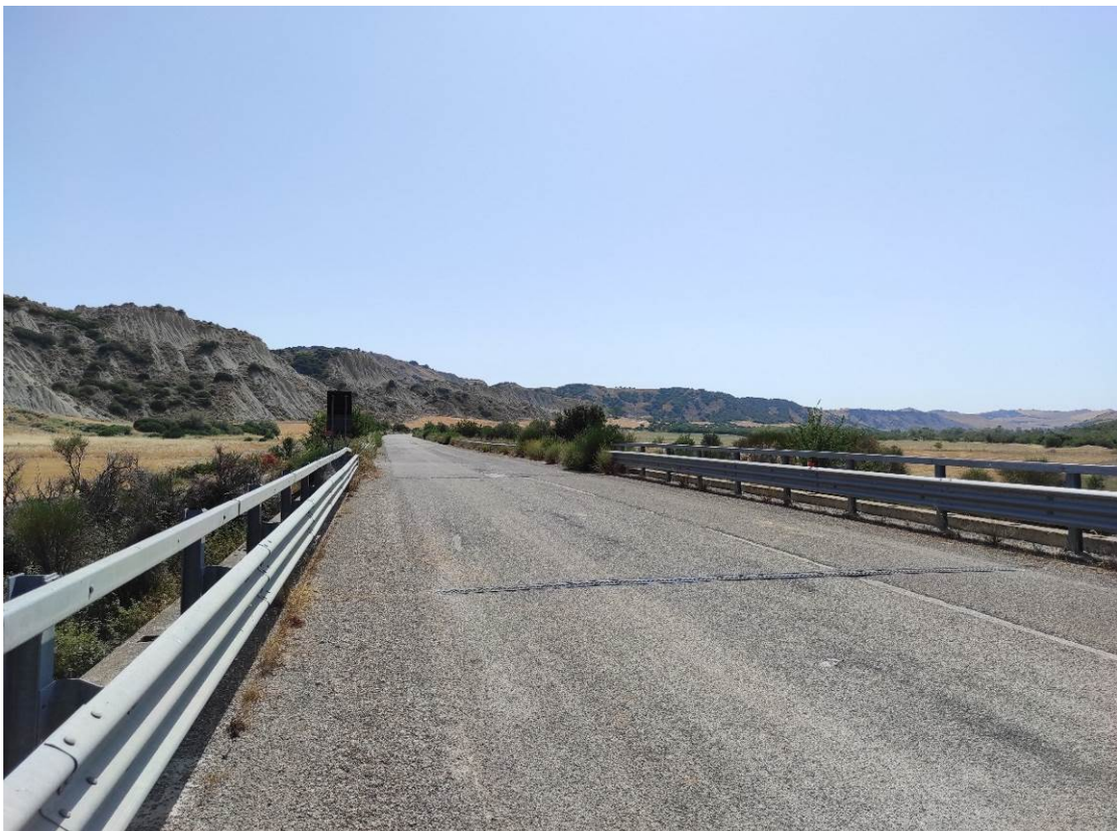


*Figura 15- Area di localizzazione Aerogeneratore A11*

### 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*