

**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)**

**BFP** Tecnico  
Ing. Danilo Pomponio

**Collaborazioni**  
Ing. Milena Migliorino  
Ing. Antonio Crisafulli  
Ing. Tommaso Mancini  
Ing. Giovanna Scuderi  
Ing. Dionisio Staffieri  
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli  
Ing. Miriam Materrese

**Responsabile commessa**  
Ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V26</b>	<b>FOTOINSERIMENTI</b>	<b>21062</b>	<b>D</b>
<b>REVISIONE</b>		<b>01</b>	
<b>01</b>		<b>DW21062D-V26 rev01</b>	
<b>FOGLIO</b>		<b>01</b>	
<b>5/17</b>			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	05/08/2022	Elaborazione in risposta alla interrogazione "RICADUTE EIP" del 05/08/2022 n. 10015888 P del 15/05/2022 e sopralluogo con i soci del 19/07/2022 del 23/03/2023	Materrese
01	24/11/2023	Integrazione di risposte alle interrogazioni ricevute dal MISE con nota del 19/07/2022 n. 10015888 P del 15/05/2022	D'Accampolo
02			Migliorino
03			Pomponio
04			
05			

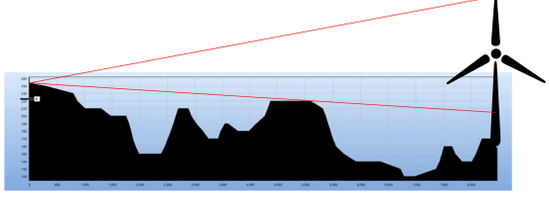
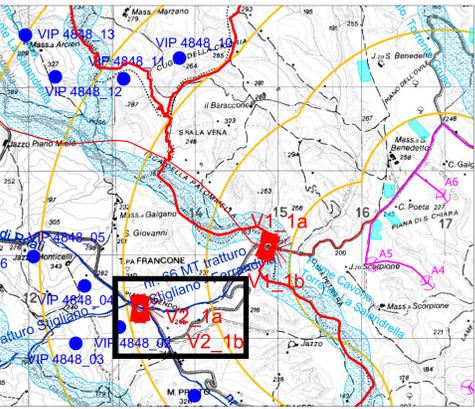
**LEGENDA**

A xx Aerogeneratori visibili

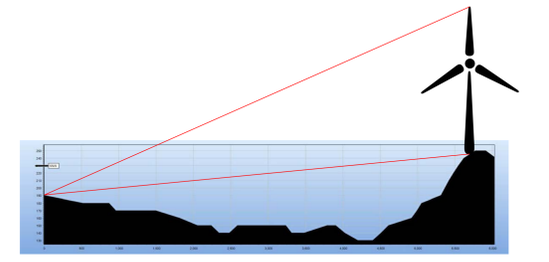
— Impianti in corso di autorizzazione

Nelle foto sono presenti gli impianti realizzati

IN CONFORMITA' AL D.M. 10/09/2010 SONO STATI CONSIDERATI VISIBILI GLI AEROGENERATORI RICADENTI NELLA ZVI DEL PUNTO DI SCATTO CONSIDERATO, CHE NEL CASO DI PROGETTO RISULTA ESSERE 10 KM.



Turbina parzialmente visibile - sezione dal punto V2\_1a alla turbina A11



Turbina totalmente visibile - sezione dal punto V1\_2b alla turbina A9

Punti di scatto dal Comune di San Mauro Forte



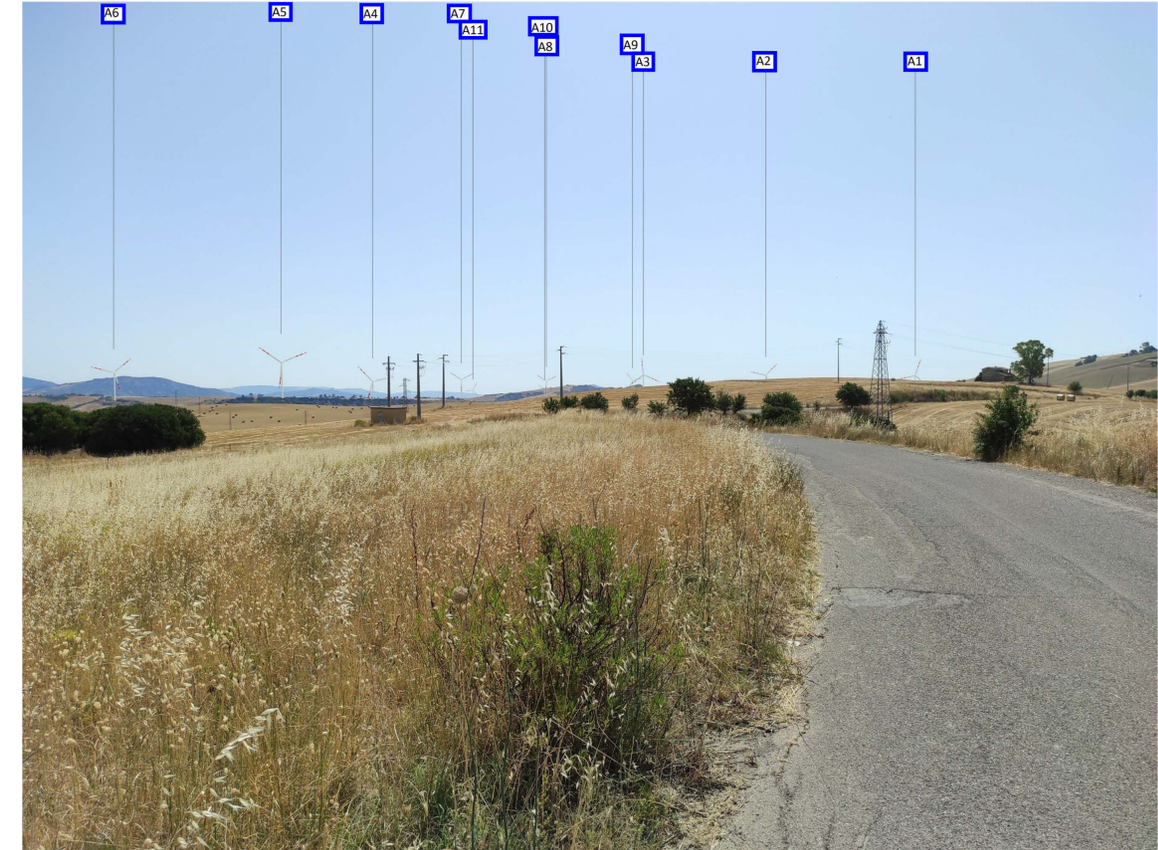
Punto di scatto V2\_1a ANTE OPERAM



Punto di scatto V2\_1b POST OPERAM



Punto di scatto V2\_1a POST OPERAM



Punto di scatto V2\_1b POST OPERAM

**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)**

**BFP** Tecnico  
Ing. Danilo Pomponio

**Collaborazioni**  
Ing. Milena Migliorino  
Ing. Antonio Crisafulli  
Ing. Tommaso Mancini  
Ing. Giovanna Scuderi  
Ing. Dionisio Staffieri  
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli  
Ing. Miriam Matarrese

**Responsabile commessa**  
Ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V26</b>	<b>FOTOINSERIMENTI</b>	<b>21062</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>01</b>		<b>DW21062D-V26 rev01</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>6/17</b>			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	05/08/2022	Elaborazione in risposta alla interrogazione "PUBBLICAZIONE" con nota prot. n. 1002/1888 P del 15/05/2022 e sopralluogo con nota prot. n. 3972/2022 del 23/03/2023.	Matarrese
01	24/11/2023	Integrazione di note e modifiche tecniche per adeguamento alla nota prot. n. 1002/1888 P del 15/05/2022.	Migliorino
02			Pomponio
03			
04			
05			

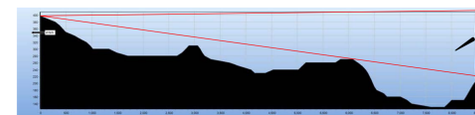
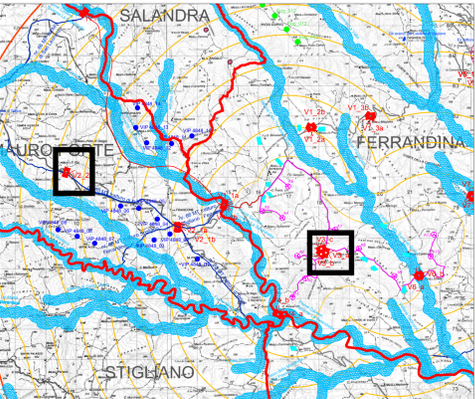
**LEGENDA**

A xx Aerogeneratori visibili

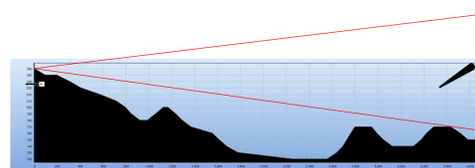
— Impianti in corso di autorizzazione

Nelle foto sono presenti gli impianti realizzati

IN CONFORMITA' AL D.M. 10/09/2010 SONO STATI CONSIDERATI VISIBILI GLI AEROGENERATORI RICADENTI NELLA ZVI DEL PUNTO DI SCATTO CONSIDERATO, CHE NEL CASO DI PROGETTO RISULTA ESSERE 10 KM.



Turbina parzialmente visibile - sezione dal punto V2\_2a alla turbina A1



Turbina parzialmente visibile - sezione dal punto V3a alla turbina A11



Punto di scatto V2\_2a ANTE OPERAM



Punto di scatto V2\_2a POST OPERAM



Punto di scatto V3a ANTE OPERAM



Punto di scatto V3a POST OPERAM

**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)**

**BFP** Tecnico  
Ing. Danilo Pomponio

**Collaborazioni**  
Ing. Milena Migliorino  
Ing. Antonio Crisafulli  
Ing. Tommaso Mancini  
Ing. Giovanna Scuderi  
Ing. Dionisio Staffieri  
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli  
Ing. Miriam Matarrese

**Responsabile commessa**  
Ing. Danilo Pomponio

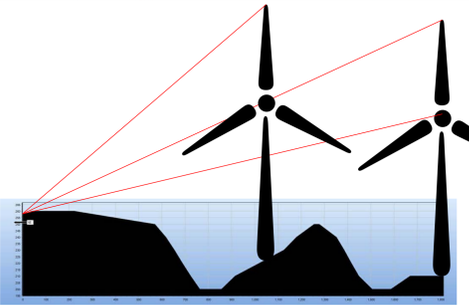
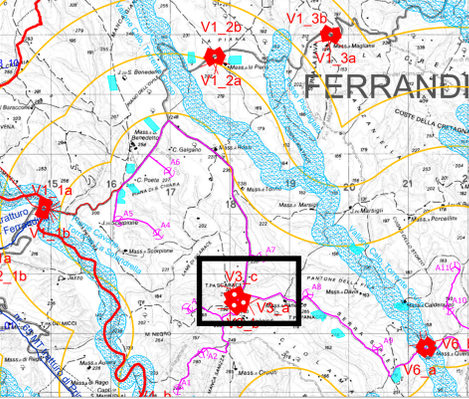
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V26</b>	<b>FOTOINSERIMENTI</b>	<b>21062</b>	<b>D</b>
<b>REVISIONE</b>		<b>CODICE ELABORATO</b>	
<b>01</b>		<b>DW21062D-V26 rev01</b>	
<b>FOGLIO</b>		<b>SOSTITUISCE</b>	<b>SOSTITUITO DA</b>
<b>7/17</b>		<b>CODICE ELABORATO</b>	<b>CODICE ELABORATO</b>
<b>REV</b>	<b>DATA</b>	<b>MODIFICA</b>	<b>DISEGNATO</b> <b>CONTROLLATO</b> <b>APPROVATO</b>
00	05/08/2022	Elaborazione in risposta alle integrazioni "PUNTO DI SCATTO" con nota prot. n. 001/1888/P del 11/05/2022 e sopralluoghi con nota prot. n. 397/2022 del 23/03/2023.	Matarrese Migliorino Pomponio
01	24/11/2023	Integrazione in risposta alle integrazioni richieste dal NODC con nota prot. n. 001/0280/P del 13/09/2023.	D'Accampato Migliorino Pomponio
02			
03			
04			
05			

**LEGENDA**

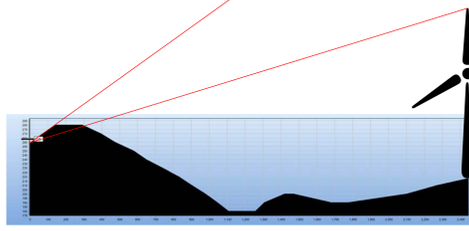
**A xx** Aerogeneratori visibili

Impianti in corso di autorizzazione Nelle foto sono presenti gli impianti realizzati

**IN CONFORMITA' AL D.M. 10/09/2010 SONO STATI CONSIDERATI VISIBILI GLI AEROGENERATORI RICADENTI NELLA ZVI DEL PUNTO DI SCATTO CONSIDERATO, CHE NEL CASO DI PROGETTO RISULTA ESSERE 10 KM.**



Turbine parzialmente visibili - sezione dal punto V3\_b alle turbine A1 e A2



Turbina non visibile - sezione dal punto V3\_c alla turbina A6



Punto di scatto V3b ANTE OPERAM



Punto di scatto V3b POST OPERAM



Punto di scatto V3c ANTE OPERAM



Punto di scatto V3c POST OPERAM

Punti di scatto dal Comune di Ferrandina