



Ripresa 1 - vista dalla strada interpoderele tra la Costa della Presa e quella della Martilla a 130 m. s.l.m. Sarà visibile l'intero impianto che dista tra i 1.500 e i 4.900 metri dal punto di ripresa.



Ripresa 2 - vista dalle strade panoramiche SP 46 nei pressi del Baglio Varvaro. Saranno visibili tutte le turbine previste distanti fra i 600 e i 3.100 m dal punto di presa.



Ripresa 3 - vista dalla strada panoramica SS 115 (E 931) al km 74 (106 m. s.l.m) da cui saranno potenzialmente visibili sei delle otto turbine di progetto a partire da circa 3.400 metri dal punto di presa.



Ripresa 4 - vista dalla strada panoramica SS 115 (E 931) al km 72 (205 m. s.l.m) da cui saranno potenzialmente visibili le otto turbine di progetto a partire da circa 3.400 metri dal punto di presa.



Ripresa 5 - vista dalla strada panoramica SS 115 (E 931) al km 88 - c.da Cinquanta - (162 m. s.l.m) da cui saranno potenzialmente visibili le otto turbine di progetto a partire da circa 2 km dal punto di presa.



Ripresa 6 - vista dalla strada interpoderele parallela alla SP 79 (km 94) in posizione barcentrica tra le Cave Barbea e Varvaro (alle spalle) a 30 m. s.l.m. L'impianto, distante circa 5 km non sarà visibile.



Ripresa 7 - vista dalla strada panoramica SS 115 (E 931) al km 89+500 - c.da Cinquanta - (166 m. s.l.m) da cui saranno potenzialmente visibili le otto turbine di progetto a partire da circa 2,5 km dal punto di presa.



Ripresa 8 - vista nei pressi della periferia di Porto Palo sulla SP 40 in località Coda della Foce. Ripresa eseguita a 19 m. s.l.m. da cui saranno potenzialmente visibili 4 turbine distanti tra 5,3 e 7,9 km dal punto di ripresa.



Ripresa 9 - vista dalla periferia Nord del centro urbano di Merli (Tangenziale Ovest) località Cave del Sergente (abbreviato Agari) a 150 m. s.l.m. da cui saranno potenzialmente visibili sette turbine di progetto distanti tra i 4 e i 7 km dal punto di ripresa.



Ripresa 10 - vista dalla strada panoramica SS 115 (E 931) al km 89+400 - Loc. Caccoppo - (166 m. s.l.m) da cui saranno potenzialmente visibili 3 turbine di progetto a partire da circa 4,2 km dal punto di presa.



Ripresa 11 - vista nei pressi della periferia di Porto Palo in prossimità della linea ferrata in località Passo di Guria (a 500 m dalla Massia Planeta. Ripresa eseguita a 17 m. s.l.m. da cui saranno potenzialmente visibili 5 turbine distanti tra 4,9 e 7,3 km dal punto di ripresa.

Punti di Ripresa (FOTO)
 ■ Punti di ripresa (Foto)
 ○ Fotoinserimenti

Impianto Eolico "Magaggiaro"
 ● Aerogeneratori
 — Stazione Utente

 Comune di Maselli Comune di Castellverano Comune di Sambucina di Sicilia Comune di Montevago	Provincia di Agrigento Regione Sicilia Provincia di Trapani
PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MAGAGGIARO", AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 49,8 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MENFI (AG) E CASTELVERANO (TP), E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI MENFI (AG), MONTEVAGO (AG), CASTELVERANO (TP), SAMBUCA DI SICILIA (AG)	
PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE FRELMF_SIA031 Documentazione Fotografica scala: 1:30.000	
COMMITTENTE FRI-EL s.p.a. Piazza della Rotonda, 2 - 00198 ROMA, Italia	
TEAM DI PROGETTAZIONE AMBIENTALE agr. Paolo Castelli geol. Rosario Fria agr. Corrado Cavallo geol. Michele Ognibene ing. Ivo Gajino	
DATA: OTTOBRE 2021	



Ripresa 12 - vista dalla periferia Sud-Ovest del centro urbano di Merli (SP 79) località Il Progresso a 73 m. s.l.m. da cui saranno potenzialmente visibili tre turbine di progetto distanti: tra i 5 e i 6,3 km dal punto di ripresa.



Ripresa 13 - vista in località Crescimmi su strada comunale Interpoderele a 245 m. s.l.m. da cui non saranno visibili turbine di progetto distanti: a partire da 4,9 km dal punto di ripresa.



Ripresa 14 - vista in località La Conca sulla SP 41 a 310 m. s.l.m. da cui non saranno visibili turbine di progetto distanti: a partire da 4,2 km dal punto di ripresa.



Ripresa 15 - vista dalla periferia Nord del centro urbano di Montevago a 360 m. s.l.m. da cui non saranno potenzialmente visibili le turbine di progetto distanti a partire di 7 km dal punto di ripresa.



Ripresa 16 - vista dalla periferia del C.U. di Montevago nei pressi dell'incrocio tra la SP 43 e la Via D'Antona in direzione Sud-Ovest. Ripresa eseguita a 300 m. s.l.m. da cui non risultano visibili turbine in progetto che dista 5,9 km dal punto di ripresa.



Ripresa 17 - vista dalla SS 188 al km 65 (in prossimità del fiume Belice) a 64 m. s.l.m. da cui non risultano visibili turbine in progetto che dista 6,5 km dal punto di ripresa.



Ripresa 18 - vista dalla periferia del centro urbano di Partanna nei pressi dell'incrocio tra la SP 17 e la SS 188 in direzione Sud. Ripresa eseguita a 250 m. s.l.m. da cui saranno potenzialmente visibili 7 turbine dell'impianto distanti tra i 7 e i 9 km.



Ripresa 19 - vista dalla SS 115 in corrispondenza della periferia di Castellverano a 120 m. s.l.m. da cui saranno potenzialmente visibili 4 turbine di progetto distanti tra gli 8,5 e 9,5 km dal punto di ripresa.



Ripresa 20 - vista dell'incrocio tra la Via Castellverano (SP 13) a 240 m. s.l.m. da cui saranno visibili 7 turbine di progetto distanti tra i 4,3 e i 7,7 km dal punto di ripresa.



Ripresa 21 - vista dalla SP 13 (C.da Graña) nei pressi di Case Valassuo a 133 m. s.l.m. da cui saranno visibili potenzialmente tutte le turbine di progetto distanti: tra i 4,8 e i 9 km dal punto di ripresa.



Ripresa 22 - vista dalla SP 56 (C.da Cavallo poco a Nord di Palmella) nei pressi dell'azienda Agricola Ferito a 70 m. s.l.m. dalla cui area saranno visibili potenzialmente sette delle turbine di progetto distanti: tra i 5,5 e i 9 km dal punto di ripresa.



Ripresa 23 - vista dalla SS 115 dir. in località N-Ovest di Mannina nei pressi del Tempio di Apollò a 41 m. s.l.m. dalla cui area saranno visibili potenzialmente quattro delle turbine di progetto distanti: tra i 9,2 e i 9,9 km dal punto di ripresa.