

1. Salina di Trapani e Paceco



Ortofoto



Bene oggetto di analisi



Paesaggio allo stato attuale



Paesaggio con fotoinserimento dell'impianto

2. Lago di Paceco



Ortofoto



Bene oggetto di analisi



Paesaggio allo stato attuale



Paesaggio con fotoinserimento dell'impianto

3. E933



Ortofoto



Bene oggetto di analisi



Paesaggio allo stato attuale - cono ottico 1



Paesaggio allo stato attuale - cono ottico 2



Paesaggio con fotoinserimento dell'impianto - cono ottico 1

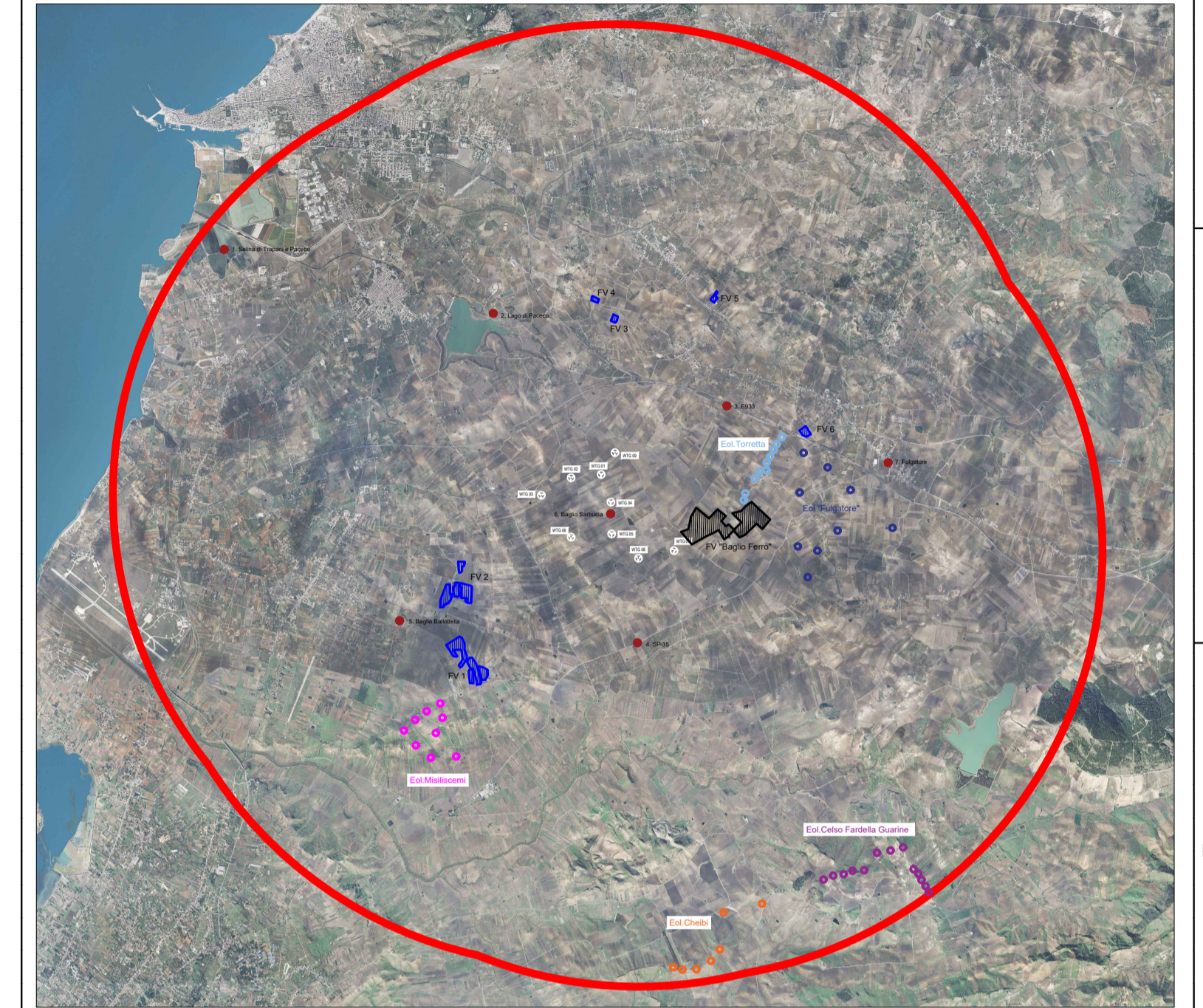


Paesaggio con fotoinserimento dell'impianto - cono ottico 2

LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Zone bersaglio selezionate
-  Area vasta di analisi
Diametro massimo 23 km circa
-  Cono ottico fotografico

La tavola rappresenta una sintesi dello studio dell'interferenza visiva dell'impianto eolico "Fulgatore" con il paesaggio circostante. In questa sede è proposta una selezione delle zone bersaglio individuate: i beni sono stati scelti per particolare rilevanza storica, artistica, culturale o naturalistica, oppure per indice di frequenza di visitatori alto (come nel caso dei percorsi stradali). I fotoinserimenti per tutte le altre zone bersaglio, insieme al calcolo dell'Indice Paesaggistico, sono proposti al paragrafo 6 dello "Studio di Intervisibilità ed Effetto Cumulo Visivo".



REGIONE SICILIA **Comune di PACECO** **Comune di TRAPANI** **Comune di MARSALA** **Provincia di TRAPANI**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE FULGATORE" COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 54 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

FOTOINSERIMENTI

Scala 1:50000

ELABORATO

106
pag 1/2

PROPONENTE:



AEI WIND PROJECT II S.R.L.
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: aeiwind-seconda@legalmail.it

CONSULENZA:

Dott. Archeologo Alberto D'Agata
Archeologo di fascia - Elenco nazionale
Ing. Daniele Cianciolo
Ordine degli ingegneri di Catania 5943 sez. A
Geometra Andrea Giuffrida
Collegio Geometri della Provincia di Catania n. 3337
Dott. ssa Biol. Cardaci Agnese Elena Maria
Alto nazionale dei Biologi - Sezione A AA_081058
Dott.sa Chiara Amato-Collab. Blackbee S.r.l.
Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia 3516 sez. A
Dott. Gaetano Gianino-Professionista incaricato-Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Siracusa 425

PROGETTISTI:



Via Caduti di Nassirya 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atechsr@libero.it
pec: atechsr@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO
Ordine ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine ingegneri di Bari n. 10743

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DICEMBRE 2022	G.L.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo

4. SP 35



Ortofoto



Bene oggetto di analisi



Paesaggio allo stato attuale



Paesaggio con fotoinserimento dell'impianto

5. Baglio Ballottella



Ortofoto



Bene oggetto di analisi

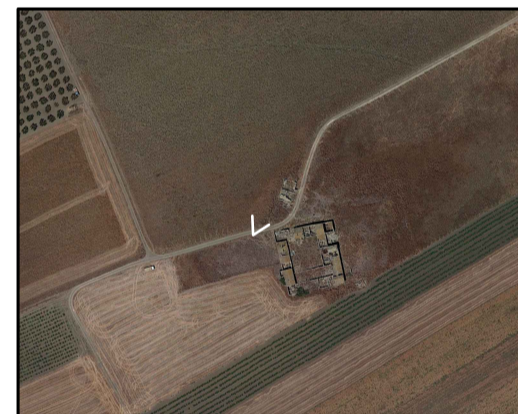


Paesaggio allo stato attuale

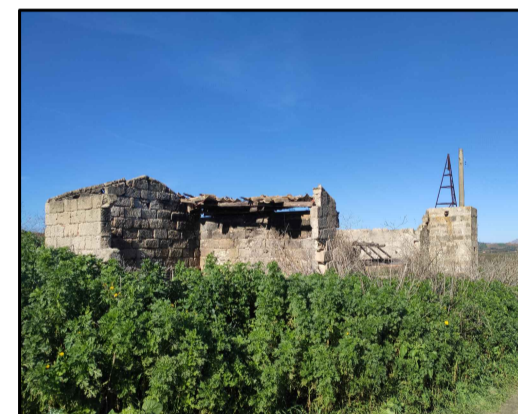


Paesaggio con fotoinserimento dell'impianto

6. Baglio Sarbucia



Ortofoto



Bene oggetto di analisi

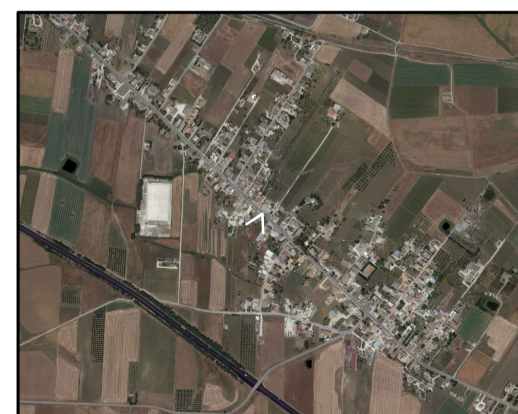


Paesaggio allo stato attuale

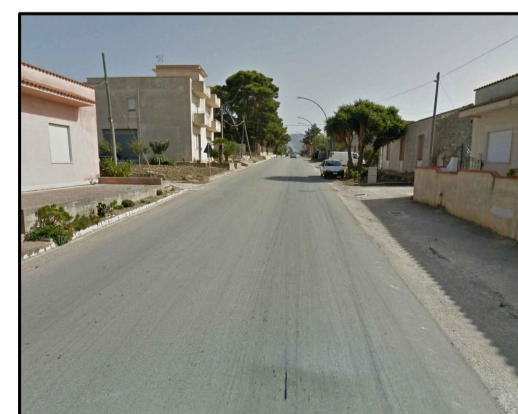


Paesaggio con fotoinserimento dell'impianto

7. Fulgatore



Ortofoto



Bene oggetto di analisi







Paesaggio allo stato attuale

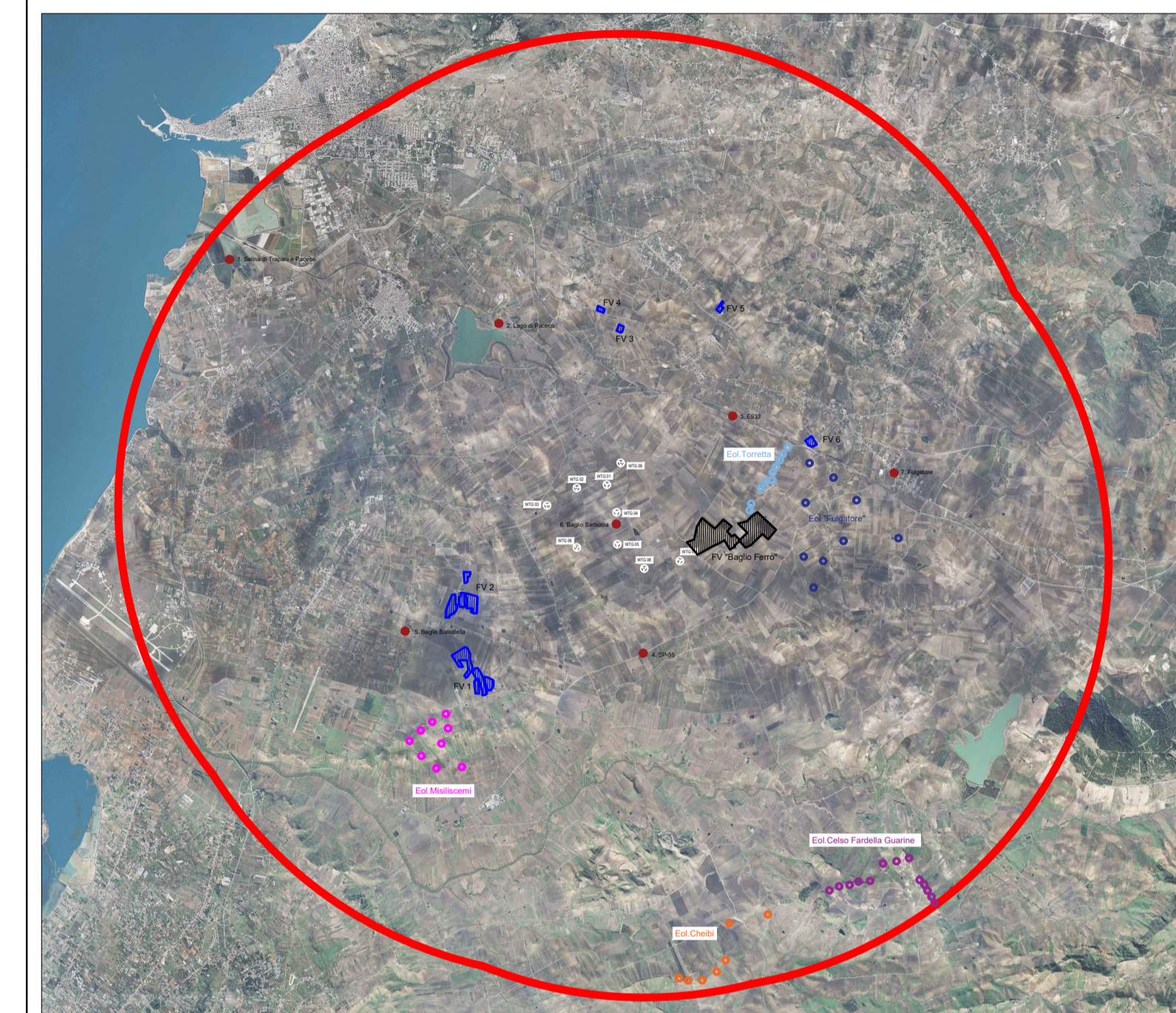


Paesaggio con fotoinserimento dell'impianto

LEGENDA

-  Aerogeneratori di progetto
-  Zone bersaglio selezionate
-  Area vasta di analisi
Diametro massimo 23 km circa
-  Cono ottico fotografico

La tavola rappresenta una sintesi dello studio dell'interferenza visiva dell'impianto eolico "Fulgatore" con il paesaggio circostante.
 In questa sede è proposta una selezione delle zone bersaglio individuate: i beni sono stati scelti per particolare rilevanza storica, artistica, culturale o naturalistica, oppure per indice di frequenza di visitatori alto (come nel caso dei percorsi stradali).
 I fotoinserimenti per tutte le altre zone bersaglio, insieme al calcolo dell'Indice Paesaggistico, sono proposti al paragrafo 6 dello "Studio di Intervisibilità ed Effetto Cumulo Visivo".



REGIONE SICILIA **Provincia di TRAPANI**

Comune di PACECO **Comune di TRAPANI** **Comune di MARSALA**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE FULGATORE" COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 54 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

FOTOINSERIMENTI

Scala 1:50000

ELABORATO

106
pag 2/2

PROPONENTE:



AEI WIND PROJECT II S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: aeiwind-seconda@legalmail.it

CONSULENZA:

Dott. Archeologo Alberto D'Agata
 Archeologo di fascia - Elenco nazionale
 Ing. Daniele Cianciolo
 Ordine degli ingegneri di Catania 5943 sez. A
 Geometra Andrea Giuffrida
 Collegio Geometri della Provincia di Catania n. 3337
 Dott. ssa Biol. Cardaci Agnese Elena Maria
 Albo nazionale dei Biologi - Sezione A.AA_081058
 Dott.sa Chiara Amato-Collab. Blackbee S.r.l.
 Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia 3516 sez. A
 Dott. Gaetano Gianino-Professionista incaricato-Ordine dei
 Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Siracusa 425

PROGETTISTI:



Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atechst@libero.it
 pec: atechst@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio TRICARICO
 Ordine ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine ingegneri di Bari n. 10743

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DICEMBRE 2022	G.L.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo