

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNI DI SALEMI E CASTELVETRANO

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI-CASTELVETRANO



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA



Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO

RISPOSTA ALLE RICHIESTE DI INTEGRAZIONE DEL MATTM
 NOTA DVA. REGISTRO UFFICIALE U.0028892.20-12-2018
 10-MiBAC-ALLEGATO 3-INTERFERENZA CON BENI CULTURALI E CENTRI ABITATI

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	04/03/2019	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA					DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.									
					Marzo 2019	Varie	A3	1 di 5	SAL	ENG	TAV	0111	00

NOME FILE: SAL-ENG511-REL-0111_00_(MiBAC-Allegato 3-beni_culturali-centri_abitati).dwg

ERG Wind Sicilia 6 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

A
B
C
D
E
F

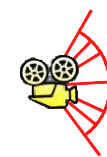
A
B
C
D
E
F

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A



Punto fotografico



Aerogeneratore

Rilevamento fotografico	Scheda	1/4
-------------------------	--------	-----

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84

est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
301541.00	4190702.00	372	1.8 m

Descrizione	distanza impianto	290 m
-------------	-------------------	-------

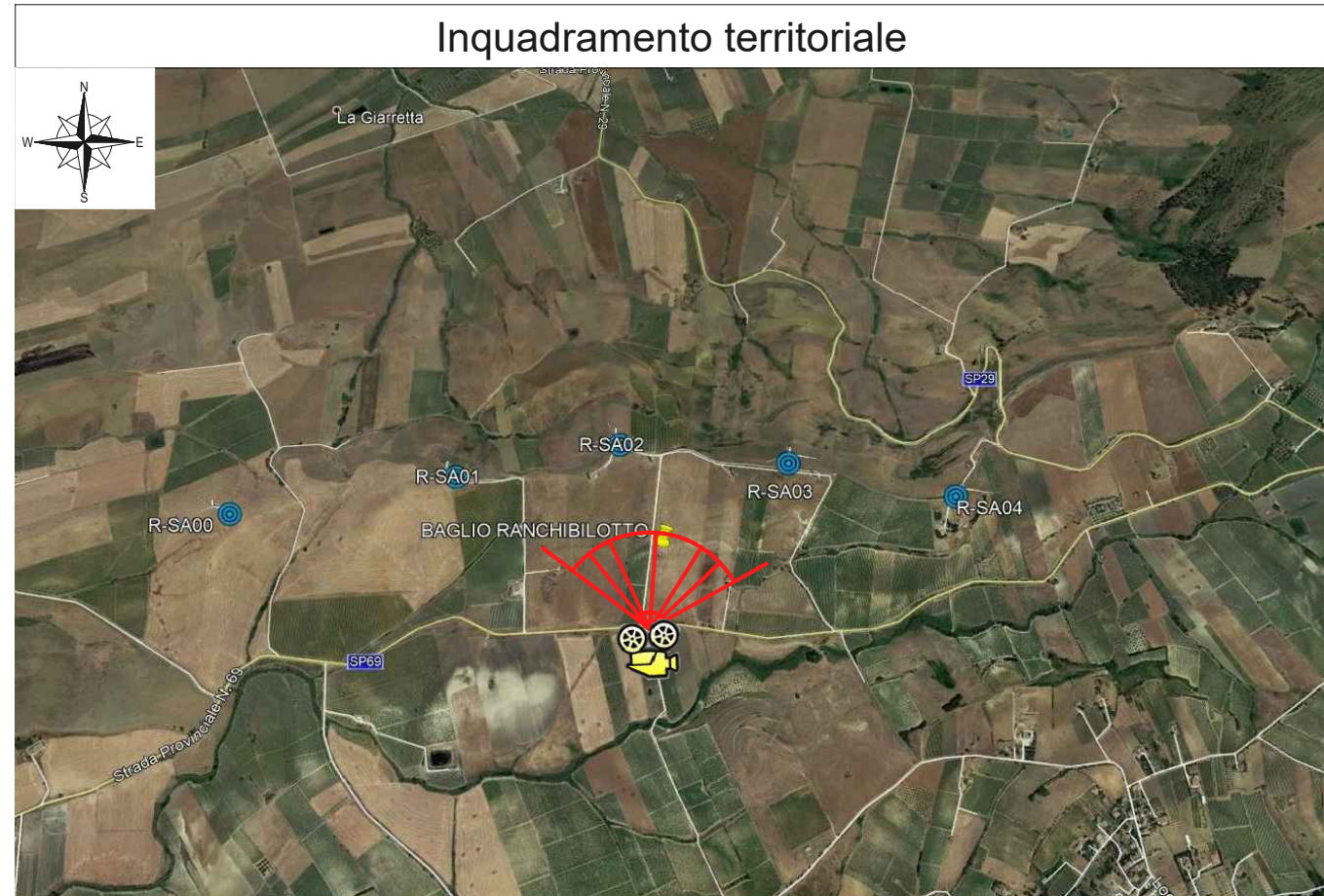
Il baglio Ranchibilotto nel comune di Salemi è ubicato a circa 200 metri dalla SP69, come indicato dal PTPR. Il nuovo impianto sarà visibile così come quello esistente.

B

B

C

C

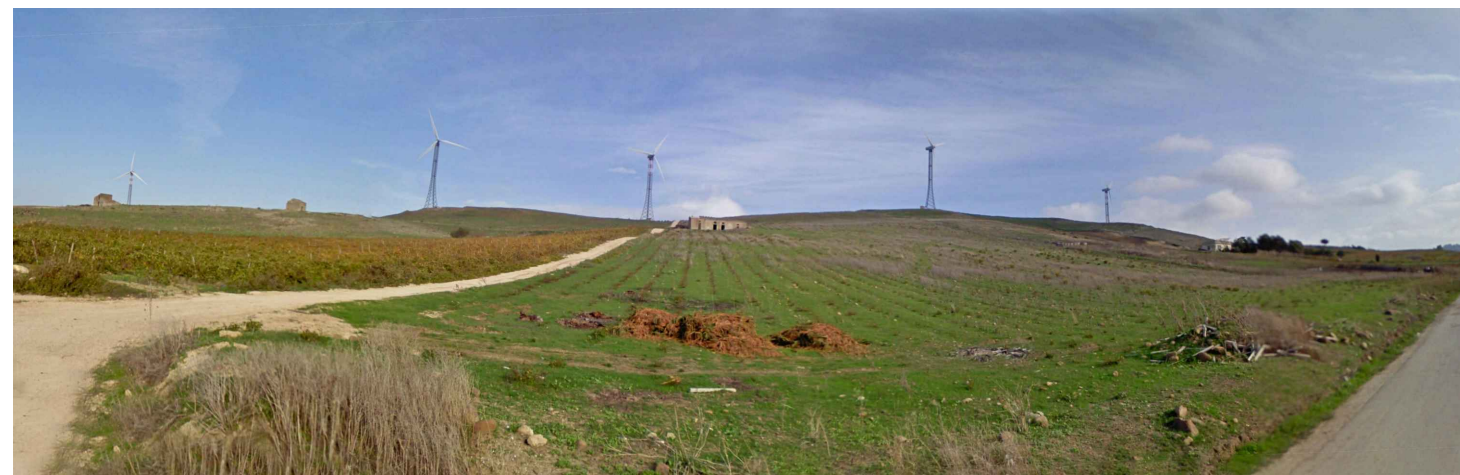


D

D

E

E

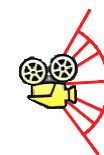


F

F

Stato attuale

Fotosimulazione



Punto fotografico



Aerogeneratore

Rilevamento fotografico

Scheda

2/4

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84

est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
306392.00	4187942.00	409	1.8 m

Descrizione

distanza impianto

5027 m

Il castello di Salemi nel comune di Salemi è ubicato a circa 150 metri dalla SS188, come indicato dal PTPR. Il nuovo impianto non risulta visibile in quanto la revisione del layout, imposta dalla Soprintendenza di Trapani, ha comportato la integrale eliminazione degli aerogeneratori sul crinale ad Est di Salemi. La linea in giallo indica gli aerogeneratori di proprietà ERG

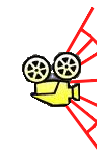
Inquadramento territoriale



Stato attuale



Fotosimulazione



Punto fotografico



Aerogeneratore

Rilevamento fotografico

Scheda

3/4

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84

est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
304939.00	4191000.00	490	1.8 m

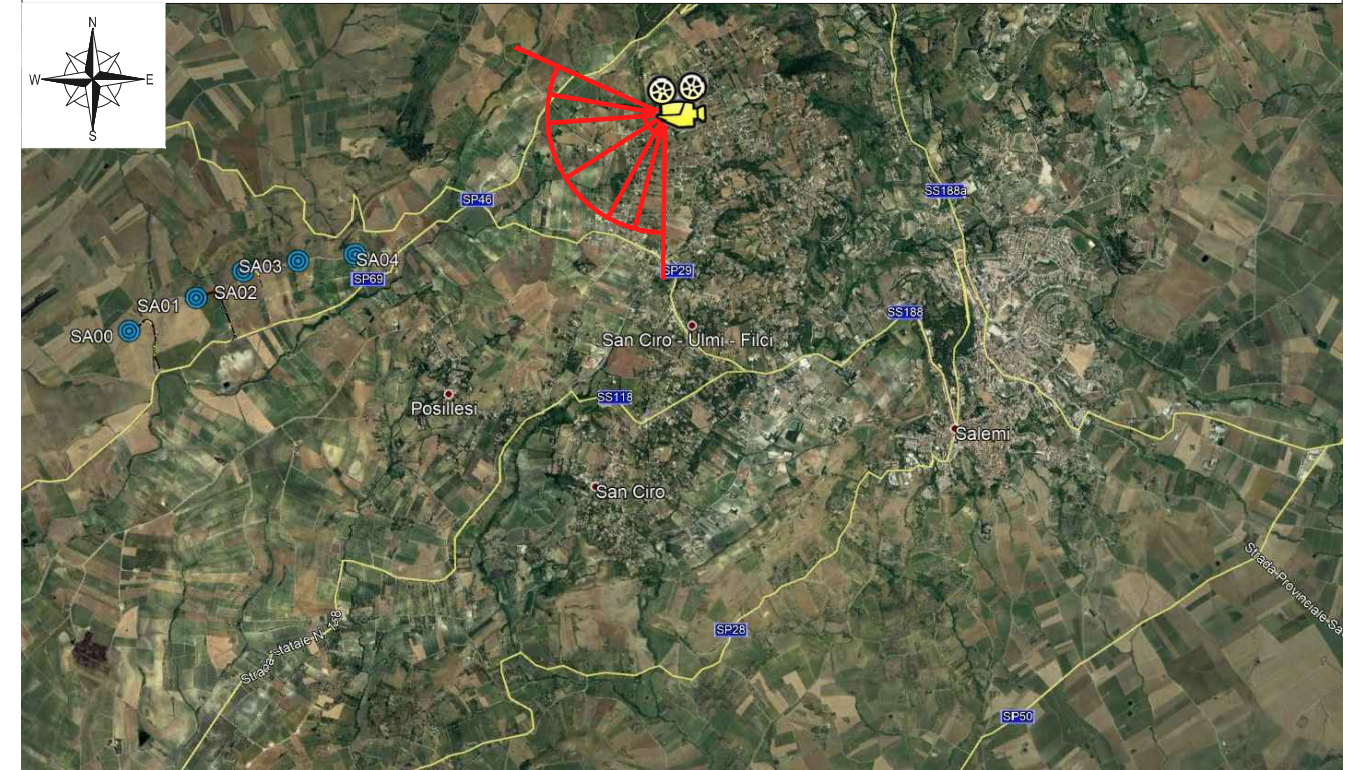
Descrizione

distanza impianto

5027 m

Scatto fotografico dalla frazione di Ulmi del Comune di Salemi. Il nuovo impianto risulta appena percettibile così come l'impianto esistente. La linea in giallo indica gli aerogeneratori di proprietà ERG.

Inquadratura territoriale



Stato attuale



Fotosimulazione



Punto fotografico



Aerogeneratore

Rilevamento fotografico

Scheda

4/4

Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84

est	nord	quota m s.l.m.	altezza osservatore
302617.00	4189583.00	400	1.8 m

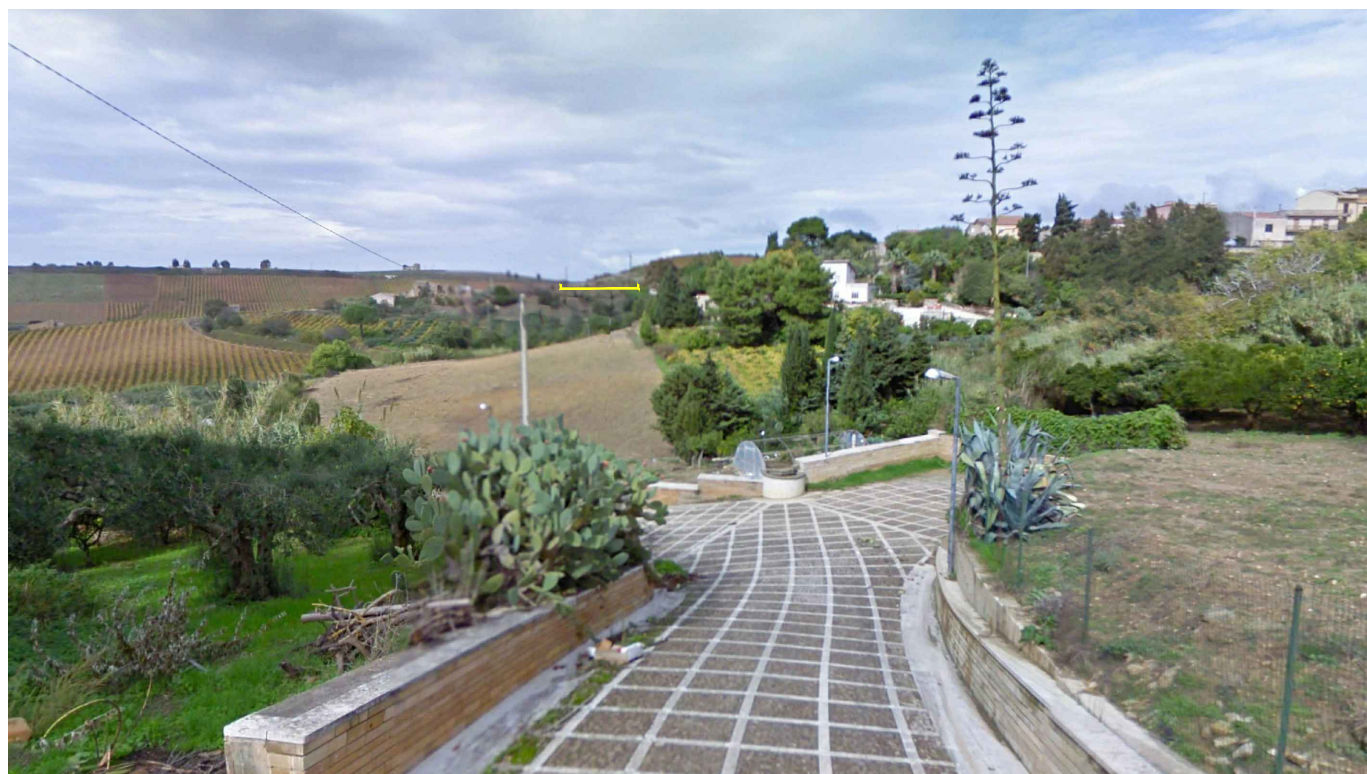
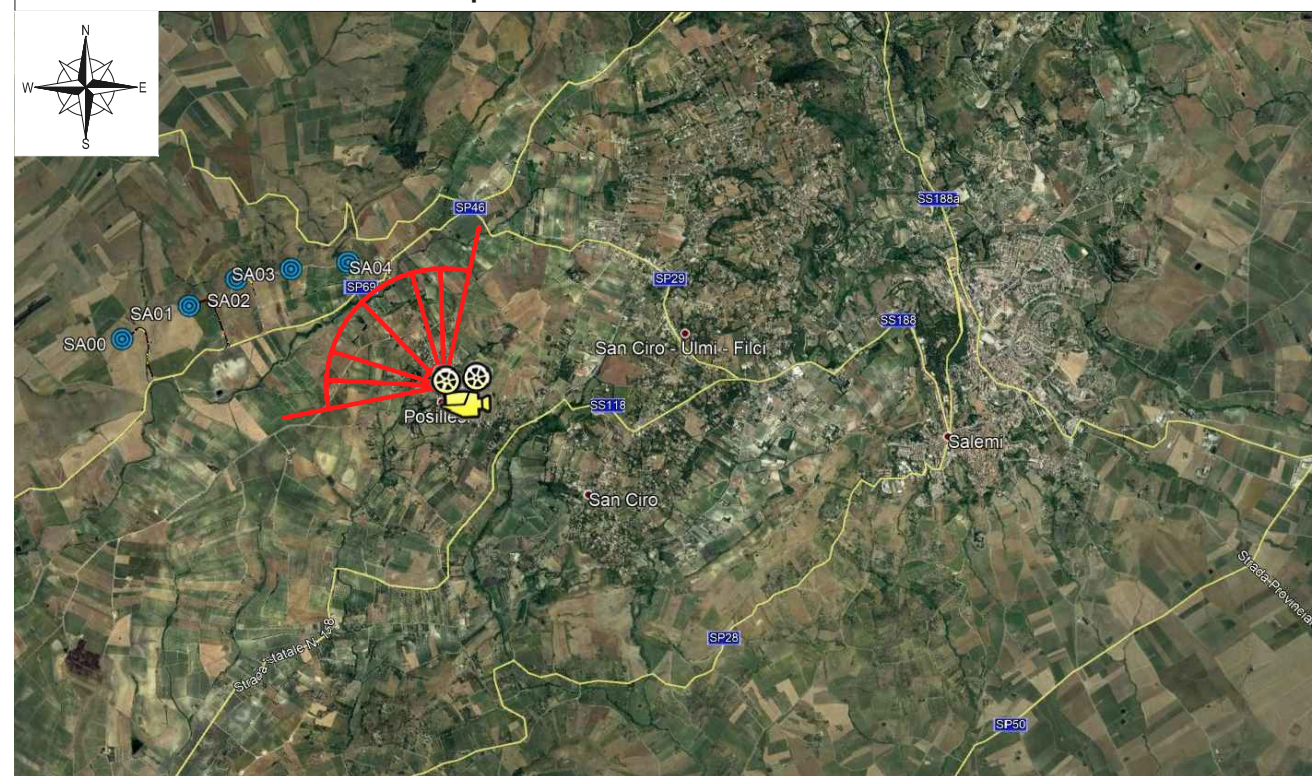
Descrizione

distanza impianto

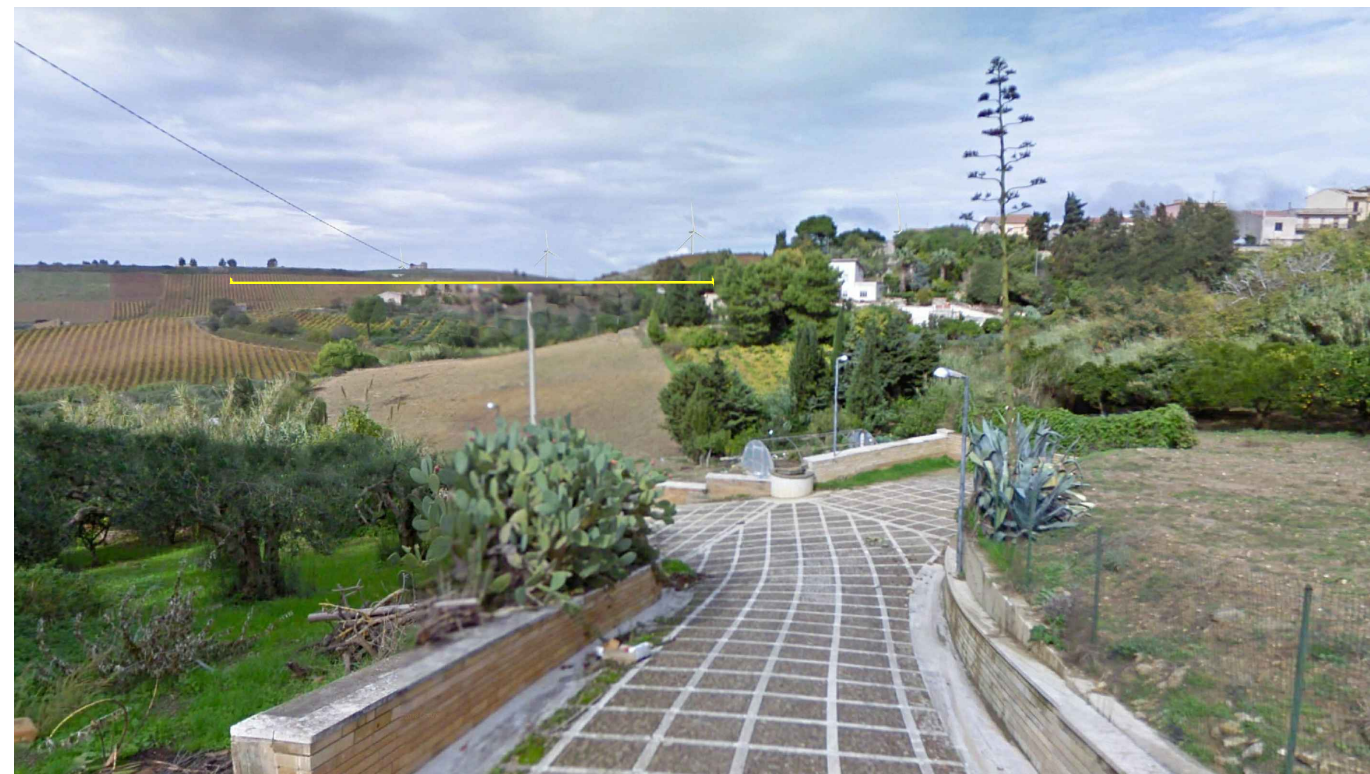
5027 m

Scatto fotografico dalla Frazione di Posillesi del Comune di Salemi. Il nuovo impianto risulta appena percettibile così come l'impianto esistente. La linea in giallo indica gli aerogeneratori di proprietà ERG.

Inquadratura territoriale



Stato attuale



Fotosimulazione