

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E
DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 56 MW**

**REGIONE
PUGLIA**



**PROVINCIA di
BRINDISI**



**COMUNE di
FRANCAVILLA FONTANA**



Località "Masseria Vizzo"

Scala:

Formato Stampa:

Varie

A2

PROGETTO DEFINITIVO

RELAZIONE

AM03_SIA13

SCHEDE FOTOINSERIMENTI

Progettazione:



R.S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Carmine, 5 | 84077 Torre Orsaia (SA)
P. IVA 05885970656
Tel./fax: +39 0974 985490 | e-mail: info@rsv-ds.it

Legale Rappresentante:

Geom. Savino Leonzio



R.S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Carmine 5/a
84077 - Torre Orsaia (SA)
P. IVA : 05885970656
PEC : rsv.sd@pec.it

Committenza:



ITW FRANCAVILLA S.r.l.
Via del Galitello, 89
85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02082790763

Responsabili Progetto:

Ing. Vassalli Quirino



Ing. Speranza Carmine Antonio



Catalogazione Elaborato

ITW_FVF_AM03_SIA13_SCHEDE FOTOINSERIMENTI.qpt

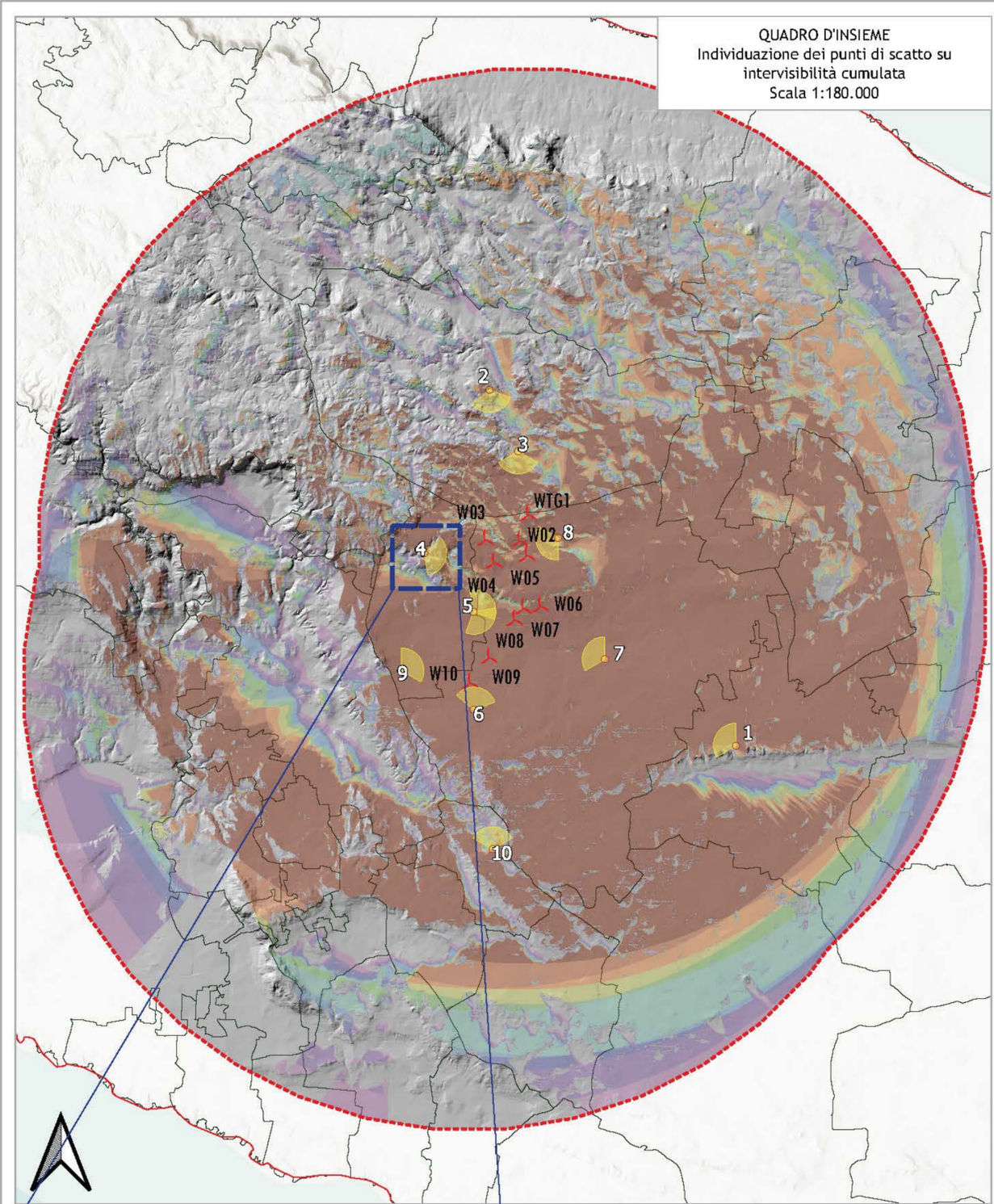
ITW_FVF_AM03_SIA13_SCHEDE FOTOINSERIMENTO.pdf

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Agosto 2021	Prima emissione	LS	QV/AS	RSV

QUADRO D'INSIEME
Individuazione dei punti di scatto su
intervisibilità cumulata
Scala 1:180.000

LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Coni ottici
- Limiti:
 - Limiti regionali
 - Limiti comunali
 - Centri abitati (delimitazione generica)
- Analisi di intervisibilità:
 - ANALYSIS_AREA 20 km
 - Fotovoltaici
 - Impianti eolici:
 - E/214/07
 - E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/CS/E882/1
- E/150/07 (AU conclusa positivamente)
- E/214/07
- E/100/08
- E/214/07
- E/26/06 (AU conclusa positivamente)
- E/CS/D761/1
- Numero turbine visibili:
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10



PUNTO DI SCATTO N.4



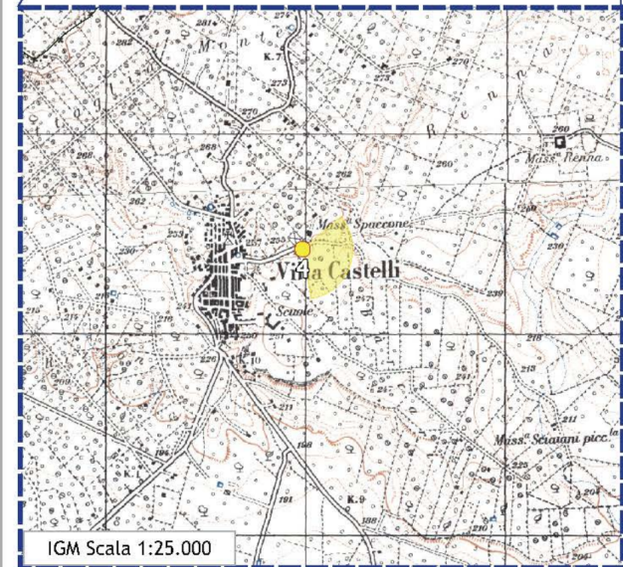
Località	Comune	Coordinate piane WGS84 e sistema UTM 33N		Quota m s.l.m.
		Long. [m]	Lat. [m]	
Area Urbana	Villa Castelli (BR), Puglia	709897	4495257	256

AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE: 10
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO: 0

Punto di scatto localizzato nel comune di Villa Castelli (BR) nelle immediate vicinanze del cimitero e del centro abitato (in foto a sinistra).
L'area di visuale è fortemente limitata ed interrotta data la presenza di alberature, vegetazione ed elementi antropici, i quali fanno da "barriera" alle turbine di progetto impedendone la visuale.
Infatti nonostante la visibilità teorica sia massima (10 turbine visibili) effettivamente dal fotoinserimento non risulta visibile nessuna turbina d'impianto.



STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO

QUADRO D'INSIEME
Individuazione dei punti di scatto su
intervisibilità cumulata
Scala 1:180.000

LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Coni ottici
- Limiti:
 - Limiti regionali
 - Limiti comunali
 - Centri abitati (delimitazione generica)
- Analisi di intervisibilità:
 - ANALYSIS_AREA 20 km
 - Fotovoltaici
 - Impianti eolici:
 - E/214/07
 - E/214/07
- E/214/07
- E/100/08
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/CS/E882/1
- E150/07 (AU conclusa positivamente)
- E/214/07
- E/26/06 (AU conclusa positivamente)
- E/CS/D761/1
- Numero turbine visibili:
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10

PUNTO DI SCATTO N.5/a



Località	Comune	Coordinate piane WGS84 e sistema UTM 33N		Quota m s.l.m.
		Long. [m]	Lat. [m]	
"Strada a Valenza Paesaggistica" Strada Provinciale 50	Villa Castelli (BR), Puglia	712139	4492609	170

AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE: **8**
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO: **1**

Punto di scatto localizzato nel comune di Villa Castelli (BR) sulla Strada Provinciale SP 50 (Strada a Valenza Paesaggistica) e nelle vicinanze della Masseria Tagliavanti (in foto a sinistra).

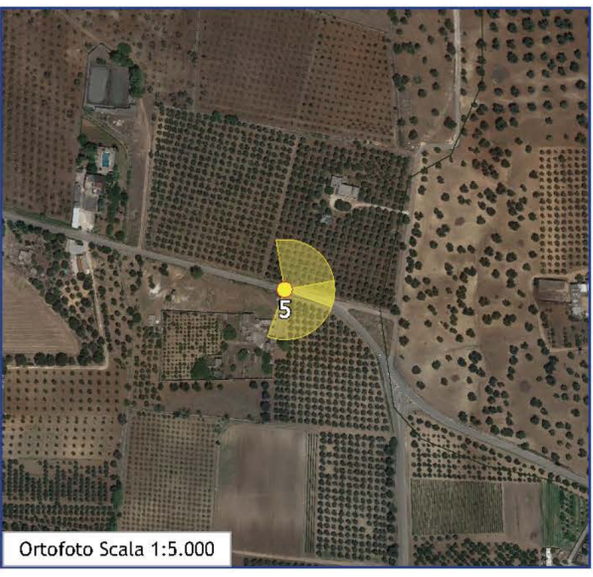
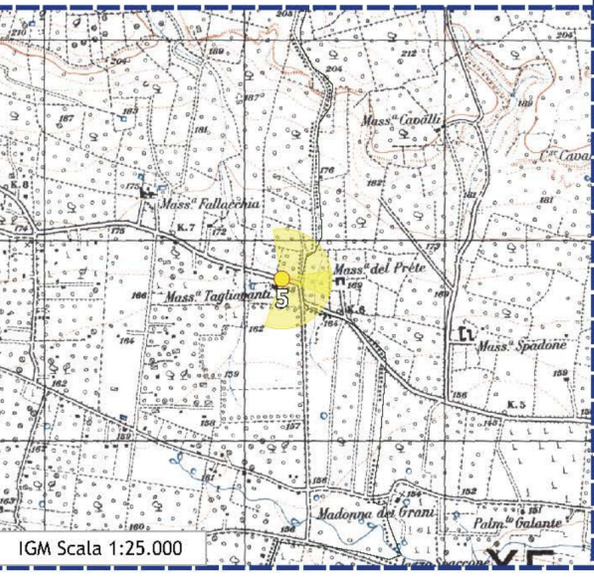
L'area di visuale è fortemente limitata ed interrotta data la presenza di alberature, vegetazione ed elementi antropici, i quali fanno da "barriera" alle turbine di progetto impedendone la visuale.

Infatti nonostante la visibilità teorica sia alta (8 turbine visibili) effettivamente dal fotoinserimento risulta parzialmente visibile una sola turbina d'impianto (W8).

STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO



QUADRO D'INSIEME
Individuazione dei punti di scatto su
intervisibilità cumulata
Scala 1:180.000

LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Coni ottici
- Limiti:
 - Limiti regionali
 - Limiti comunali
 - Centri abitati (delimitazione generica)
- Analisi di intervisibilità:
 - ANALYSIS_AREA 20 km
 - Fotovoltaici
 - Impianti eolici:
 - E/214/07
 - E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/CS/E882/1
- E/150/07 (AU conclusa positivamente)
- E/100/08
- E/214/07
- E/26/06 (AU conclusa positivamente)
- E/CS/D761/1
- Numero turbine visibili:
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10

PUNTO DI SCATTO N.6



Località	Comune	Coordinate piane WGS84 e sistema UTM 33N		Quota m s.l.m.
		Long. [m]	Lat. [m]	
"Tratturo n.73 Martinese"	Francavilla (BR), Puglia	712552	4488276	150

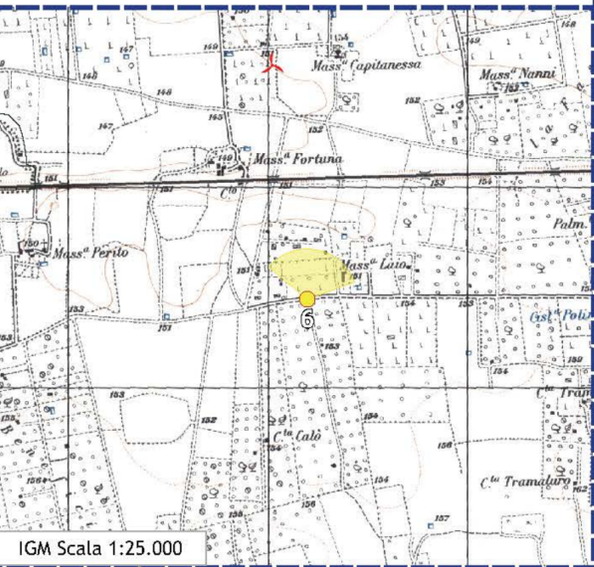
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE: 10
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO: 2

Punto di scatto localizzato nel comune di Francavilla Fontana (BR) sul Tratturo n.73 "Martinese" e nelle vicinanze della Masseria "Laio" (in foto a sinistra). Nonostante il punto di scatto sia abbastanza vicino (circa 1,2 km) all'ultima turbina d'impianto (W10), la presenza di alberature, vegetazione, elementi antropici e la morfologia stessa del territorio, rendono poco visibile l'impianto di progetto. Infatti nonostante la visibilità teorica sia massima (10 turbine visibili) effettivamente dal fotoinserimento risultano visibili solo due aerogeneratori, di cui solo uno visibile per intero.

STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO

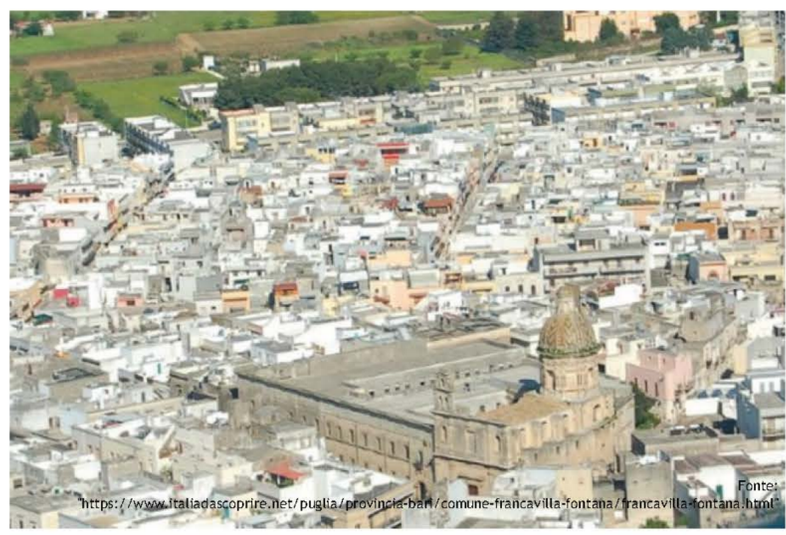


QUADRO D'INSIEME
Individuazione dei punti di scatto su
intervisibilità cumulata
Scala 1:180.000

LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Coni ottici
- Limiti:
 - Limiti regionali
 - Limiti comunali
 - Centri abitati (delimitazione generica)
- Analisi di intervisibilità:
 - ANALYSIS_AREA 20 km
 - Fotovoltaici
 - Impianti eolici:
 - E/214/07
 - E/214/07
- E/214/07
- E/100/08
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/214/07
- E/CS/E882/1
- E150/07 (AU conclusa positivamente)
- E/26/06 (AU conclusa positivamente)
- E/CS/D761/1
- Numero turbine visibili:
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10
- Quota m s.l.m.

PUNTO DI SCATTO N.7



Località	Comune	Coordinate piane WGS84 e sistema UTM 33N		Quota m s.l.m.
		Long. [m]	Lat. [m]	
Area Urbana	Francavilla (BR), Puglia	717990	4490460	139

AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI TEORICAMENTE: 10
AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO: 0

Punto di scatto localizzato nel comune di Francavilla Fontana (BR) posto nelle immediate vicinanze dell'area urbana di Francavilla Fontana (in foto a sinistra) e del campo sportivo Giovanni Paolo II. Essendo il punto di scatto localizzato nelle immediate vicinanze dell'area urbana, la presenza di edifici, vegetazione ed altri elementi antropici rendono l'impianto in progetto non visibile. Infatti nonostante la visibilità teorica sia massima (10 turbine visibili) effettivamente dal fotoinserimento non risulta visibile nessuno degli aerogeneratori in progetto, il tutto condizionato anche dalle condizioni atmosferiche.

STATO DI FATTO



FOTOINSERIMENTO

