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:
-	A4

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

INT_MITE_0007145 2.1.a

Resoconto nuovi impianti

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 Committenza:



Responsabili Progetto:

Ing. Vassalli Quirino



Ing. Speranza Carmine Antonio



Autorio

Catalogazione Elaborato

ITW_FVF_INT_MITE_0007145_21a_RESOCONTO NUOVI IMPIANTI.pdf

ITW_FVF_INT_MITE_0007145_21a_RESOCONTO NUOVI IMPIANTI.doc

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Ottobre 2022	Richiesta di Integrazione MiTE prot. 0007145 del 28/09/2022	RU	QV/AS	RSV

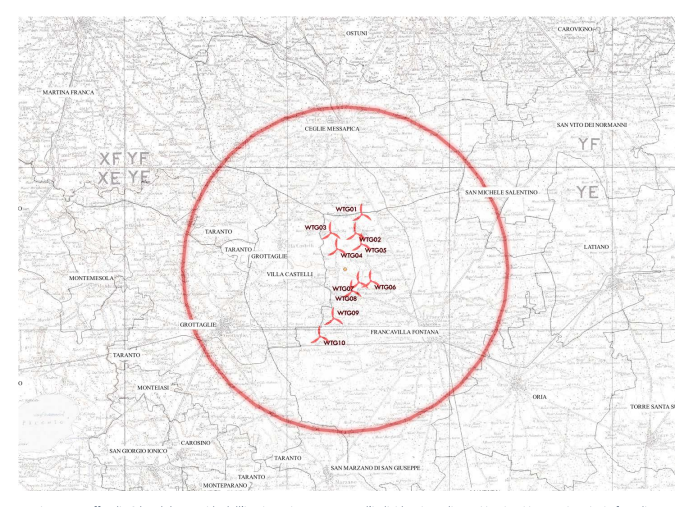


Figura 1. Buffer di 10 km dal centroide dell'impianto in progetto per l'individuazione di nuovi impianti in autorizzati o in fase di autorizzazione.

Dalla consultazione in data 11/10/22 dei portali dei seguenti enti:

- AREA VIA REGIONE PUGLIA https://pugliacon.regione.puglia.it/services/pubblica/ambiente/ecologia/procedure-via
- AREA VIA PROVINCIA DI BRINDISI https://www.provincia.brindisi.it/index.php/valutazione-impatto-ambientale/provvedimenti-divalutazione
- AREA VIA PROVINCIA DI TARANTO http://old.provincia.taranto.it/accesso-rapido/trasparenza-amministrativa/category/valutazione-impatto-ambientale-v-i-a
- AREA VIA MITE https://va.mite.gov.it/it-IT/Ricerca/Via

Emerge che non sono stati autorizzati e non sono in fase di costruzione ulteriori impianti eolici, nei 10 km di buffer dal centroide dell'impianto, successivi alla data di presentazione del provvedimento relativo al progetto in oggetto.

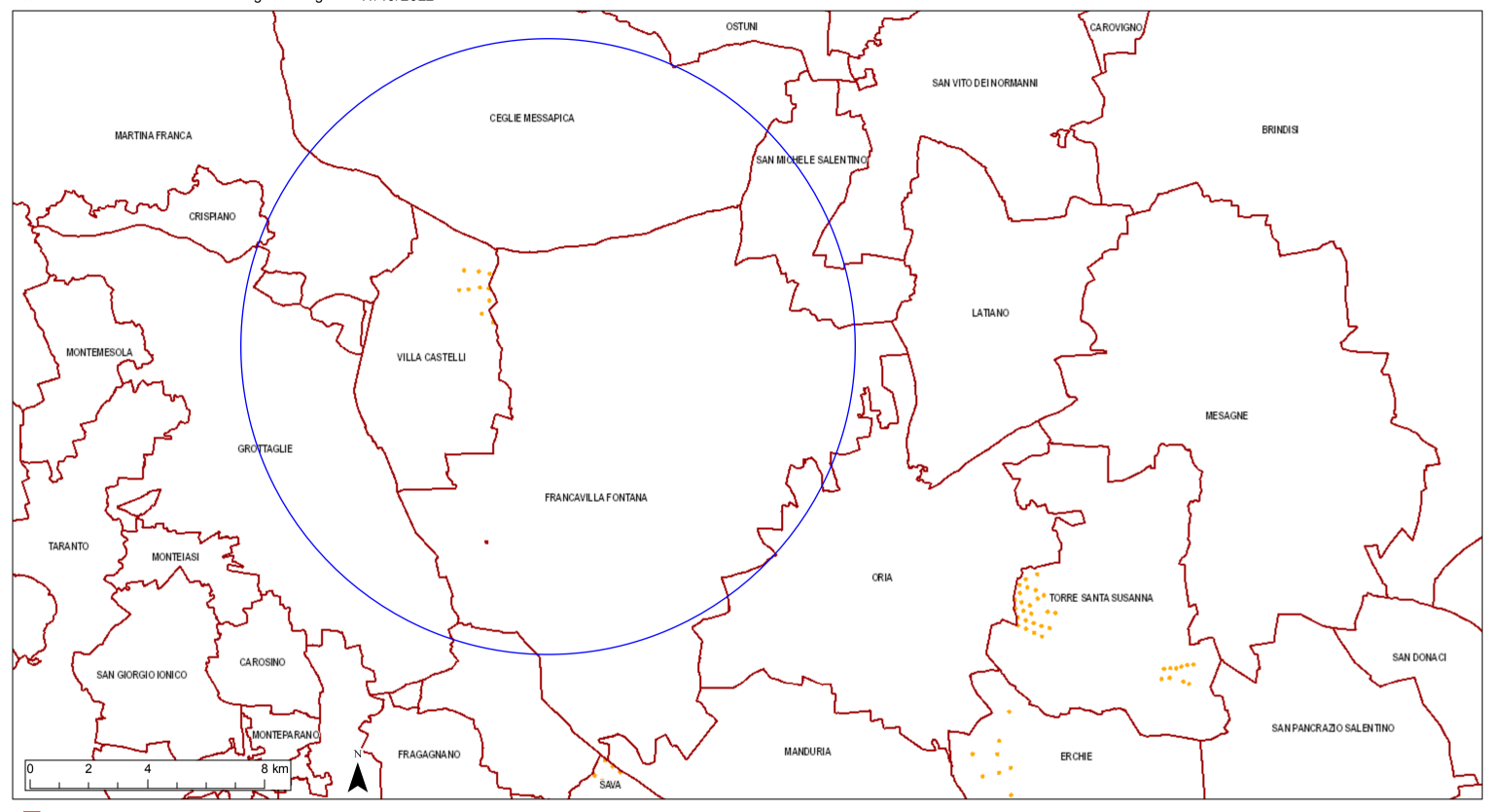
Pertanto, si ritengono approvati gli elaborati già presentati.

Si riporta, di seguito, ulteriori resoconti cartografici ripresi da:

- Sistema Informativo Territoriale Regione Puglia
- Atlaimpianti GSE

SIT PUGLIA - IMPIANTI FER DGR.2122

Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia -- 11/10/2022



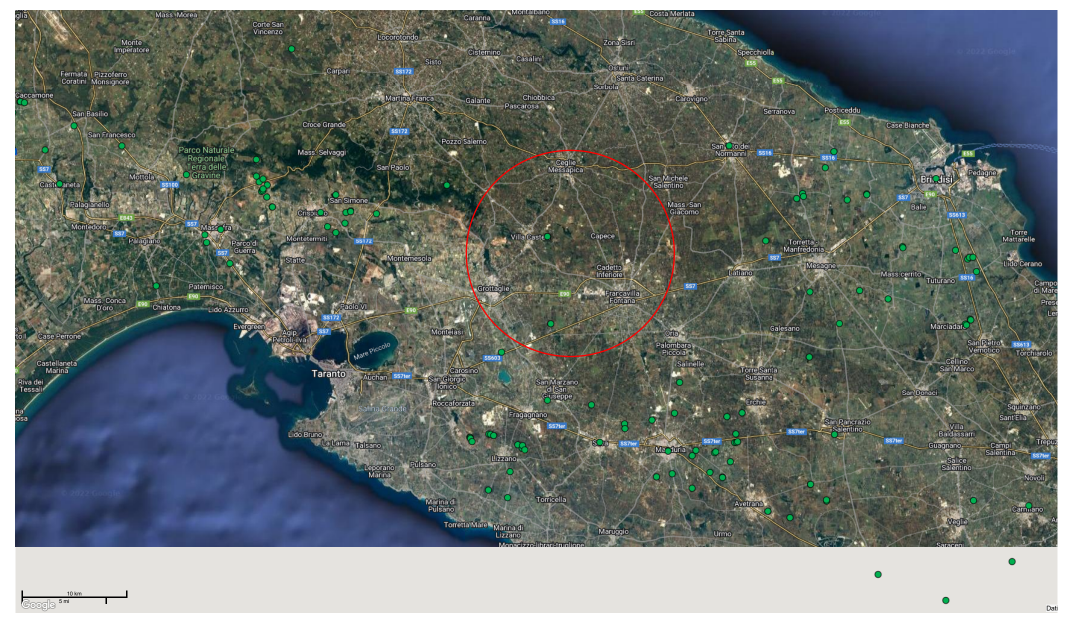


// Impianto realizzato

Impianto cantierizzato

Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente

Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente



Buffer 10 km centroide impianto