

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:



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

Responsabili Progetto:

Ing. Vassalli Quirino



Ing. Speranza Carmine Antonio



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

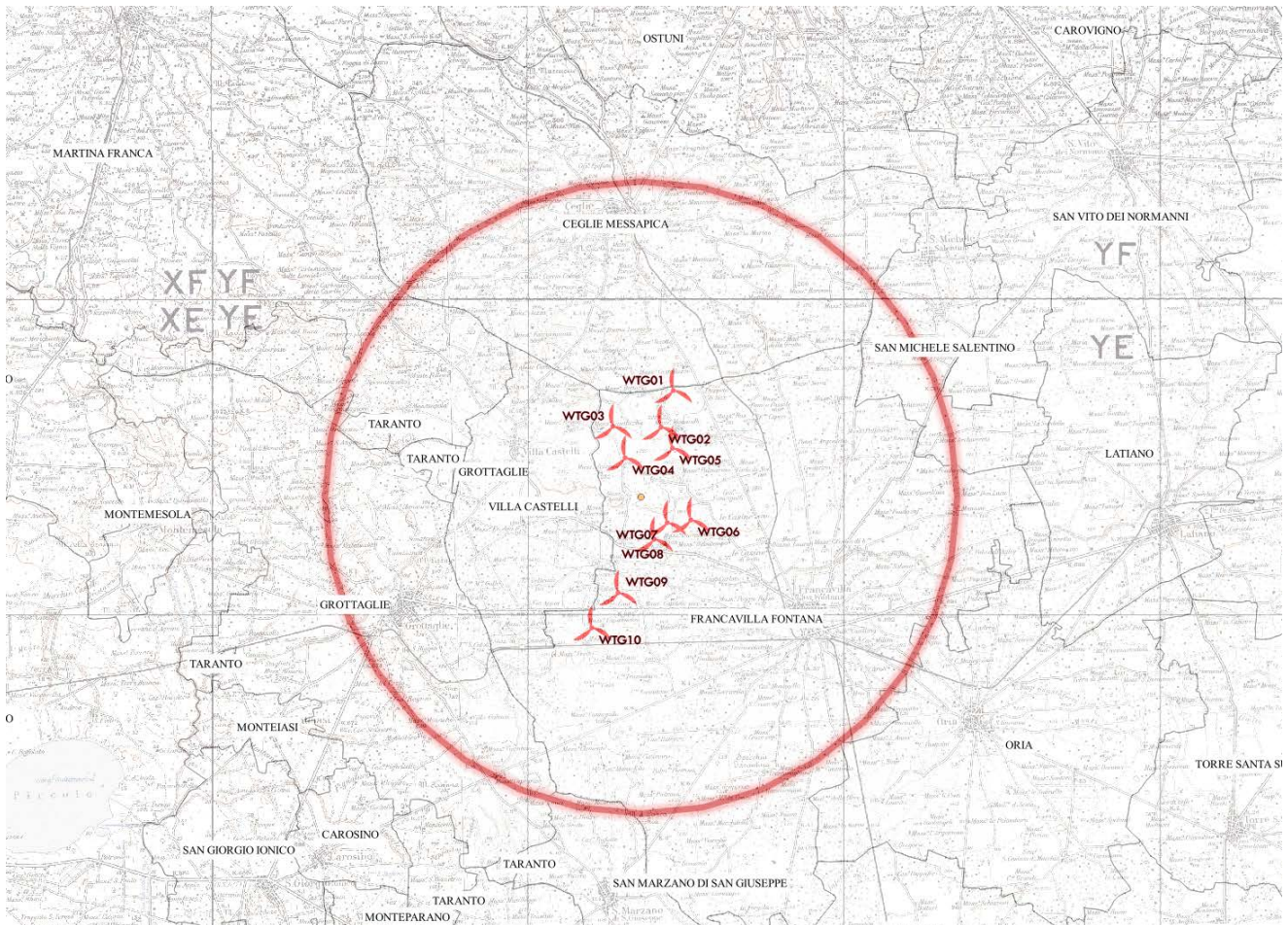


Figura 1. Buffer di 10 km dal centroide dell'impianto in progetto per l'individuazione di nuovi impianti in autorizzati o in fase di autorizzazione.

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

- AREA VIA REGIONE PUGLIA
<https://puigliacon.regione.puglia.it/services/pubblica/ambiente/ecologia/procedure-via>
- AREA VIA PROVINCIA DI BRINDISI
<https://www.provincia.brindisi.it/index.php/valutazione-impatto-ambientale/provedimenti-di-valutazione>
- 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.

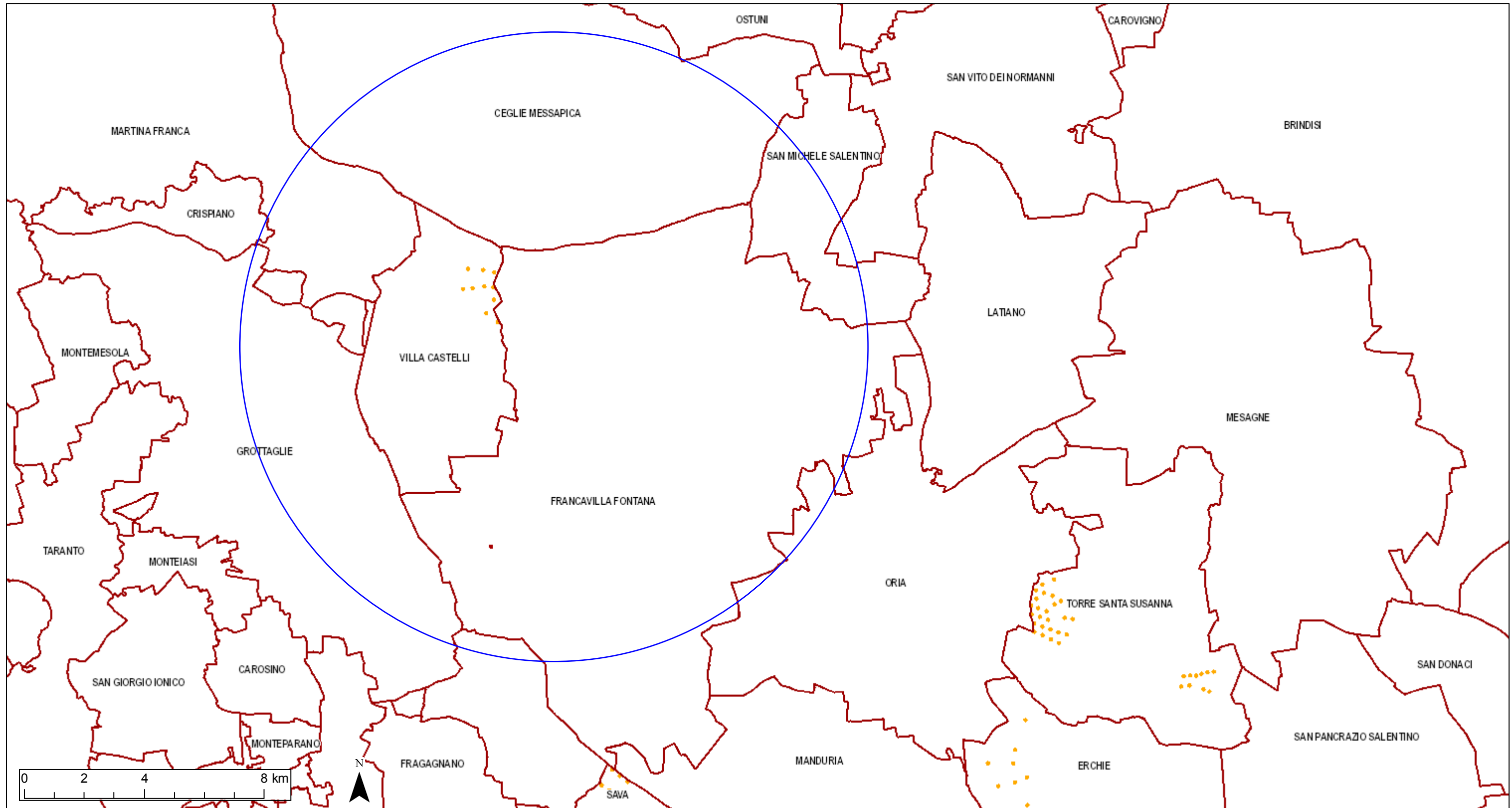
Pertanto, si ritengono approvati gli elaborati già presentati.

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



- Confini Comunali
- Impianto realizzato
- Impianto cantierizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- Buffer 10 km centroide impianto



 Buffer 10 km centroide impianto