



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA



COMUNE di FOGGIA



Progetto Uno

Progetto Uno s.r.l. via Napoli, 116 - cap. 95127 Catania (CT)
amm.: Oliver Lutz - cod. fisc. 0585151074 Tel.:3386386396

PROGETTO DEFINITIVO

**Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Wind 1"
della potenza nominale di 54,4 MW nel Comune di Foggia loc. Cantone**

*Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n° 387- Attuazione della direttiva 2001/77/CE
Promozione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili nel mercato interno dell'elettricit *

ELABORATO

Relazione Paesaggistica Allegato 3: Carta dei PdF e Relativa Documentazione

FORMATO

SCALA

CODICE DOCUMENTO

NOME FILE

A3

varie

SOC.

DISC.

TIPO DOC.

PROG.

REV.

PRO

PAE

DIS

003

PRO-PAE-DIS-003

Coordinamento
e Progettazione



Studio Tecnico Associato
ing. Giovanni Bruno - arch. G.Farinola
Viale Europa, 62/a Foggia (FG)
Tel. 0881373998 - 3356013949
E-mail: ingbruno@tiscali.it

Studio Archeologico



Dott. Antonio Mesisca
Via Aldo Moro B/5 82021 Apice (BN)
Tel. 3271616306
E-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Studio Geologico e
consulenza ambientale

Geol. Francesco Ferrante
Studio di Geologia Tecnica e Ambientale
Via Attilio Benvenuto, 76 - Foggia (FG)
Tel. 0881742216 - 3385654577
E-mail: ferrantegeo@gmail.com

Studio Agronomico
e Naturalistico

Dott. Antonio Totaro
Viale L. Da Vinci, 1 Manfredonia (FG)
Tel. 3486403829
E-mail: atotaro033@gmail.com

Studio Paesaggistico

Arch. Giuseppe Farinola
Viale Europa, 62/a Foggia (FG)
Tel. 0881373998 - 3387535391
E-mail: agfarinola@virgilio.it

Studio Elettrico



Sciacca & Partners S.r.l.
C.so Vittorio Emanuele III, 51
96015 Francofonte (SR)
CF e P.IVA: 01871700892
E-mail: noi@sciaccapartners.it

Rilievo Topografico



Studio Tecnico
Dott. Agr. Rocco Iacullo
Via Padre Antonio da Olivadi, 89 - Foggia
Tel. 0881665592 - 3930051965
E-mail: studioiacullo@gmail.com

Studio Acustico

Ing. Michele Russo
Via Mascagni, 1 - Margherita di Savoia (BT)
Tel. 3495343724
E-mail: russomicheleing@gmail.com

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Tav. 1 - Localizzazione Punti di Ripresa

● Layout Impianto

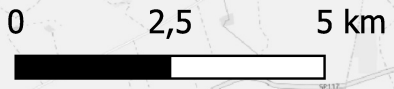
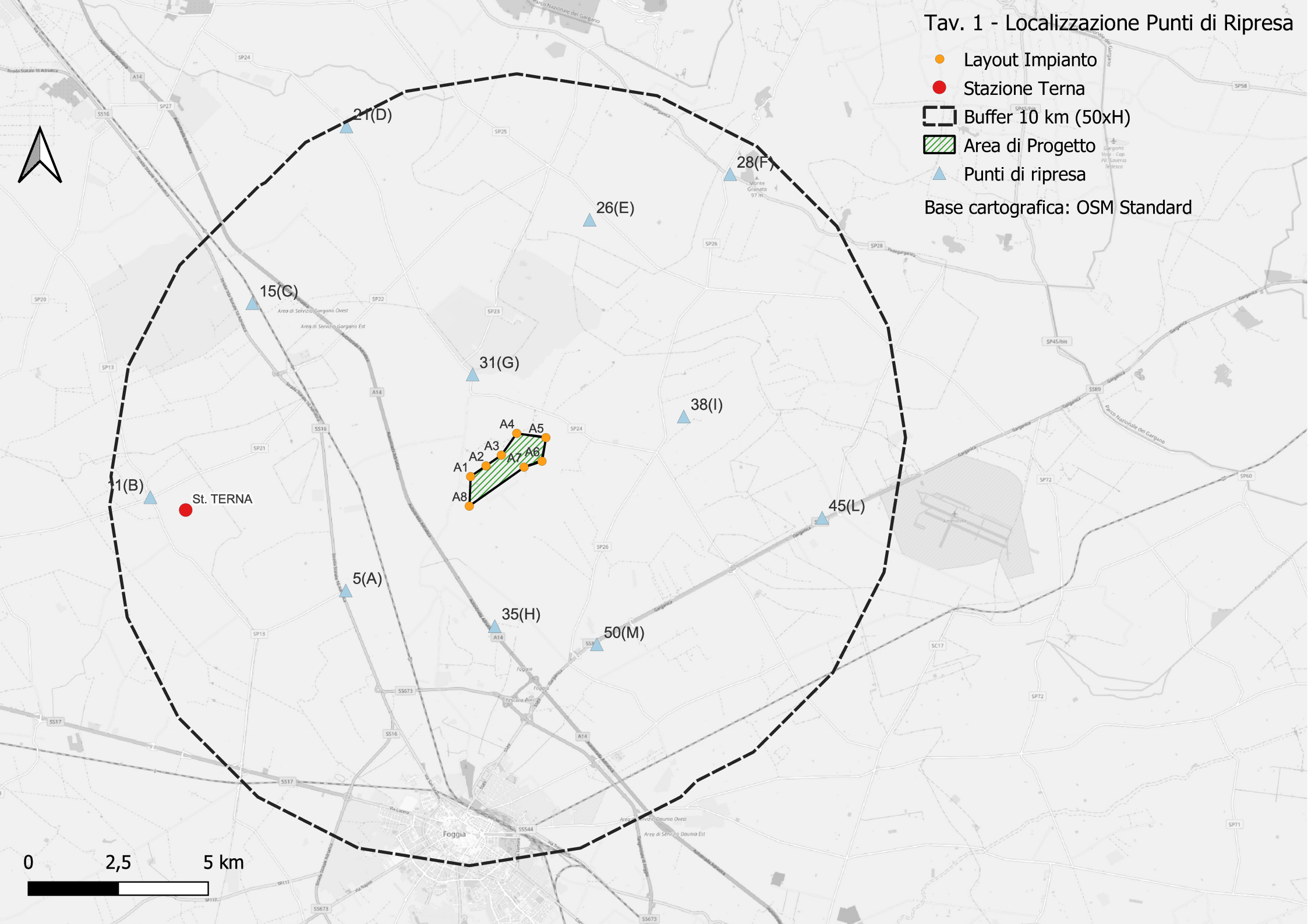
● Stazione Terna

□ Buffer 10 km (50xH)

▨ Area di Progetto

▲ Punti di ripresa

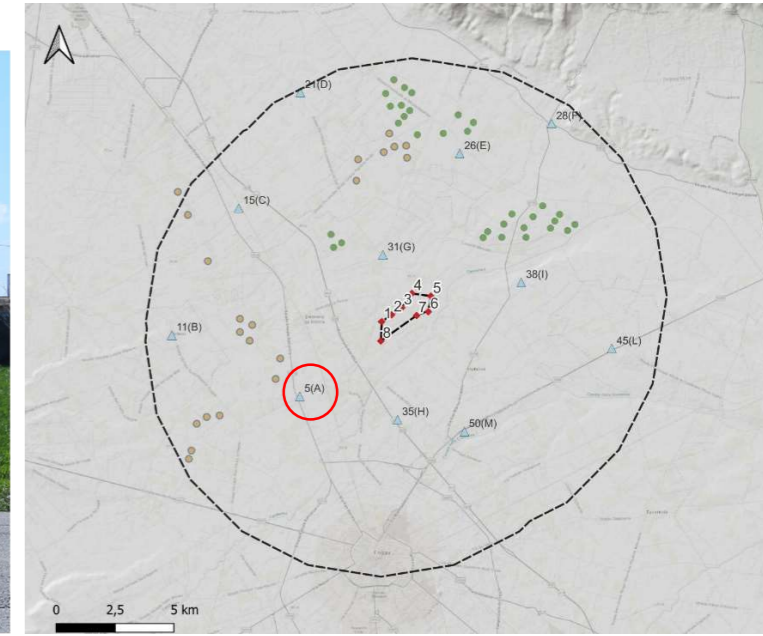
Base cartografica: OSM Standard



Vista Panoramica 01

visuale 5A (vista dalla S.S. 16 angolo S.P. 13)

dall'alto in basso: ante operam; post operam; post operam cumulativo.



Legenda

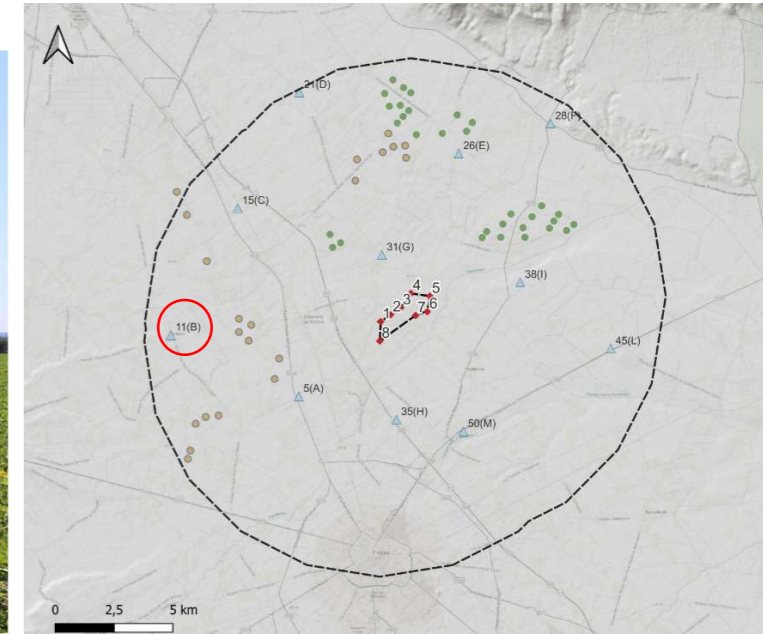
- ◆ Layout impianto
- Area di progetto
- Buffer 10 km (50xH)
- ▲ Punti di ripresa
- Aereogeneratori autorizzati
- Aereogeneratori in esercizio

OSM Standard

Vista Panoramica 02

visuale 11B (vista dalla località "Palmori")

dall'alto in basso: ante operam; post operam; post operam cumulativo.



Legenda

- ◆ Layout impianto
- Area di progetto
- ⊞ Buffer 10 km (50xH)
- ▲ Punti di ripresa
- Aereogeneratori autorizzati
- Aereogeneratori in esercizio

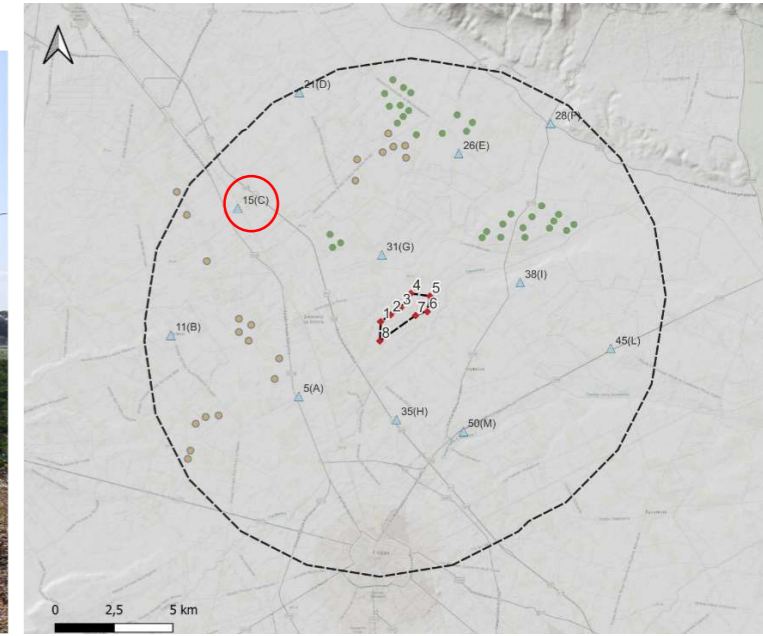
OSM Standard



Vista Panoramica 03

visuale 15C (vista dalla località "Falciglia")

dall'alto in basso: ante operam; post operam; post operam cumulativo.



Legenda

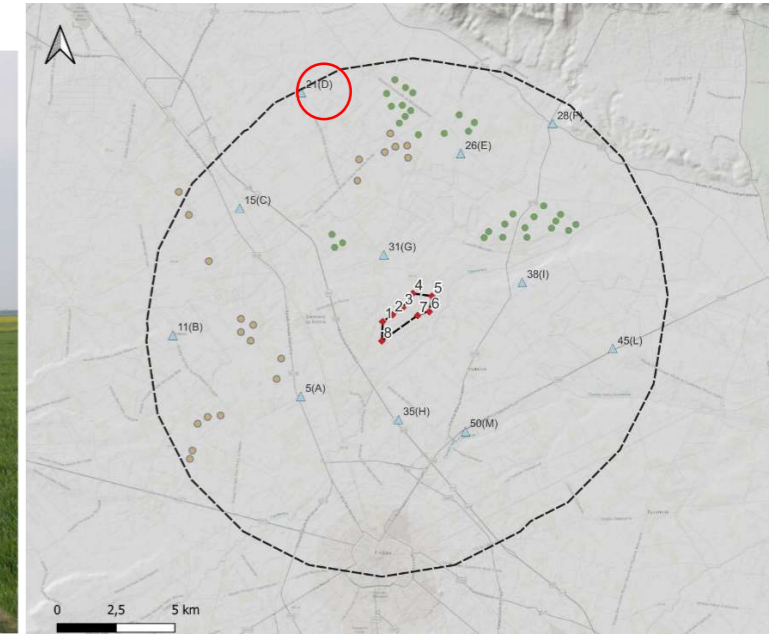
- ◆ Layout impianto
- Area di progetto
- ⊞ Buffer 10 km (50xH)
- ▲ Punti di ripresa
- Aereogeneratori autorizzati
- Aereogeneratori in esercizio

OSM Standard

Vista Panoramica 04

visuale 21D (vista dal torrente "Triolo"- ponte sulla S.P. 24)

dall'alto in basso: ante operam; post operam; post operam cumulativo.



Legenda

- ◆ Layout impianto
- Area di progetto
- ▭ Buffer 10 km (50xH)
- ▲ Punti di ripresa
- Aereogeneratori autorizzati
- Aereogeneratori in esercizio

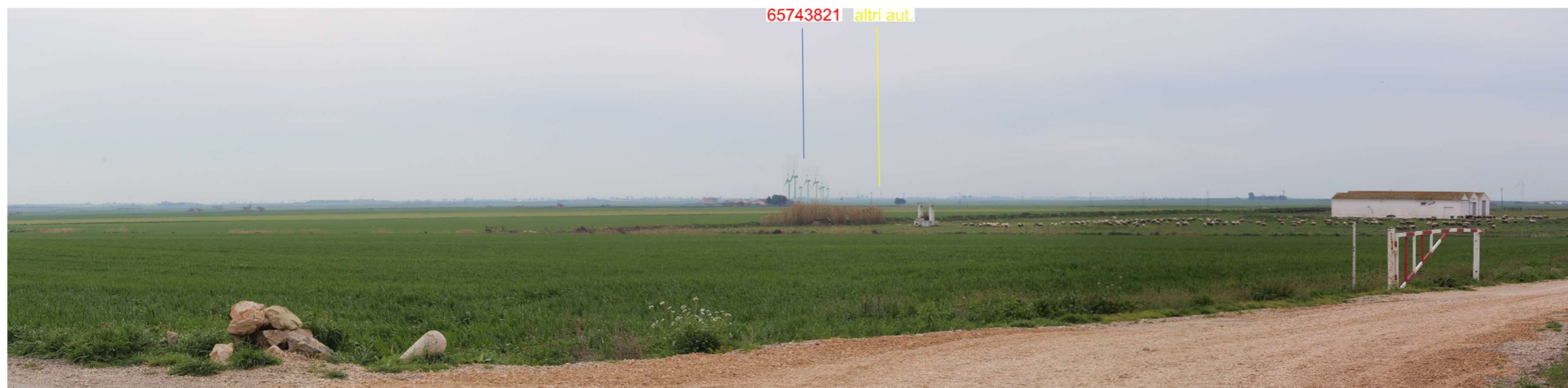
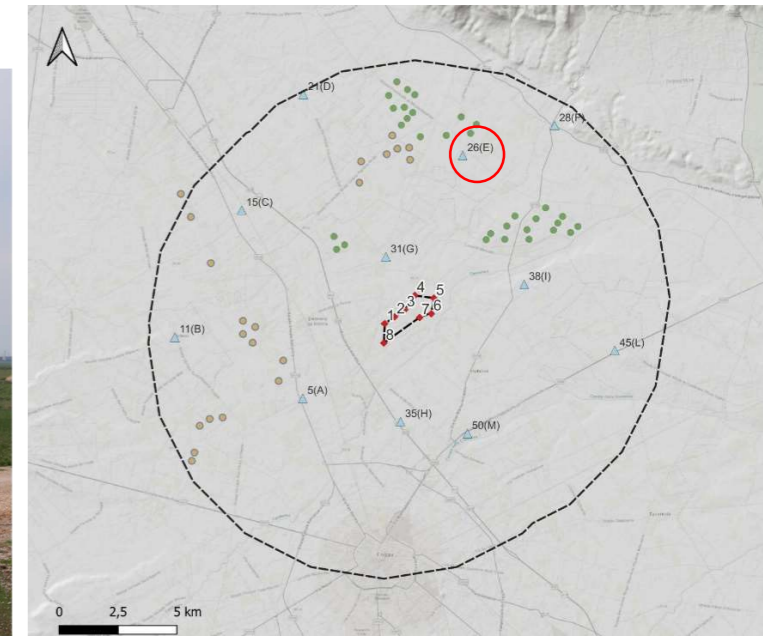
OSM Standard



Vista Panoramica 05

visuale 26E (vista dalla località "Puzzella")

dall'alto in basso: ante operam; post operam; post operam cumulativo.



Legenda

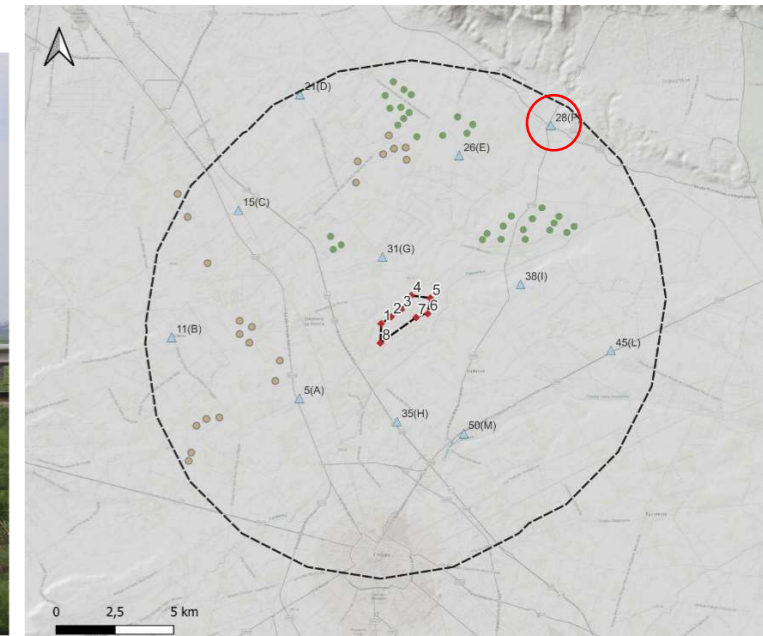
- ◆ Layout impianto
- Area di progetto
- Buffer 10 km (50xH)
- ▲ Punti di ripresa
- Aereogeneratori autorizzati
- Aereogeneratori in esercizio

OSM Standard

Vista Panoramica 06

visuale 28F (vista dalla località "Ponte Ciccalente")

dall'alto in basso: ante operam; post operam; post operam cumulativo.



Legenda

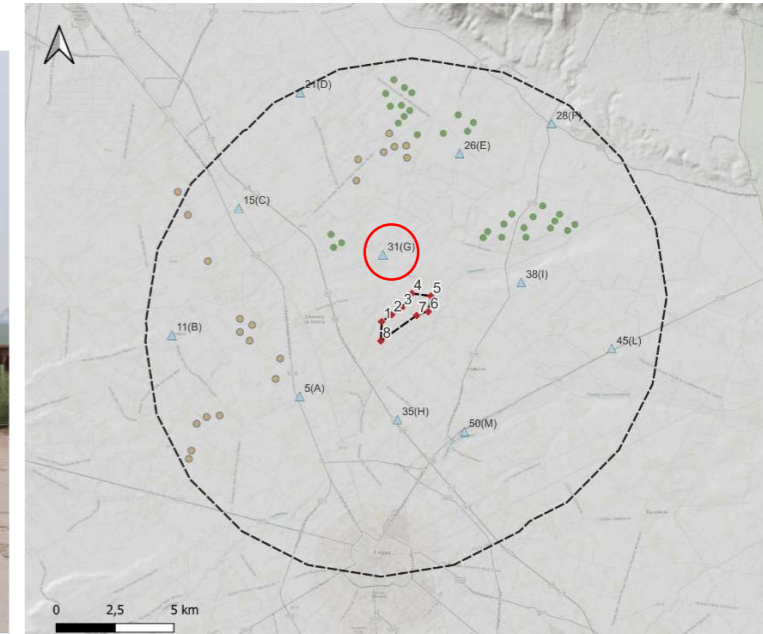
- ◆ Layout impianto
- Area di progetto
- Buffer 10 km (50xH)
- ▲ Punti di ripresa
- Aereogeneratori autorizzati
- Aereogeneratori in esercizio

OSM Standard

Vista Panoramica 07

visuale 31G (vista dal torrente "Salsola"- ponte sulla S.P. 24)

dall'alto in basso: ante operam; post operam; post operam cumulativo.



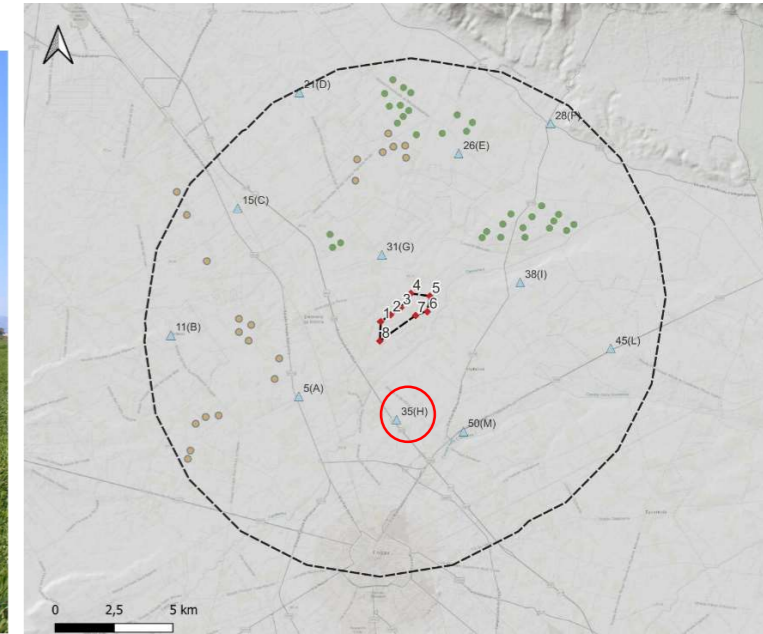
Legenda

- ◆ Layout impianto
- Area di progetto
- Buffer 10 km (50xH)
- ▲ Punti di ripresa
- Aereogeneratori autorizzati
- Aereogeneratori in esercizio

OSM Standard

Vista Panoramica 08

visuale 35H (vista dal sito archeologico "Ipogeo della Medusa")
dall'alto in basso: ante operam; post operam; post operam cumulativo.



Legenda

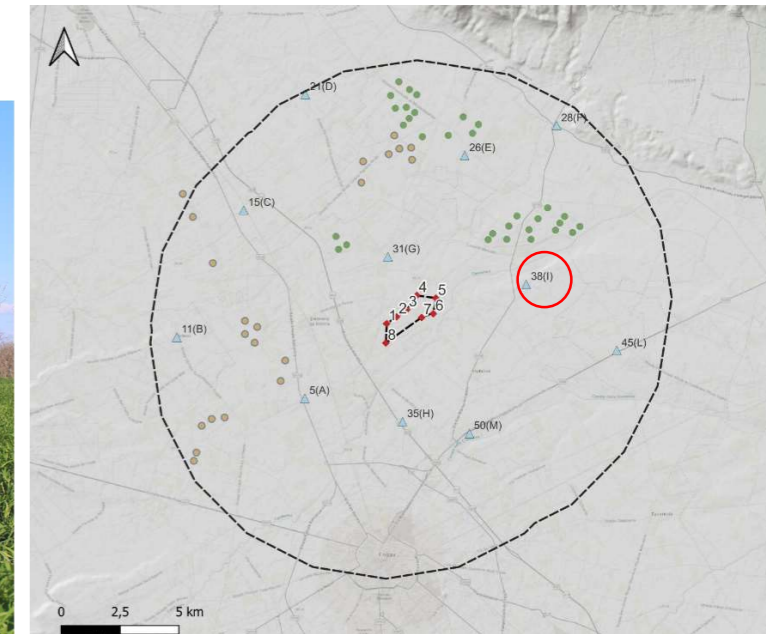
- ◆ Layout impianto
- - - Area di progetto
- Buffer 10 km (50xH)
- ▲ Punti di ripresa
- Aereogeneratori autorizzati
- Aereogeneratori in esercizio

OSM Standard

Vista Panoramica 09

visuale 381 (vista dalla località "Torre di Lama")

dall'alto in basso: ante operam; post operam; post operam cumulativo.



Legenda

- ◆ Layout impianto
- Area di progetto
- ⊞ Buffer 10 km (50xH)
- ▲ Punti di ripresa
- Aereogeneratori autorizzati
- Aereogeneratori in esercizio

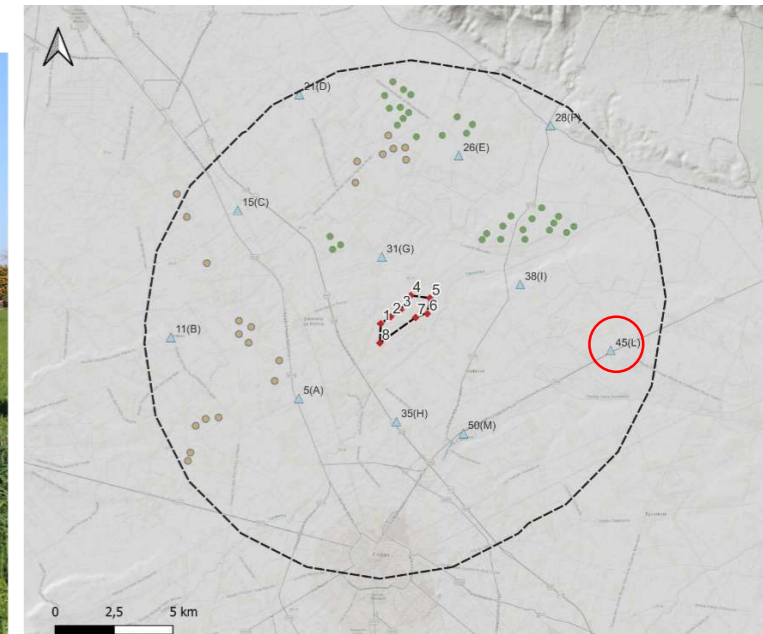
OSM Standard



Vista Panoramica 10

visuale 45L (vista dalla località "Masseria Fazioli")

dall'alto in basso: ante operam; post operam; post operam cumulativo.



Legenda

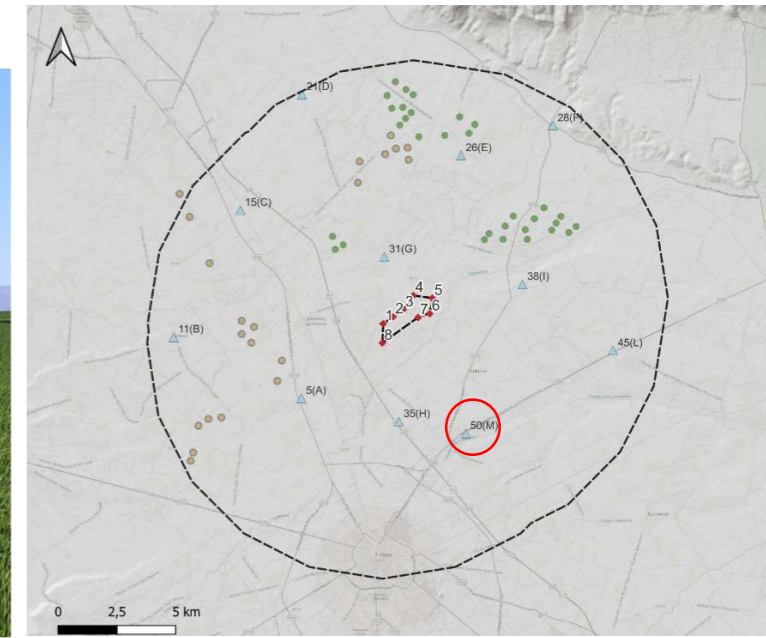
- ◆ Layout impianto
- Area di progetto
- Buffer 10 km (50xH)
- ▲ Punti di ripresa
- Aereogeneratori autorizzati
- Aereogeneratori in esercizio

OSM Standard

Vista Panoramica 11

visuale 50M (vista dalla località "Posta Campanella")

dall'alto in basso: ante operam; post operam; post operam cumulativo.



Legenda

- ◆ Layout impianto
- Area di progetto
- Buffer 10 km (50xH)
- ▲ Punti di ripresa
- Aereogeneratori autorizzati
- Aereogeneratori in esercizio

OSM Standard

