

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG)
IN LOCALITA' "TORRE GIULIA"**



Tecnico
Ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni
Ing. Milena Migliorino
Ing. Antonio Cristofari
Ing. Tommaso Mancini
Ing. Giovanna Scuderi
Ing. Dionisio Staffetti
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli
geom. Francesco Mangino
geom. Claudio A. Zingarelli

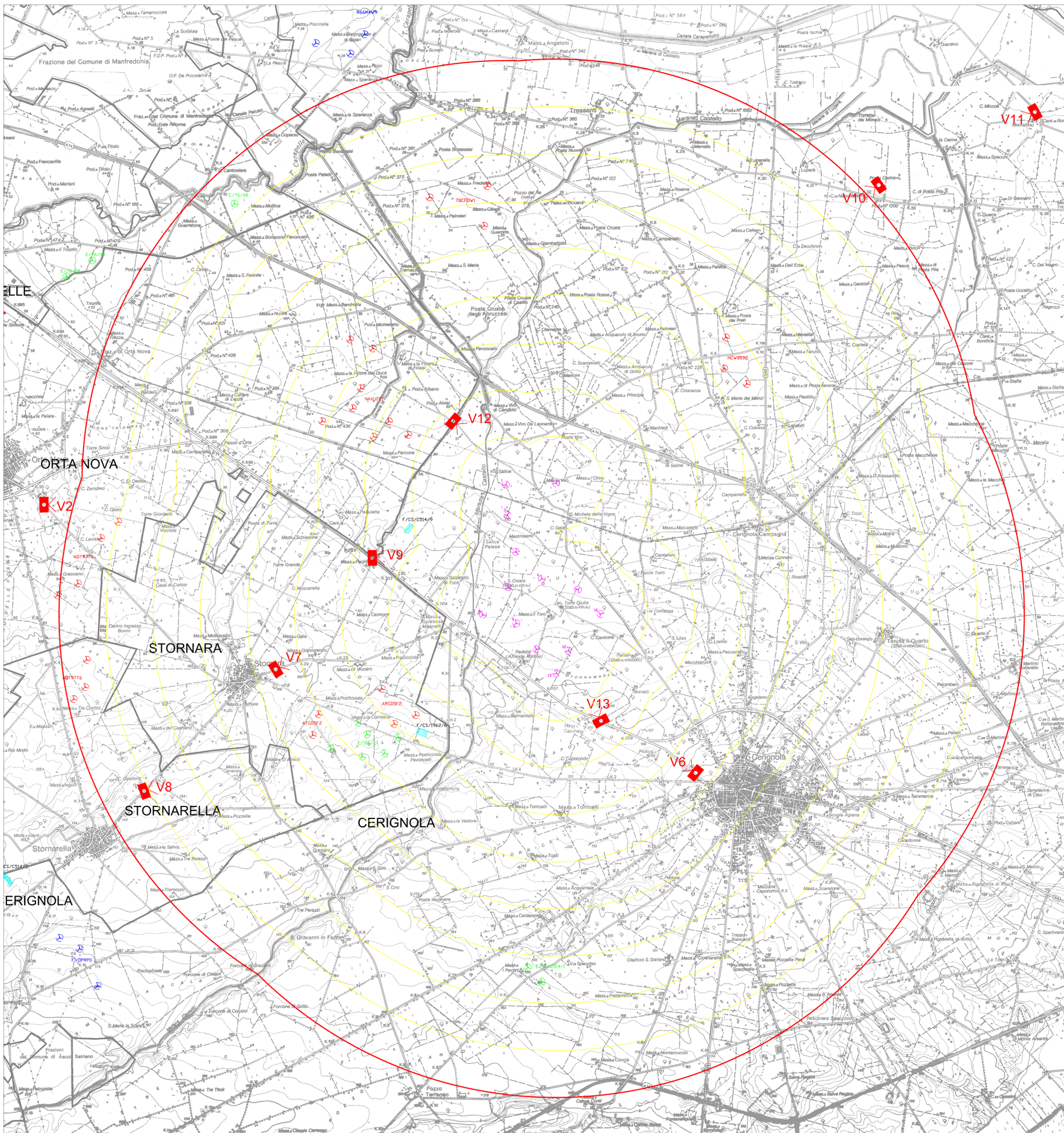
Responsible commessa
Ing. Danilo Pomponio



| TAVOLA | TITOLO | COMMESSA | TIPOLOGIA |
|------------|---|------------------|---------------|
| V08 | Inquadramento territoriale del parco eolico di progetto e degli impianti di energia rinnovabile rilevati nell'area vasta | 19045 | D |
| REVISIONE | | CODICE ELABORATO | |
| 00 | | DW19045D-V08 | |
| FOGLIO | | SOSTITUISCE | SOSTITUITO DA |
| 1/1 | | NOME FILE | SCALA |
| REV. | DATA | MODIFICA | DISSEGNAO |
| 00 | 30/05/2019 | Emissione | Scuderi |
| 01 | | | Migliorino |
| 02 | | | Pomponio |
| 03 | | | |
| 04 | | | |
| 05 | | | |

LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Impianti eolici autorizzati e realizzati
- Impianti eolici autorizzati
- Impianti eolici con iter autorizzativo in corso
- Impianti Fotovoltaici esistente (Aree FER)
- Area di inviluppo di 1 km
- Area di inviluppo di 9.000 km = 50 * Htp
- Limite comunale
- Scatti fotografivi - Viste fotoinserimenti



IMPIANTI EOLICI CENSITI NEL RAGGIO DEI 10 KM

| ID CATASTO IMPIANTI FER | N (WTG) | P (MW) | STATO IMPIANTO | DISPONIBILITA' ATTO/AUTORIZZAZIONE | LOCALITA' |
|-------------------------|---------|------------|----------------|------------------------------------|------------------------------|
| REGIONE PUGLIA | | SIT Puglia | Google Earth | | |
| ECSC141 | 2 | | Esistente | Assente | Cerignola (FG) |
| HCWB592 | 3 | | Esistente | Assente | Cerignola (FG) |
| TQCFOW1 | 3 | | Esistente | Assente | Cerignola (FG) |
| EC10007 | 6 | 12 | Esistente | Assente | Stornara (FG) |
| AT03SP2 | 5 | | Esistente | Assente | Stornara (FG) |
| AOT9776 | 7 | | Esistente | Assente | Orta Nova - Stornarella (FG) |
| NAXUTEI | 8 | | Esistente | Assente | Orta Nova (FG) |
| E19008 | 9 | 27,5 | Esistente | Assente | Campelle (FG) |

Dalla tabella risulta che gli impianti esistenti nel raggio di 9 km attorno all'area di progetto, ad oggi sono solo 4 dei 8 rilevati nel sito della Regione Puglia. Inoltre dai dati rilevati risulta che la maggior parte degli impianti in fase di autorizzazione, presentano procedure di autorizzazione ferme da molti anni e da google maps è stato constatato che questi impianti non sono mai stati realizzati.

IMPIANTI FOTOVOLTAICI CENSITI NEL RAGGIO DEI 3 KM

| ID CATASTO IMPIANTI FER | P (MW) | STATO IMPIANTO | DISPONIBILITA' ATTO/AUTORIZZAZIONE | LOCALITA' |
|-------------------------|--------|----------------|------------------------------------|----------------|
| REGIONE PUGLIA | | SIT Puglia | Google Earth | |
| ECSC19628 | | Esistente | Esistente | Stornara (FG) |
| ECSC1419 | | Esistente | Esistente | Cerignola (FG) |