

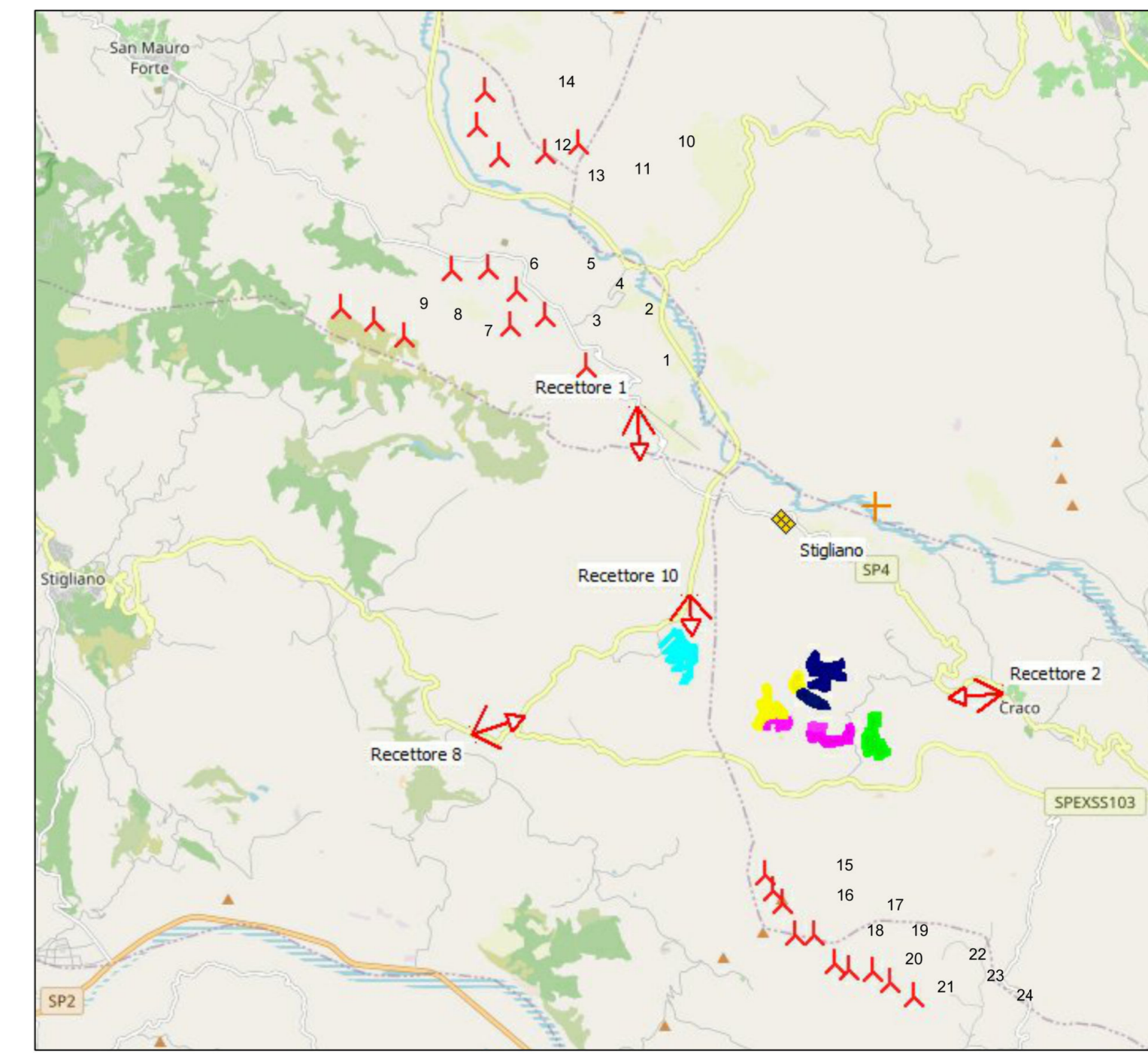
STATO DI FATTO (Recettore 1)



STATO DI PROGETTO (Recettore 1)



PLANIMETRIA



| ID | Potenza | Superficie (ha) | Stato |
|----|----------|-----------------|-------------------|
| 23 | 19,99 MW | 44,8 | In autorizzazione |
| 24 | 19,98 MW | 28,75 | In autorizzazione |
| 21 | 19,98 MW | 29,41 | In autorizzazione |
| 30 | 19,98 MW | 37,09 | In autorizzazione |

| IMPIANTO DI PROGETTO | | |
|----------------------|-----------------|-------------------|
| Potenza | Superficie (ha) | Stato |
| 19,99 MW | 26 | In autorizzazione |

| ALTRI IMPIANTI EOLICI | | | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------|----------------------|------------------|---------------------------|
| ID | Modello aerogeneratore | Diametro rotore (m) | Altezza al mozzo (m) | Potenza unitaria | Stato |
| 1 | Vestas V162 | 162,0 | 120,0 | 5,2 MW | Autorizzato non costruito |
| 2 | Vestas V162 | 162,0 | 120,0 | 5,2 MW | Autorizzato non costruito |
| 3 | Vestas V162 | 162,0 | 120,0 | 5,2 MW | Autorizzato non costruito |
| 4 | Vestas V162 | 162,0 | 120,0 | 5,2 MW | Autorizzato non costruito |
| 5 | Vestas V162 | 162,0 | 120,0 | 5,2 MW | Autorizzato non costruito |
| 6 | Vestas V162 | 162,0 | 120,0 | 5,2 MW | Autorizzato non costruito |
| 7 | Vestas V162 | 162,0 | 120,0 | 5,2 MW | Autorizzato non costruito |
| 8 | Vestas V162 | 162,0 | 120,0 | 5,2 MW | Autorizzato non costruito |
| 9 | Vestas V162 | 162,0 | 120,0 | 5,2 MW | Autorizzato non costruito |
| 10 | Vestas V162 | 162,0 | 120,0 | 5,2 MW | Autorizzato non costruito |
| 11 | Vestas V162 | 162,0 | 120,0 | 5,2 MW | Autorizzato non costruito |
| 12 | Vestas V162 | 162,0 | 120,0 | 5,2 MW | Autorizzato non costruito |
| 13 | Vestas V162 | 162,0 | 120,0 | 5,2 MW | Autorizzato non costruito |
| 14 | Vestas V162 | 162,0 | 120,0 | 5,2 MW | Autorizzato non costruito |
| 15 | VESTAS V131-3,5 | 131,0 | 114,0 | 3,5 MW | Esercizio |
| 16 | VESTAS V131-3,5 | 131,0 | 114,0 | 3,5 MW | Esercizio |
| 17 | VESTAS V131-3,5 | 131,0 | 114,0 | 3,5 MW | Esercizio |
| 18 | VESTAS V131-3,5 | 131,0 | 114,0 | 3,5 MW | Esercizio |
| 19 | VESTAS V131-3,5 | 131,0 | 114,0 | 3,5 MW | Esercizio |
| 20 | VESTAS V131-3,5 | 131,0 | 114,0 | 3,5 MW | Esercizio |
| 21 | VESTAS V131-3,5 | 131,0 | 114,0 | 3,5 MW | Esercizio |
| 22 | VESTAS V131-3,5 | 131,0 | 114,0 | 3,5 MW | Esercizio |
| 23 | VESTAS V131-3,5 | 131,0 | 114,0 | 3,5 MW | Esercizio |
| 24 | VESTAS V131-3,5 | 131,0 | 114,0 | 3,5 MW | Esercizio |

| Recettore | Nome | Tipologia | Latitudine | Longitudine |
|-----------|---------------------------|--------------------|------------|-------------|
| 1 | SP 4 (1) | Strada provinciale | 40.429856° | 16.354075° |
| 2 | Abitato Craco Sant'Angelo | Centro abitato | 40.382014° | 16.433556° |
| 8 | SP 103 | Strada provinciale | 40.375674° | 16.317994° |
| 10 | SP 4 (2) | Strada provinciale | 40.398733° | 16.365263° |

STATO DI FATTO (Recettore 8)



STATO DI PROGETTO (Recettore 8)





Regione Basilicata



Comune di Stigliano



Comune di Craco



Provincia di Matera

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Comune di Stigliano (MT) e Comune di Craco (MT)

PROGETTO DEFINITIVO

A13.10_1
Studio impatto visivo: Fotoinserimento 1 di 2

Proponente
Rinnovabili Sud Due
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato
A0
Scala
1:1

Progettista
Ing. Gaetano Cirone
Ing. Domenico Biaccia
Ing. Adele Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno



| Revisione | Descrizione | Data | Preparato | Controllato | Approvato |
|-----------|-----------------|------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 00 | Prima emissione | 24/11/2022 | Ing. Adele Oliveto | Ing. Gaetano Cirone | Ing. Gaetano Cirone |