

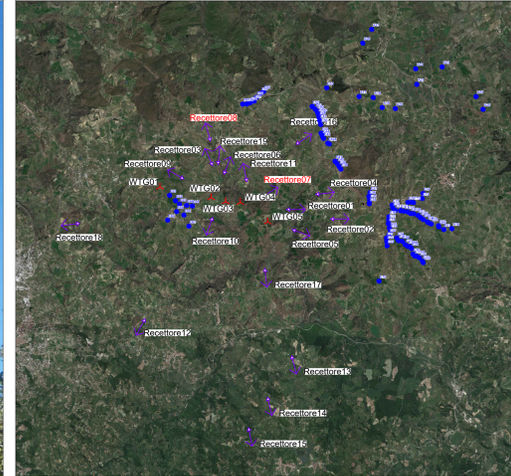
Stato di fatto - Recettore 7: STRADA SAN GIOVANNI IN GALDO-MONACILIONI - SP132



Stato di progetto - Recettore 7: STRADA SAN GIOVANNI IN GALDO-MONACILIONI - SP132



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - Scala 1:100.000



| AEROGENERATORI ESISTENTI | | | | | | | |
|--------------------------|------------|-----------|-----------|-----|------------|-----------|-----------|
| ID | D - ROTORE | H - MOZZO | STATO | ID | D - ROTORE | H - MOZZO | STATO |
| E01 | 47 | 45 | Esistente | E39 | 47 | 45 | Esistente |
| E02 | 47 | 45 | Esistente | E40 | 47 | 45 | Esistente |
| E03 | 47 | 45 | Esistente | E41 | 47 | 45 | Esistente |
| E04 | 47 | 45 | Esistente | E42 | 81 | 55 | Esistente |
| E05 | 47 | 45 | Esistente | E43 | 81 | 55 | Esistente |
| E06 | 47 | 45 | Esistente | E44 | 81 | 55 | Esistente |
| E07 | 47 | 45 | Esistente | E45 | 81 | 55 | Esistente |
| E08 | 47 | 45 | Esistente | E46 | 81 | 55 | Esistente |
| E09 | 47 | 45 | Esistente | E47 | 81 | 55 | Esistente |
| E10 | 47 | 45 | Esistente | E48 | 81 | 55 | Esistente |
| E11 | 47 | 45 | Esistente | E49 | 81 | 55 | Esistente |
| E12 | 47 | 45 | Esistente | E50 | 81 | 55 | Esistente |
| E13 | 47 | 45 | Esistente | E51 | 81 | 55 | Esistente |
| E14 | 47 | 45 | Esistente | E52 | 81 | 55 | Esistente |
| E15 | 47 | 45 | Esistente | E53 | 81 | 55 | Esistente |
| E16 | 47 | 45 | Esistente | E54 | 52 | 55 | Esistente |
| E17 | 47 | 45 | Esistente | E55 | 52 | 55 | Esistente |
| E18 | 47 | 45 | Esistente | E56 | 52 | 55 | Esistente |
| E19 | 47 | 45 | Esistente | E57 | 52 | 55 | Esistente |
| E20 | 47 | 45 | Esistente | E58 | 52 | 55 | Esistente |
| E21 | 47 | 45 | Esistente | E59 | 52 | 55 | Esistente |
| E22 | 47 | 45 | Esistente | E60 | 52 | 55 | Esistente |
| E23 | 47 | 45 | Esistente | E61 | 77 | 45 | Esistente |
| E24 | 47 | 45 | Esistente | E62 | 77 | 45 | Esistente |
| E25 | 47 | 45 | Esistente | E63 | 77 | 45 | Esistente |
| E26 | 47 | 45 | Esistente | E64 | 77 | 45 | Esistente |
| E27 | 47 | 45 | Esistente | E65 | 77 | 45 | Esistente |
| E28 | 47 | 45 | Esistente | E66 | 77 | 45 | Esistente |
| E29 | 47 | 45 | Esistente | E67 | 77 | 45 | Esistente |
| E30 | 47 | 45 | Esistente | E68 | 77 | 45 | Esistente |
| E31 | 47 | 45 | Esistente | E69 | 47 | 45 | Esistente |
| E32 | 47 | 45 | Esistente | E70 | 81 | 55 | Esistente |
| E33 | 47 | 45 | Esistente | E71 | 81 | 55 | Esistente |
| E34 | 47 | 45 | Esistente | E72 | 81 | 55 | Esistente |
| E35 | 47 | 45 | Esistente | E73 | 81 | 55 | Esistente |
| E36 | 47 | 45 | Esistente | E74 | 81 | 55 | Esistente |
| E37 | 47 | 45 | Esistente | E75 | 81 | 55 | Esistente |
| E38 | 47 | 45 | Esistente | | | | |

Stato di fatto - Recettore 8: SS87 SANNITICA (TRATTURO) - CAMPOLIETO



Stato di progetto - Recettore 8: SS87 SANNITICA (TRATTURO) - CAMPOLIETO



| AEROGENERATORI IN AUTORIZZAZIONE | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|-----------|-------------------|-----|------------|-----------|-------------------|
| ID | D - ROTORE | H - MOZZO | STATO | ID | D - ROTORE | H - MOZZO | STATO |
| A01 | 150 | 125 | In autorizzazione | A15 | 150 | 125 | In autorizzazione |
| A02 | 150 | 125 | In autorizzazione | A16 | 150 | 125 | In autorizzazione |
| A03 | 150 | 125 | In autorizzazione | A18 | 150 | 125 | In autorizzazione |
| A04 | 150 | 125 | In autorizzazione | A20 | 150 | 125 | In autorizzazione |
| A05 | 150 | 125 | In autorizzazione | A22 | 150 | 125 | In autorizzazione |
| A06 | 150 | 125 | In autorizzazione | A23 | 150 | 125 | In autorizzazione |
| A07 | 150 | 125 | In autorizzazione | A24 | 150 | 125 | In autorizzazione |
| A08 | 150 | 125 | In autorizzazione | A25 | 150 | 125 | In autorizzazione |
| A09 | 150 | 125 | In autorizzazione | A17 | 162 | 125 | In autorizzazione |
| A10 | 150 | 125 | In autorizzazione | A19 | 162 | 125 | In autorizzazione |
| A11 | 150 | 125 | In autorizzazione | A21 | 170 | 125 | In autorizzazione |
| A12 | 150 | 125 | In autorizzazione | A26 | 170 | 125 | In autorizzazione |
| A13 | 150 | 125 | In autorizzazione | A27 | 170 | 125 | In autorizzazione |
| A14 | 150 | 125 | In autorizzazione | | | | |

| AEROGENERATORI IN PROGETTO | | | | | | | |
|----------------------------|------------|-----------|-------------|-------|------------|-----------|-------------|
| ID | D - ROTORE | H - MOZZO | STATO | ID | D - ROTORE | H - MOZZO | STATO |
| WTG01 | 163 | 118 | In progetto | WTG04 | 163 | 118 | In progetto |
| WTG02 | 163 | 118 | In progetto | WTG05 | 163 | 118 | In progetto |
| WTG03 | 163 | 118 | In progetto | | | | |



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
 della potenza di 33 MW alla località Fiego dei Comuni di San Giovanni in Galdo e
 Campolieto (aerogeneratori)
 e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
 nei Comuni di San Giovanni in Galdo, Campolieto e Morrone del Sannio.

PROGETTO DEFINITIVO

GAL_SIV.08
 Studio di Impatto visivo:
 Fotoinserimento 4 di 11

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

Formato **A0**
 Scala -

Progettista
 Ing. Gaetano Cirone

| Revisione | Descrizione | Data | Preparato | Controllato | Approvato |
|-----------|-----------------|------------|-----------|---------------------|---------------------|
| 00 | Prima emissione | 10/11/2023 | - | Ing. Gaetano Cirone | Ing. Gaetano Cirone |