

Manduria Oria Wind Energy S.r.l

Giugno 2022

Parco Eolico “Manduria” sito nel Comune di Manduria

**Fotoinserimento Stazione utenza-
Stazioni altri proponenti- Ampliamento
Stazione Terna**



REGIONE
PUGLIA



Provincia di
Taranto



Committente:

Manduria-Oria Wind Energy S.r.l.

via Sardegna, 40
00187 Roma (RM)
P.IVA/C.F. 15856951007

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "MANDURIA"

Elaborato:

**Fotoinserimento Stazione utenza-Stazioni altri
proponenti- Ampliamento Stazione Terna**

CODICE PRATICA :

VK8KO4

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesMaO-Gem	-	-	-	-	-	A4

NOME FILE:

IT-VesMaO-Gem-ENV-PAE-DW-30h-Rev.0

Progettazione:



Geol. Gaetano Bordone

Interprogetti
ingegneria costruzioni ambiente

Arch. Savino Martucci

Arch. Alfredo Masillo

Geol. Giuseppe Masillo

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2022	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	MANDURIA-ORIA

POV 01 – ANTE OPERAM

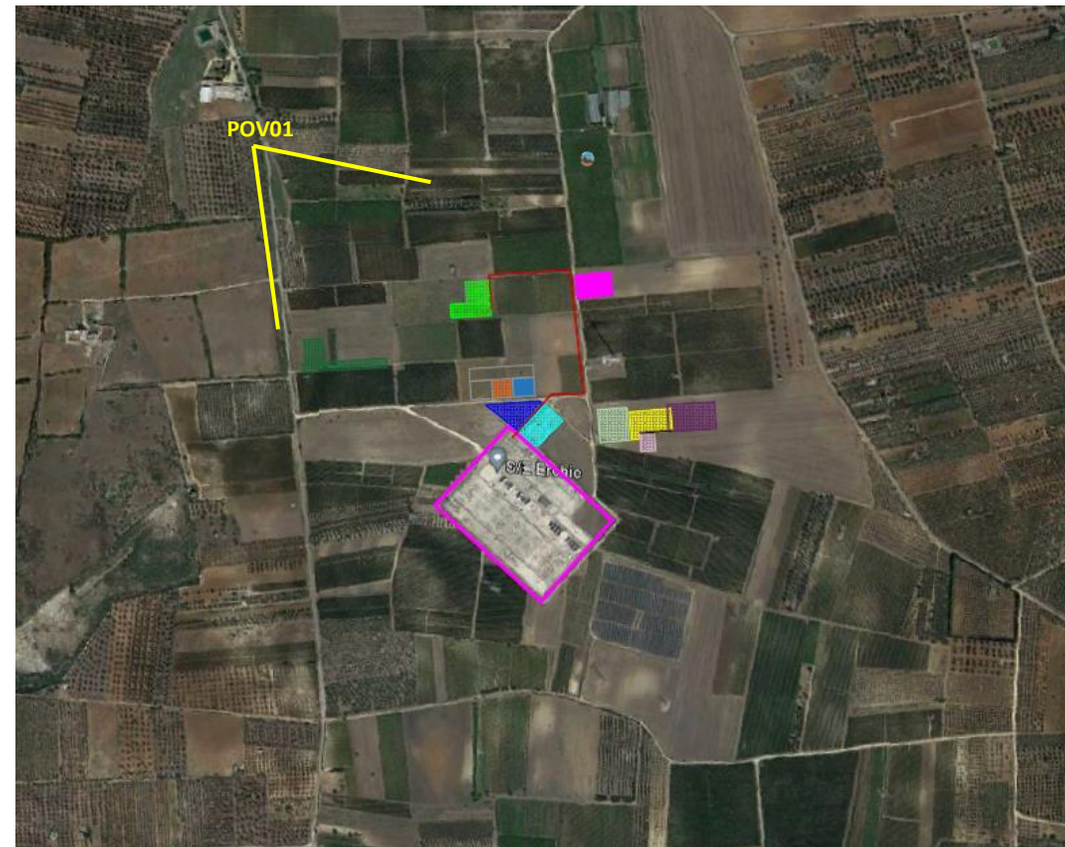


POV 01 – POST OPERAM



- MANDURIA ORIA WIND ENERGY
- AMPLIAMENTO STAZIONE TERNA - ACCIONA ENERGIA
- ENEL GREEN POWER – TOZZI GREEN – RED ENERGY

N.B - I FOTOINSERIMENTI DELLE OPERE DI CONNESSIONE DEGLI ALTRI UTENTI SONO STATI REALIZZATI CON IL MATERIALE DISPONIBILE, MODELLANDO DELLE STAZIONI DI UTENZA TIPO



- SE TERNA- ERCHIE
- CAVIDOTTO AT - IMPIANTO MANDURIA-ORIA WIND ENERGY S.R.L.
- SSE RED ENERGY S.R.L- ID_VIP : 7336
- SSE ENEL GREEN POWER ITALIA S.R.L- ID_VIP : 5755
- SSE TOZZI GREEN S.P.A- ID_VIP : 3952
- SSE AVETRANA ENERGIA S.R.L. - ID_VIP : 7886
- SSE SORGENIA RENEWABLES S.R.L. - ID_VIP : 7814
- SSE MY SUN S.R.L. - ID_VIP : 7493
- ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.R.L. - ID_VIP : 7416
- REPOWER RENEWABLE S.P.A - ID_VIP : 6276
- IRON SOLAR S.R.L. - ID_VIP : 5656

POV 02 – ANTE OPERAM

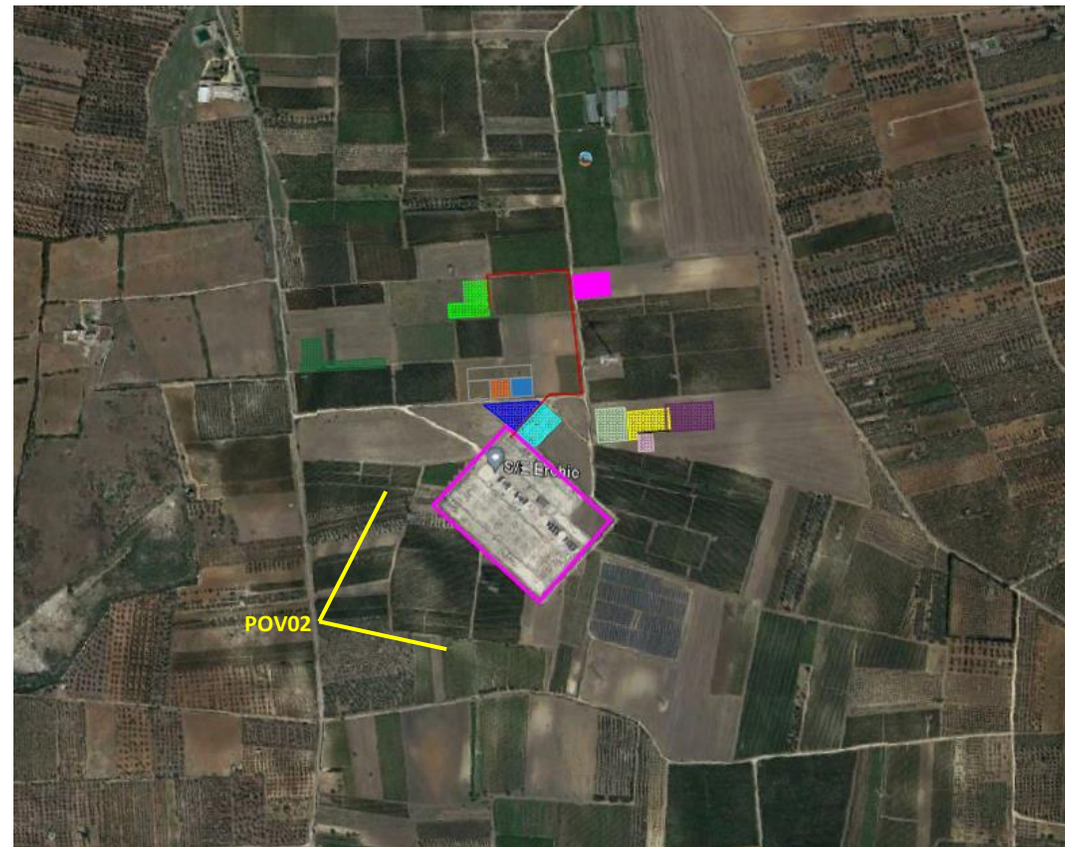


POV 03 – POST OPERAM



N.B - I FOTOINSERIMENTI DELLE OPERE DI CONNESSIONE DEGLI ALTRI UTENTI SONO STATI REALIZZATI CON IL MATERIALE DISPONIBILE, MODELLANDO DELLE STAZIONI DI UTENZA TIPO

PLANIMETRIA CON OPERE CONNESSIONE MANDURIA WIND ENERGY ED ALTRI PROPONENTI – AMPLIAMENTO STAZIONE TERNA



- SE TERNA- ERCHIE
- SSE E STAZIONE DI CONDIVISIONE- MANDURIA-ORIA WIND ENERGY S.R.L- ID_VIP : 8021
- CAVIDOTTO AT - IMPIANTO MANDURIA-ORIA WIND ENERGY S.R.L.
- SSE RED ENERGY S.R.L- ID_VIP : 7336
- SSE ENEL GREEN POWER ITALIA S.R.L- ID_VIP : 5755
- SSE TOZZI GREEN S.P.A- ID_VIP : 3952
- SSE AVETRANA ENERGIA S.R.L. - ID_VIP : 7886
- SSE SORGENIA RENEWABLES S.R.L. - ID_VIP : 7814
- SSE MY SUN S.R.L. - ID_VIP : 7493
- ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.R.L. - ID_VIP : 7416
- REPOWER RENEWABLE S.P.A. - ID_VIP : 6276
- IRON SOLAR S.R.L. - ID_VIP : 5656

POV 03 – ANTE OPERAM



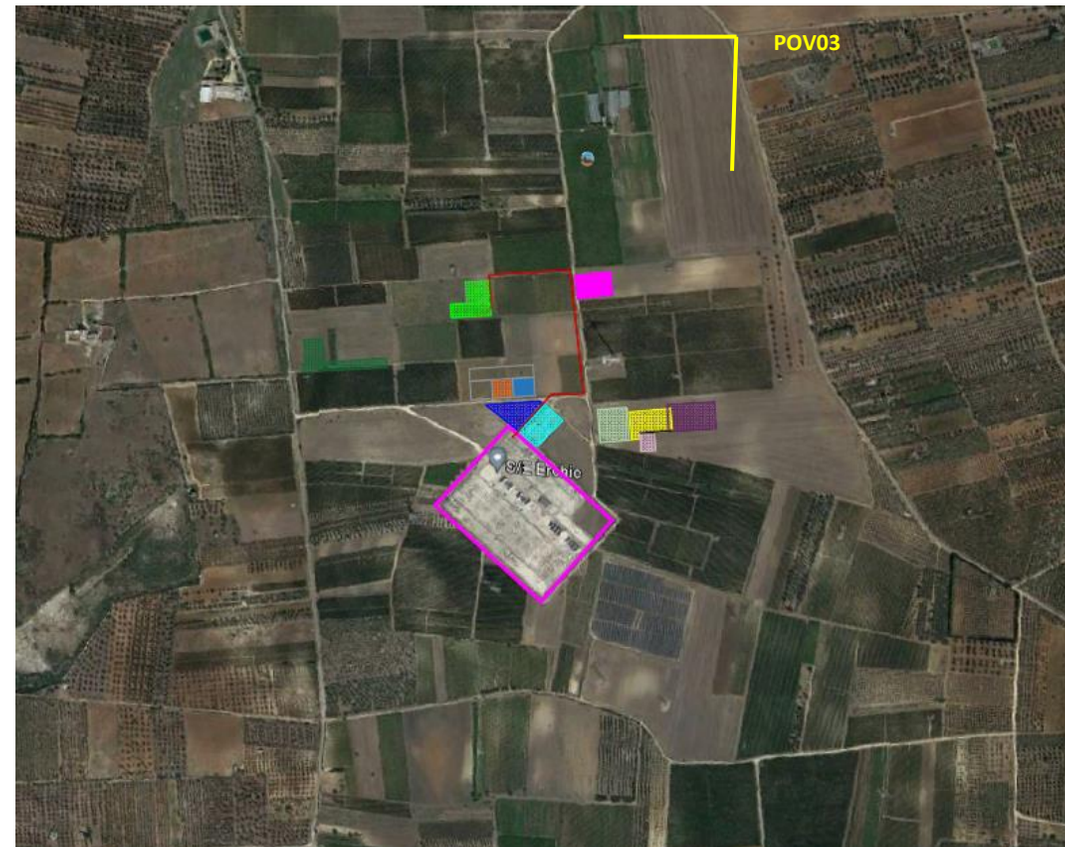
POV 03 – POST OPERAM



- MANDURIA ORIA WIND ENERGY
- SORGENIA – MY SUN – AVETRANA ENERGIA – REPOWER – AMPLIAMENTO STAZIONE TERNA
- TOZZI GREEN – ENEL GREEN POWER – RED ENERGY – IRON SOLAR

N.B - I FOTOINSERIMENTI DELLE OPERE DI CONNESSIONE DEGLI ALTRI UTENTI SONO STATI REALIZZATI CON IL MATERIALE DISPONIBILE, MODELLANDO DELLE STAZIONI DI UTENZA TIPO

PLANIMETRIA CON OPERE CONNESSIONE MANDURIA WIND ENERGY ED ALTRI PROPONENTI – AMPLIAMENTO STAZIONE TERNA



- SE TERNA- ERCHIE
- CAVIDOTTO AT - IMPIANTO MANDURIA-ORIA WIND ENERGY S.R.L.
- SSE RED ENERGY S.R.L.-ID_VIP : 7336
- SSE ENEL GREEN POWER ITALIA S.R.L.-ID_VIP : 5755
- SSE TOZZI GREEN S.P.A.- ID_VIP : 3952
- SSE AVETRANA ENERGIA S.R.L. - ID_VIP : 7886
- SSE SORGENIA RENEWABLES S.R.L. - ID_VIP : 7814
- SSE MY SUN S.R.L. - ID_VIP : 7493
- ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.R.L. - ID_VIP : 7416
- REPOWER RENEWABLE S.P.A. - ID_VIP : 6276
- IRON SOLAR S.R.L. - ID_VIP : 5656

POV 04 – ANTE OPERAM



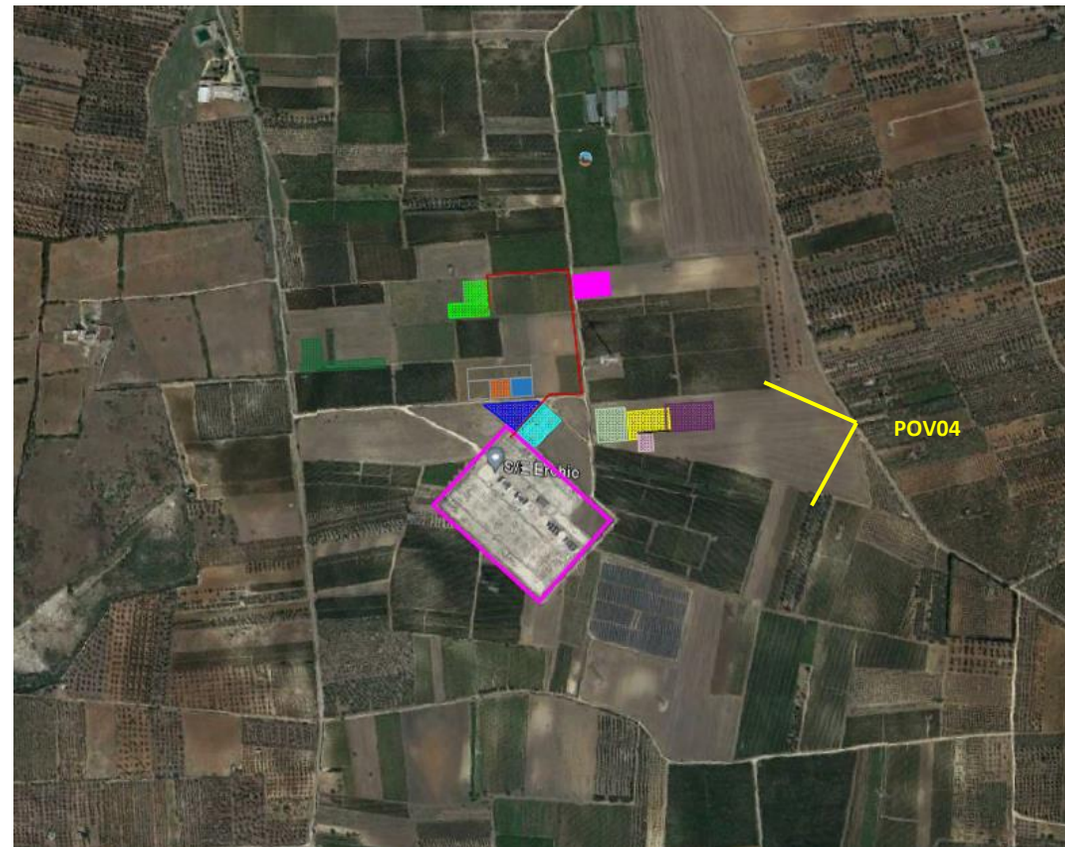
POV 04 – POST OPERAM



- MANDURIA ORIA WIND ENERGY
- AMPLIAMENTO STAZIONE TERNA – MY SUN – REPOWER – AVETRANA ENERGIA
– SORGENIA – TOZZI GREEN – ENEL GREEN POWER – RED ENERGY
- ACCIONA

N.B - I FOTOINSERIMENTI DELLE OPERE DI CONNESSIONE DEGLI ALTRI UTENTI SONO STATI REALIZZATI CON IL MATERIALE DISPONIBILE, MODELLANDO DELLE STAZIONI DI UTENZA TIPO

PLANIMETRIA CON OPERE CONNESSIONE MANDURIA WIND ENERGY ED ALTI PROPONENTI – AMPLIAMENTO STAZIONE TERNA



- | | |
|---|---|
| SE TERNA- ERCHIE | SSE AVETRANA ENERGIA S.R.L. - ID_VIP : 7886 |
| SSE E STAZIONE DI CONDIVISIONE- MANDURIA-ORIA WIND ENERGY S.R.L.- ID_VIP : 8021 | SSE SORGENIA RENEWABLES S.R.L. - ID_VIP : 7814 |
| CAVIDOTTO AT - IMPIANTO MANDURIA-ORIA WIND ENERGY S.R.L. | SSE MY SUN S.R.L. - ID_VIP : 7493 |
| SSE RED ENERGY S.R.L.-ID_VIP : 7336 | ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.R.L. - ID_VIP : 7416 |
| SSE ENEL GREEN POWER ITALIA S.R.L.-ID_VIP : 5755 | REPOWER RENEWABLE S.P.A. - ID_VIP : 6276 |
| SSE TOZZI GREEN S.P.A.- ID_VIP : 3952 | IRON SOLAR S.R.L. - ID_VIP : 5656 |