

Nella presente tavola vengono riportate le aree da cui è visibile l'impianto agrovoltaico.
L'analisi è stata condotta considerando in via cautelativa:
- esclusivamente l'orografia del territorio (non sono state considerate le ostruzioni quali, ad esempio, la vegetazione ed i manufatti presenti);
- un buffer di 6.000 m dalla recinzione dell'impianto;
- l'altezza dell'osservatore pari a 1,75 m dal suolo;
- l'altezza del tracker alla massima inclinazione pari a 4.50 m dal suolo.

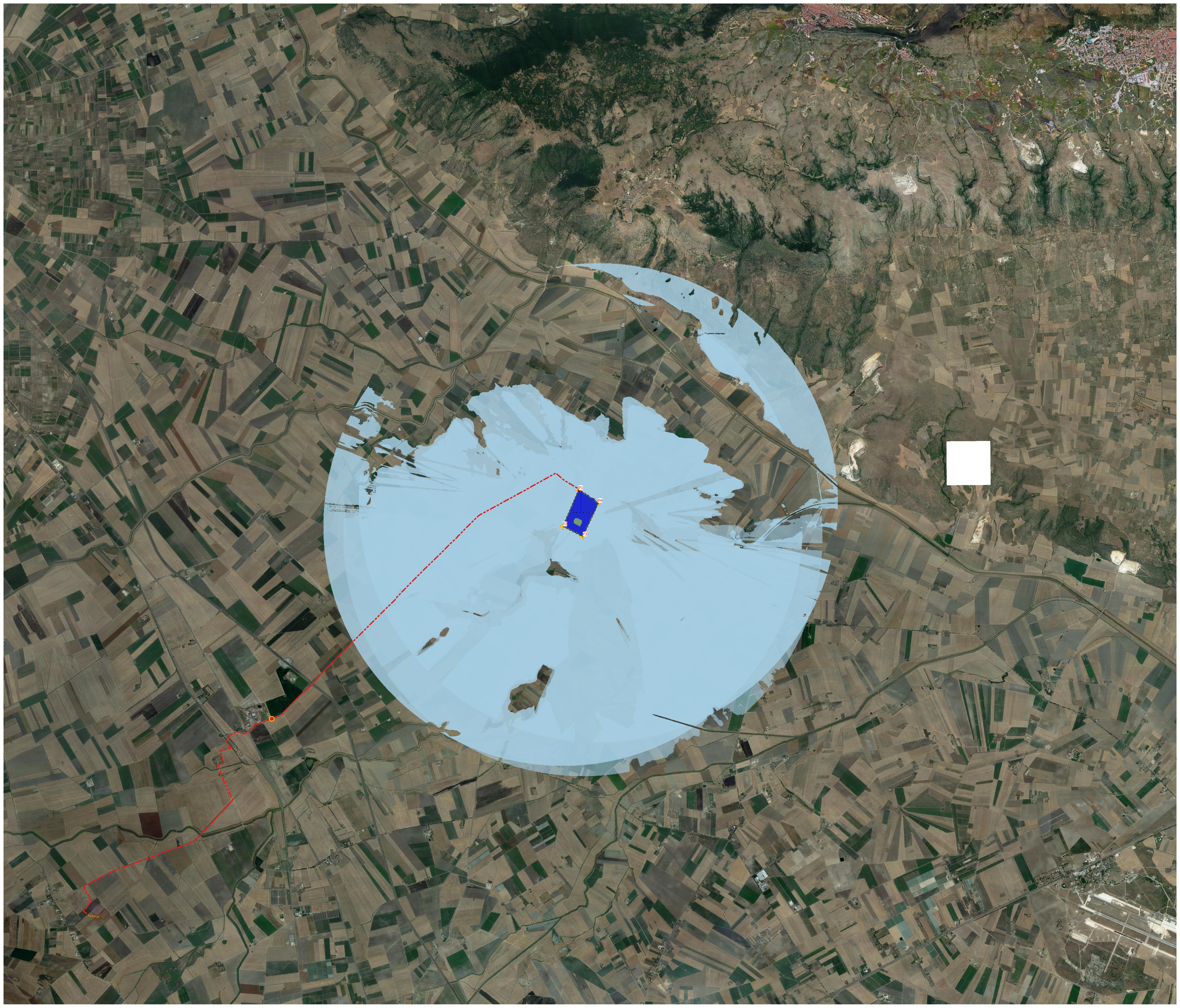
■ Aree da cui risulta visibile l'impianto agrovoltaico

Centrale Agrovoltaica

- Recinzione
- Tracker Fotovoltaici
- Aree di Mitigazione
- Sistemazione Agricola

Connessione

- Posizione Cabina Sezionamento
- Cavidotto 30kV
- Cavidotto 36kV
- Cabina 30_36kV
- Ampliamento S.E. TERNA
- Stazione TERNA



REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI RIGNANO GARGANICO

AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e dalle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 33.86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"

PROGETTO DEFINITIVO

Proprietario dell'impianto F.V.:
ILOS
INE COPPA DEL VENTO S.p.A.
INE COPPA DEL VENTO S.r.l.
Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)
PEC: inecoppavelvento@iगतmail.it

CHIERICONI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2000 n. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:
Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
Arch. Giuseppe Pulzì - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro
Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini strutturali e idrauliche
Dott. Arturo Uzzo - studi e progettazione agronomica
Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici
Dott. Giorgio Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico
Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto acustico

Proprietario del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazioni:
M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0852.600963 - 345.853313

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2000 n. 82 s.m.i.

Elaborato redatto da:
Ing. Salvatore Di Croce
Civico degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733

Spazio riservato agli uffici:

SIA	Titolo elaborato: Carta dell'intervisibilità	Codice elaborato: SIA_10
N. progetto: FGRG01	N. commessa: -	Codice pratica: -
Redatto il: 28/11/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -
	Revis. 03 del: -	Approvato il: -
	Scale: 1:20.000	Formato di stampa: A0
	Numero file o identificatore: FGRG01_SIA_10_CartaIntervisibilita	