

LEGENDA

Impianto agrovoltaico e opere connesse - Rignano G.

- Area catastale
- Cavidotto30kV
- Sezionamento
- Cabina30_36kV
- Cavidotto36kV
- Ampliamento S.E. TERNA
- StazioneTERNA

Strade panoramiche, a valenza paesaggistica e luoghi panoramici

- strada panoramica
- strada a valenza paesaggistica

Rete delle masserie storiche

- masseria (presente su PPTR Puglia)
- posta (presente su PPTR Puglia)

Chiese e abbazie

- chiesa

Beni culturali

- bene architettonico di interesse culturale non dichiarato
- centro storico di Rignano Garganico
- bene archeologico in area di interesse culturale dichiarato
- bene archeologico di interesse culturale non dichiarato
- tratturo

Beni paesaggistici

- fiumi, torrenti e corsi d'acqua con buffer 150 m (art. 142, c. 1, lett. c) Dlgs 42_2004)
- Parco nazionale del Gargano (art. 142, c. 1, lett. f) Dlgs 42_2004)
- foreste e boschi (art. 142, c. 1, lett. g) Dlgs 42_2004)
- zone di interesse archeologico (art. 142, c. 1, lett. m) Dlgs 42_2004)

Intervisibilità impianto agrovoltaico e opere connesse

- Intervisibilità sottostazione 30/36 kv (buffer 1000 m)
- Intervisibilità impianto (buffer 6300 m)
- 255

Google Satellite

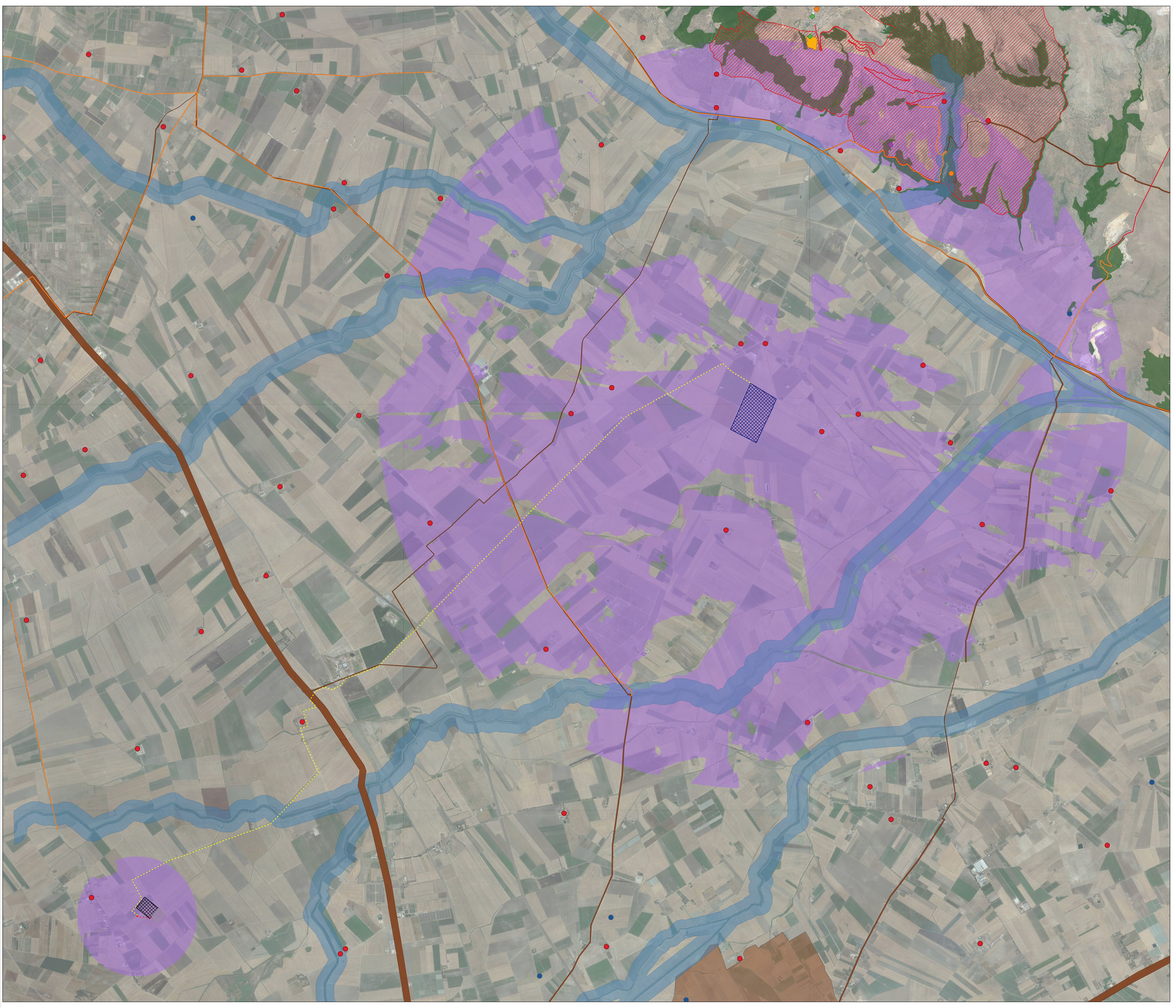
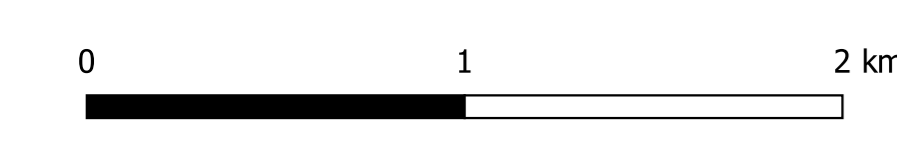
Nella presente tavola vengono riportate le aree da cui è visibile l'impianto agrovoltaico e le relative opere connesse.

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 circa 6.300 m dall'area interessata dall'impianto agrovoltaico;
- un buffer di circa 1.000 m dall'area interessata dalla sottostazione di trasf. e consegna 30/36 kv;
- l'altezza dell'osservatore pari a 1,75 m dal suolo;
- l'altezza dei tracker alla massima inclinazione pari a 4.50 m dal suolo.

Nella presente tavola vengono riportate inoltre:

- le strade panoramiche e di valenza paesaggistica, come individuate dal PPTR Puglia;
- la rete tratturale, come individuata dal PPTR Puglia;
- le masserie storiche, le poste e le chiese, come individuate dal PPTR Puglia;
- i beni culturali ed i beni paesaggistici sottoposti a tutela ai sensi del D.lgs. 42/2004 s.m.i.



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 delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 33.95796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"		
PROGETTO DEFINITIVO		
Proponente dell'impianto PV: IL2S INE COPPA DEL VENTO S.R.L. INE COPPA DEL VENTO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasio n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppadelvento@il2sgmail.it	Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini stratigrafiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi di progettazione agronomica Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Gaetano Balassano 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. Filippetti - valutazione d'impatto acustico	
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. d'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 60045 - 340 853313	Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1773	
Spazio riservato agli uffici:		
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 448 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.		
SIA N. progetto: FGIRG01 Redatto il: 28/11/2022	Titolo elaborato: Carta dell'intervisibilità Rotonda Integratore MIC (ex a. MIC) (MC_35-FNRR) [21042023] 0006122-01 - (Elaborato n. 14)	Codice elaborato: SIA_10 N. progetto: FGIRG01 Codice identificativo: MACF - 00 - 99/028 Codice A.U.: K3Y4GK3 Protocollo: Scala: 1:20.000 Formato di stampa: Nome_fila o identificativo: FGIRG01_SIA_10_Intervisibilita_001