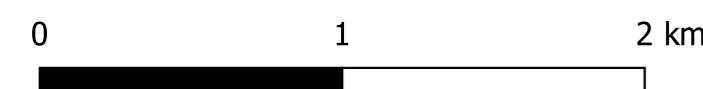


Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33



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 5.000 m dalla recinzione dell'impianto;
- l'altezza dell'osservatore pari a 1,70 m dal suolo;
- l'altezza del tracker alla massima inclinazione pari a 4.55 m dal suolo.

Componenti principali Impianto

- Centrale Agrovoltaica
- Cavidotto di Vettoriamiento MT
- Cabina di sezionamento
- Sottostazione MT/AT
- Stazione TERNA (di futura realizzazione)
- Cavidotto AT

- Punti Obiettivo
- Intervisibilità Teorica Cumulata (punti dai quali è visibile l'impianto agrovoltaico)



AGROVOLTAICO "MARAMONTI"

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 67,275 MW DC e 66,000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardo (Le) in località "Maramonti"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>Proponente dell'impianto PV:</p> <p>ILOS INE Nardo srl INE NARDO S.r.l. Piazza di Sant'Assunta, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardo@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Salvatore Di Croco - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Dott. Geologo Balthassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p>
---	---

<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862 600661 - +39 0862 01113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Angela Ottavia Cuonzo Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653 Geom. Donato Lenzi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>
---	---

Tavola elaborato:		Codice elaborato:	
SIA Carta dell'intervisibilità		SIA_13	
N. progetto: LEONa01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:
Revisione: 16/12/2020	Revis. 01 del: 29/06/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:
Verificato E:		Approvato E:	Nome file identificatore: LEONa01_SIA_13