

PUNTO DI PRESA 01 (dall'accesso alla Masseria "Coppa del vento" sulla strada SP25) - STATO ATTUALE



PUNTO DI PRESA 01 (dall'accesso alla Masseria "Coppa del vento" sulla strada SP25) - FOTOINSERIMENTO POST OPERAM



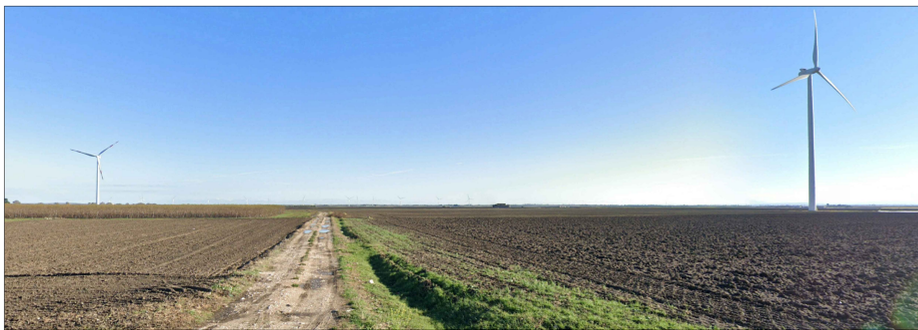
PUNTO DI PRESA 02 (dall'accesso alla Masseria "Puzzella" sulla strada SP25) - STATO ATTUALE



PUNTO DI PRESA 02 (dall'accesso alla Masseria "Puzzella" sulla strada SP25) - FOTOINSERIMENTO POST OPERAM



PUNTO DI PRESA 03 (dalla strada SP22, all'incrocio con la strada locale di accesso al sito d'intervento) - STATO ATTUALE



PUNTO DI PRESA 03 (dalla strada SP22, all'incrocio con la strada locale di accesso al sito d'intervento) - FOTOINSERIMENTO POST OPERAM



PUNTO DI PRESA 04 (dalla strada SP25) - STATO ATTUALE



PUNTO DI PRESA 04 (dalla strada SP25) - FOTOINSERIMENTO POST OPERAM



PUNTO DI PRESA 05 (dalla strada SP23) - STATO ATTUALE



PUNTO DI PRESA 05 (dalla strada SP23) - FOTOINSERIMENTO POST OPERAM



Nei presente elaborato vengono riportati tre punti di presa dello stato attuale dei luoghi e la relativa simulazione post operam. I punti di presa, incidenti all'interno dell'area individuata dallo studio d'inter-visibilità teorica, sono stati fissati da n. 2 masserie vincolate, ai sensi della Parte II del D.lgs. 40/2004 s.m.i., e della viabilità di rilevanza più prossima al sito di progetto. Nello specifico i punti di presa, fissati da aree prive di ostacoli visivi in primo piano e dalle quali l'area di progetto risulta maggiormente visibile, sono:

- il punto di presa 01 è stato fissato sulla SP25, dall'accesso alla "Masseria Coppa del vento" (poiché la masseria è di proprietà privata e non accessibile), e dista in linea d'aria circa 650 m dai terreni interessati dal progetto;
- il punto di presa 02 è stato fissato sulla SP25, dall'accesso alla "Masseria Puzzella" (poiché la masseria è di proprietà privata e non accessibile), e dista in linea d'aria circa 1180 m dai terreni interessati dal progetto;
- il punto di presa 03 è stato fissato sulla SP22, all'incrocio con la strada locale di accesso al sito d'intervento, e dista in linea d'aria circa 570 m dai terreni interessati dal progetto;
- il punto di presa 04 è stato fissato sulla SP25 e dista in linea d'aria circa 620 m dai terreni interessati dal progetto;
- il punto di presa 05 è stato fissato sulla SP23 e dista in linea d'aria circa 350 m dai terreni interessati dal progetto;

L'area interessata dal progetto, data la conformazione pressoché pianeggiante dell'area e considerata la presenza di ostacoli visuali (quali, ad esempio, uliveti, vegetazione, fabbricati, strade in rilievo, etc.), risulta:

- poco percettibile dal punto di presa 01;
- poco percettibile dal punto di presa 02;
- poco percettibile dal punto di presa 03;
- poco percettibile dal punto di presa 04;
- poco percettibile dal punto di presa 05;

Si fa presente che, in tutti i foto inserimenti, le parti dell'impianto agrovoltaico visibili risultano principalmente le aree esterne alla recinzione, coltivate con piante di fico d'india, con alberi di ulivo e/o con piante arbustive mellifere, che costituiscono le aree di mitigazione visiva e per il miglioramento dell'inserimento ambientale del progetto.

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 delle 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 agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"

#### PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV: <b>ILOS</b> INE COPPA DEL VENTO S.R.L. INE COPPA DEL VENTO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppaevento@legaimail.it</p> <p><b>CHIERICONI SERGIO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 62 s.m.i.</p>	<p>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 idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassare 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</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: <b>M2 ENERGIA</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862 600653 - 340 6533713</p>	<p>Elaborato redatto da: Arch. Giuseppe Pulizzi Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> <p>GIUSEPPE PULIZZI ARCHITETTO 1016 POTENZA</p> </div> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>
<p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 62 s.m.i.</p>	<p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Titolo elaborato: <b>Fotoinsertimenti</b>	Codice elaborato: <b>SIA_11</b>
N. progetto: FGRG01	Al commessa: -	Codice pratica: -
Redatto il: 28/11/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -
	Revis. 03 del: -	Approvato il: -
	Nome_file o Identificatore: FGRG01_SIA_11_Fotoinsertimenti	