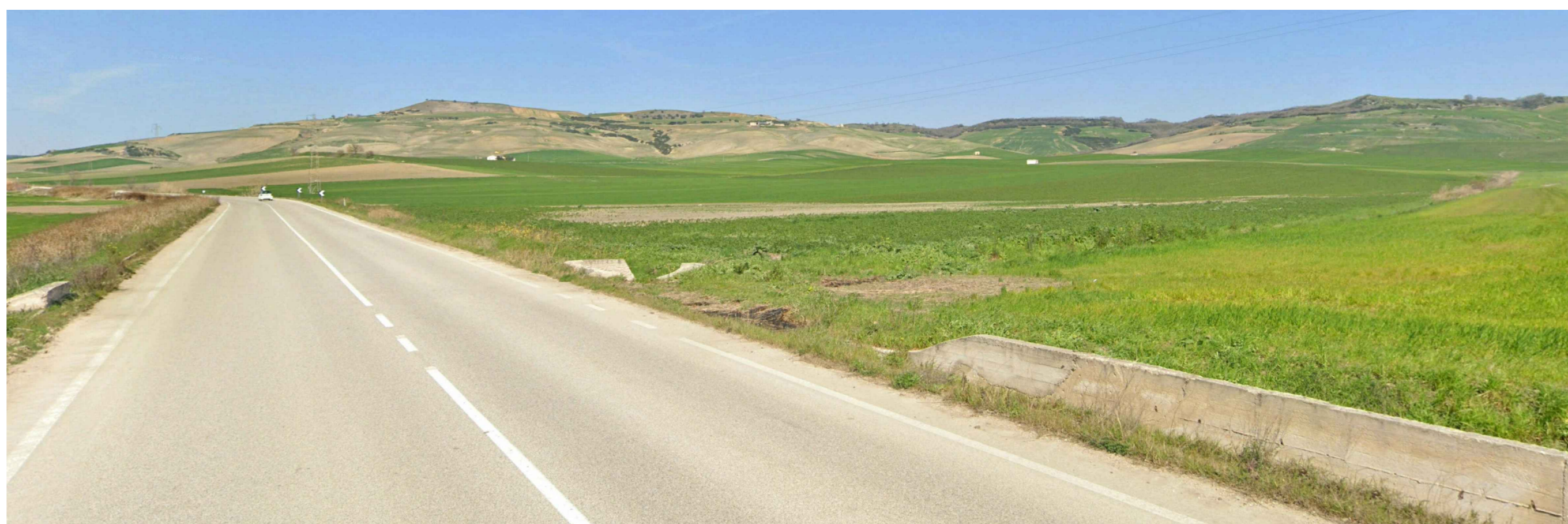


Planimetria su ortofoto - Campo A

Nel presente elaborato, in riferimento al campo A dell'impianto agrovoltaiico, vengono riportati due punti di vista dello stato attuale dei luoghi e la relativa foto simulazione post operam.  
I punti di vista sono stati scelti sulle strade a maggiore percorrenza nei dintorni dell'impianto (ovvero la SP53 e la SP201) e ricadenti all'interno dell'area individuata dallo studio d'intervisibilità teorica.  
L'area interessata dall'impianto (ovvero le aree recintate ed i tracker), data la conformazione dell'area e considerata la presenza di ostacoli visuali (quali, ad esempio, vegetazione, fabbricati, etc.), risulta:

- poco visibile (percepibile) dalla SP53, la parte dell'impianto visibile risulta principalmente la fascia di mitigazione esterna alla recinzione;
- visibile (percepibile) dalla SP201.

Nello specifico si fa presente che il punto di presa n. 2 dista dall'impianto circa 850 metri, mentre il punto di presa n. 1, posto sulla SP201, è prospiciente l'area di mitigazione che verrà realizzata tra l'impianto e la strada.



PUNTO DI PRESA N. 01 - STATO DI FATTO



PUNTO DI PRESA N. 01 - FOTOINSERIMENTO POST OPERAM

 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI BARI	 COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA			
<h3>AGROVOLTAICO "SERRA DELLA STELLA"</h3> <p>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 45,8666 MW DC - 42,0 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA) in località "Menarello" e "Lamie del Procino".</p> <p><b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b></p>					
<p>Proponente dell'impianto FV: <b>SOLAR CENTURY FVGC 6 S.r.l.</b> Via Caradosso, 9 - 20123- Milano (MI) PEC: sc-fvgc6@pec.it</p> <p>del gruppo</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> <p>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</p> <p>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</p> <p>Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p> <p>Ing. Silvio Galtieri - valutazione d'impatto acustico</p>				
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600963 - 340.8533113	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>				
<p><b>SIA</b></p>	<p>Titolo elaborato: Fotoinserimenti - Campo A</p>	<p>Codice elaborato SIA_15A</p>			
<p>N. progetto: BA0Gr01</p>	<p>N. commessa:</p>	<p>Codice pratica:</p>	<p>Protocollo:</p>	<p>Scala: -</p>	<p>Formato di stampa: 630 mm X 594 mm</p>
<p>Redatto il: 23/11/2021</p>	<p>Revis. 01 del:</p>	<p>Revis. 02 del:</p>	<p>Revis. 03 del:</p>	<p>Verificato il: -</p>	<p>Approvato il: -</p>
<p>Nome_file o Identificatore: Ba0Gr01_SIA_15A</p>					



PUNTO DI PRESA N. 02 - STATO DI FATTO



PUNTO DI PRESA N. 02 - FOTOINSERIMENTO POST OPERAM