

PUNTO DI VISTA 01 (dalla strada SP22) - STATO ATTUALE



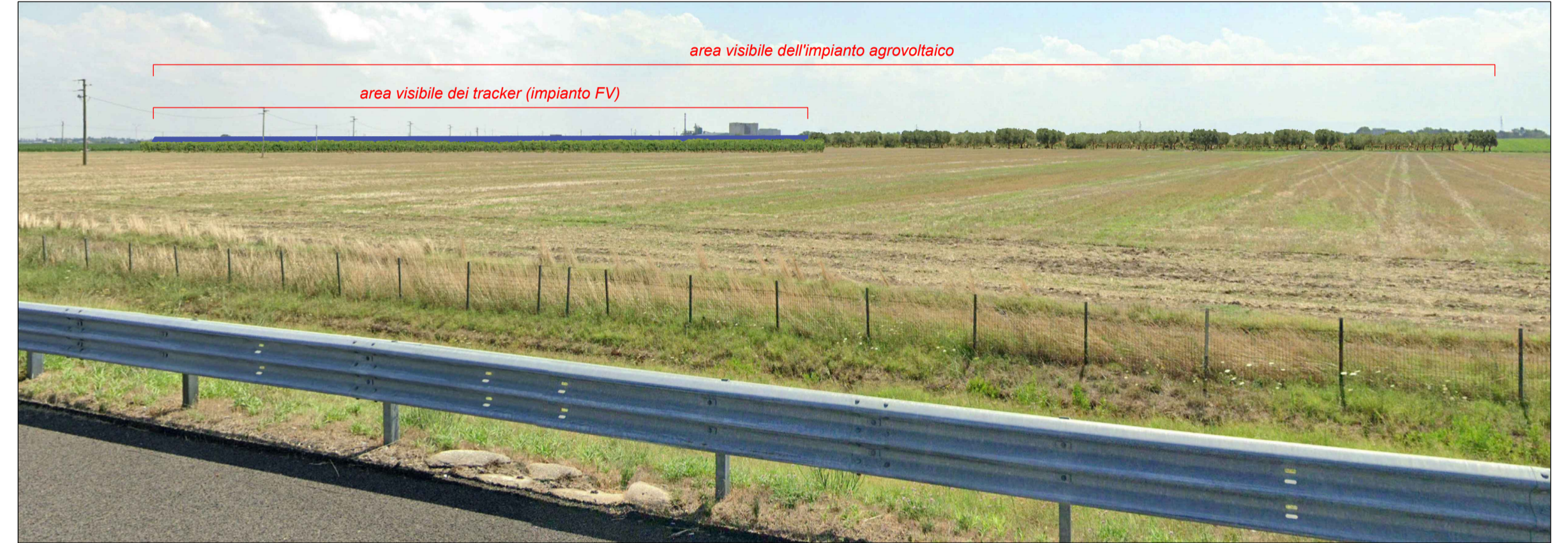
PUNTO DI VISTA 01 (dalla strada SP22) - FOTOINSERIMENTO POST OPERAM



PUNTO DI VISTA 02 (dall'autostrada E55 (A14 Adriatica)) - STATO ATTUALE



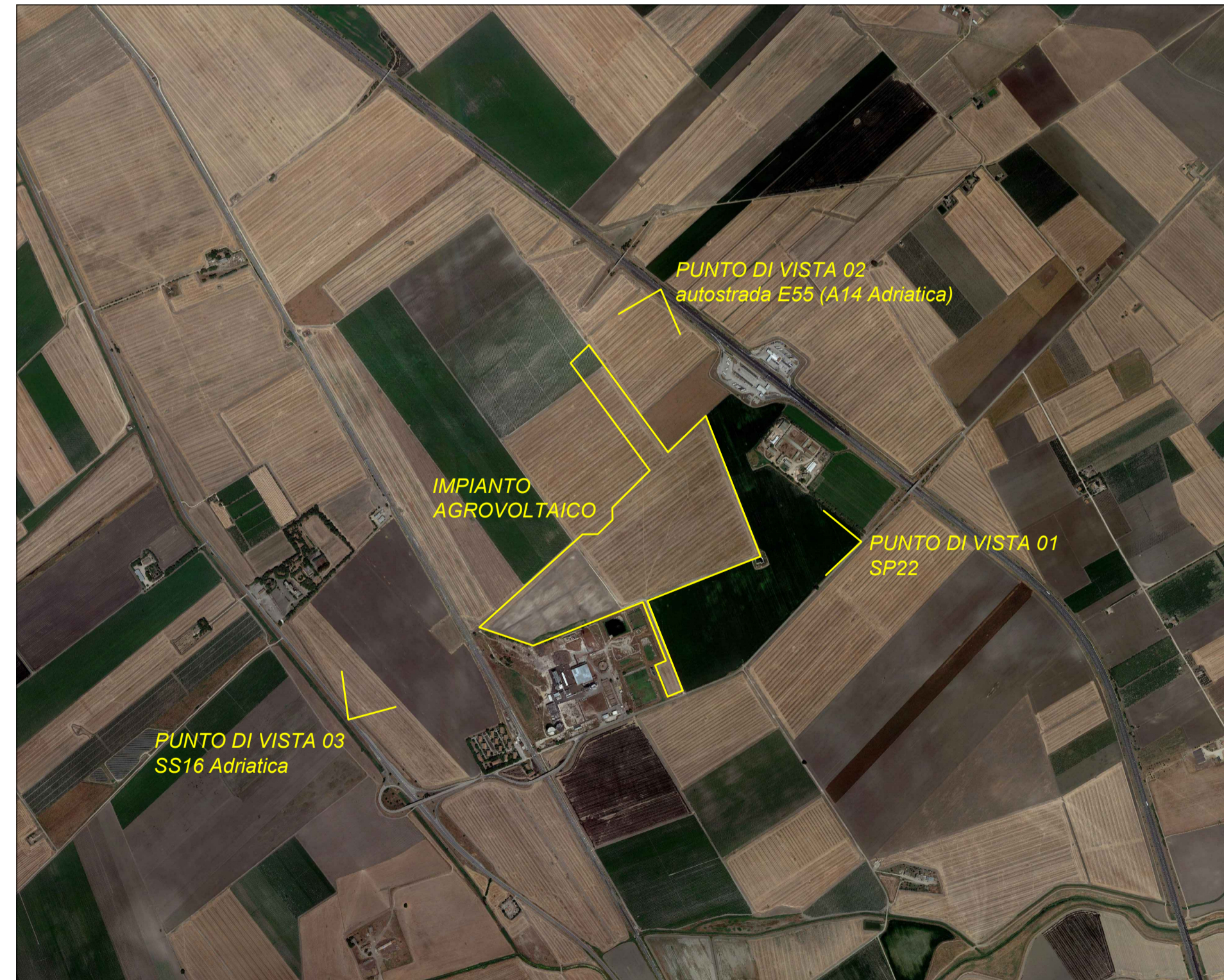
PUNTO DI VISTA 02 (dall'autostrada E55 (A14 Adriatica)) - FOTOINSERIMENTO POST OPERAM



PUNTO DI VISTA 03 (dalla strada SS16 Adriatica) - STATO ATTUALE



PUNTO DI VISTA 03 (dalla strada SS16 Adriatica) - FOTOINSERIMENTO POST OPERAM



Nel presente elaborato vengono riportati tre punti di vista dello stato attuale dei luoghi e la relativa simulazione post operam. I punti di vista sono stati scelti sulle strade a maggiore percorrenza nei dintorni dell'impianto (ovvero la strada SP22 che ricalca il tracciato del "regio tratturale Motta - Villanova", la strada SS16 Adriatica e l'autostrada E55 (A14 Adriatica)) e ricadenti all'interno dell'area individuata dallo studio d'intervisibilità teorica.

L'area interessata dal progetto, data la conformazione pressoché pianeggiante dell'area individuata dallo studio d'intervisibilità teorica e considerata la presenza di ostacoli visuali (quali, ad esempio, uliveti, vegetazione, fabbricati, strade in rilievo, etc.), risulta:  
 - poco percettibile dalla strada SS16 Adriatica;  
 - poco percettibile dall'autostrada E55;  
 - poco percettibile dalla strada SP22.

La scelta è ricaduta sui punti di vista più prossimi all'area interessata dal progetto dell'impianto agrovoltaico e dai quali lo stesso risulta maggiormente visibile. Nello specifico il punto di vista 01 dista dall'impianto circa 250 metri, il punto di vista 02 dista dall'impianto circa 600 metri, mentre il punto di vista 03 dista dall'impianto circa 350 metri.

Si fa presente che, in tutti i punti di vista la parte dell'impianto visibile risultano principalmente le aree esterne alla recinzione, piantumata con piante di fico d'India e costituente l'area di mitigazione visiva o l'area coltivata ad uliveto e costituente l'area per il miglioramento dell'inserimento ambientale.

<b>AGROVOLTAICO "LA MOTTA"</b> 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 30,7664 MW DC e 30,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
Proponente dell'impianto FV: <b>ILOS</b> INE Foggia 1 Srl A Company of ILOS Energy Italy INE FOGGIA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1srl@legaimail.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 idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo 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. Filippetti - valutazione d'impatto acustico				
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 600983 - 340.8533113	Elaborato redatto da: Arch. Giuseppe Pulizzi Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016 				
Spazio riservato agli uffici:					
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.					
Titolo elaborato: <b>PD Fotoinserimenti</b>	Codice elaborato: <b>SIA_11</b>				
N. progetto: FG0F002	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: -	Formato di stampa: A1
Redatto il: 26/09/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_file o Identificatore: FG0F002_SIA_11_Fotoinserimenti