

COMUNE DI TROIA
 "TROIA MOFFA"
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITÀ "MONTALVINO", DI POTENZA AC PARI A 14,00 MW E POTENZA DC PARI A 16,284 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEL COMUNE DI TROIA (FG).

Proponente:
HYPHEN RENEWABLES
 HYPHEN PUGLIA 1 S.R.L.
 Corso Magenta, 85 - 20123 MILANO
 Tel: +39 02 98670182
 pec: hyphenrenewables1@pec.it

Tecnici e Specialisti:

- Dott.ssa Archeologa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
- Arch. Sara Di Franco: studio previsionale d'impatto acustico;
- Dott. Geologo Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche e idrogeologiche;
- Dott. Agronomo Chiara Vacca: studio pedoagronomico, progetto agricolo;
- Dott. Naturalista Gianluca Stasolla: piano monitoraggio ambientale
- Ing. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica;
- Ing. Francesco Ambron: progettazione opere elettriche connessione AT;
- Ing. Pierdomenico Montefinese: progettazione opere elettriche BT - MT;
- Ing. Domenico Lorusso: Analisi paesaggistica e studio impatto ambientale.

Progettista:
enne.pi.studio s.r.l.
 Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
 Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888
 e-mail: pietro.novelli@ennepistudio.it

Nome Elaborato: **MOF_52 - Render e fotoinserimento**

Descrizione Elaborato: **Render e fotoinserimenti**

Timbro e firma

3					Scala:
2					
1					
0	Aprile 2024	Ing. Antonella Marinelli	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Hypphen Puglia 1 S.r.l.	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	

ORTOFOTO POST OPERAM CON INDICAZIONE PUNTI DI PRESA - SCALA 1:8.000



VISTA 10 - ANTE OPERAM



VISTA 10 - POST OPERAM



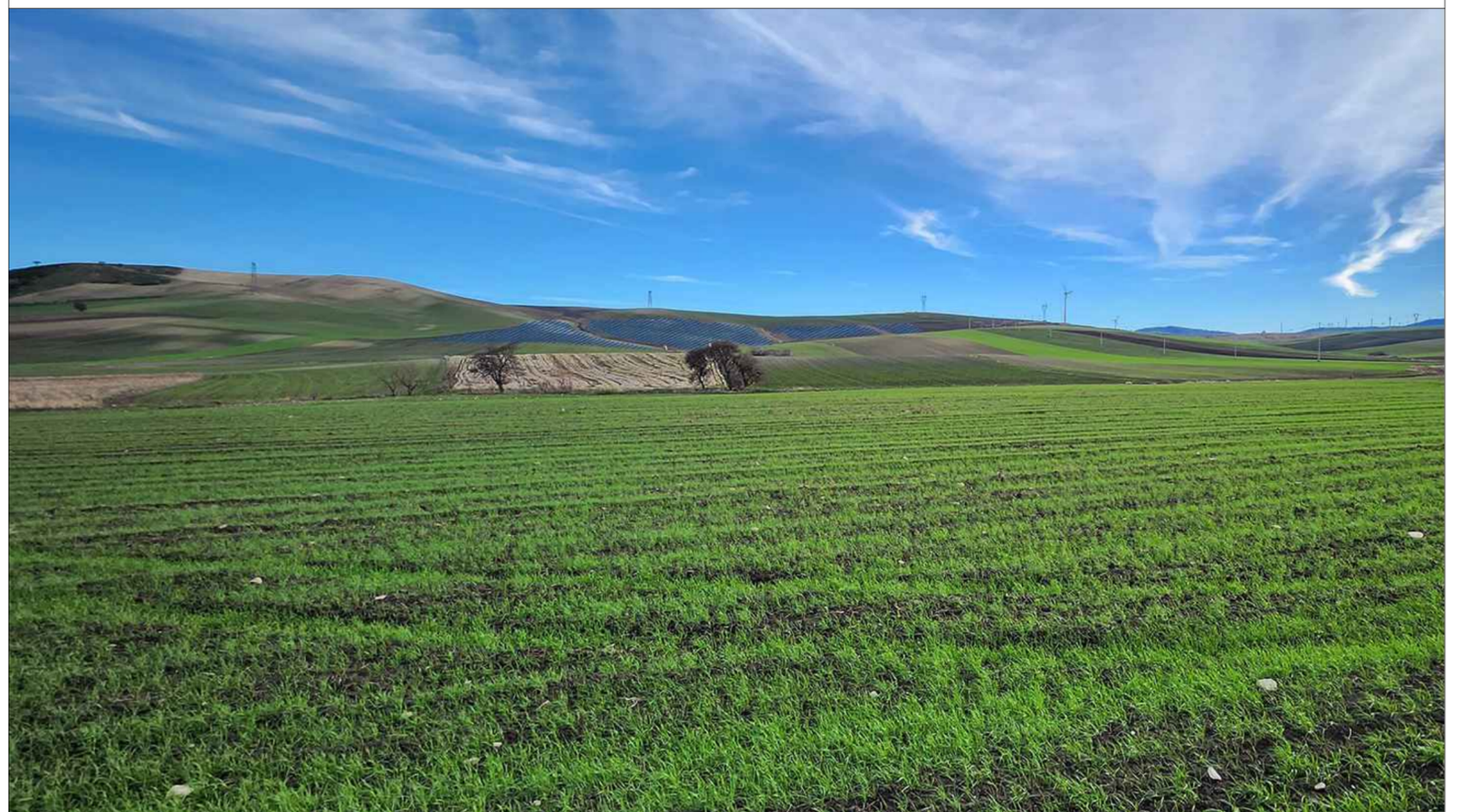
ORTOFOTO POST OPERAM CON INDICAZIONE PUNTI DI PRESA - SCALA 1:8.000



VISTA 11 - ANTE OPERAM



VISTA 11 - POST OPERAM



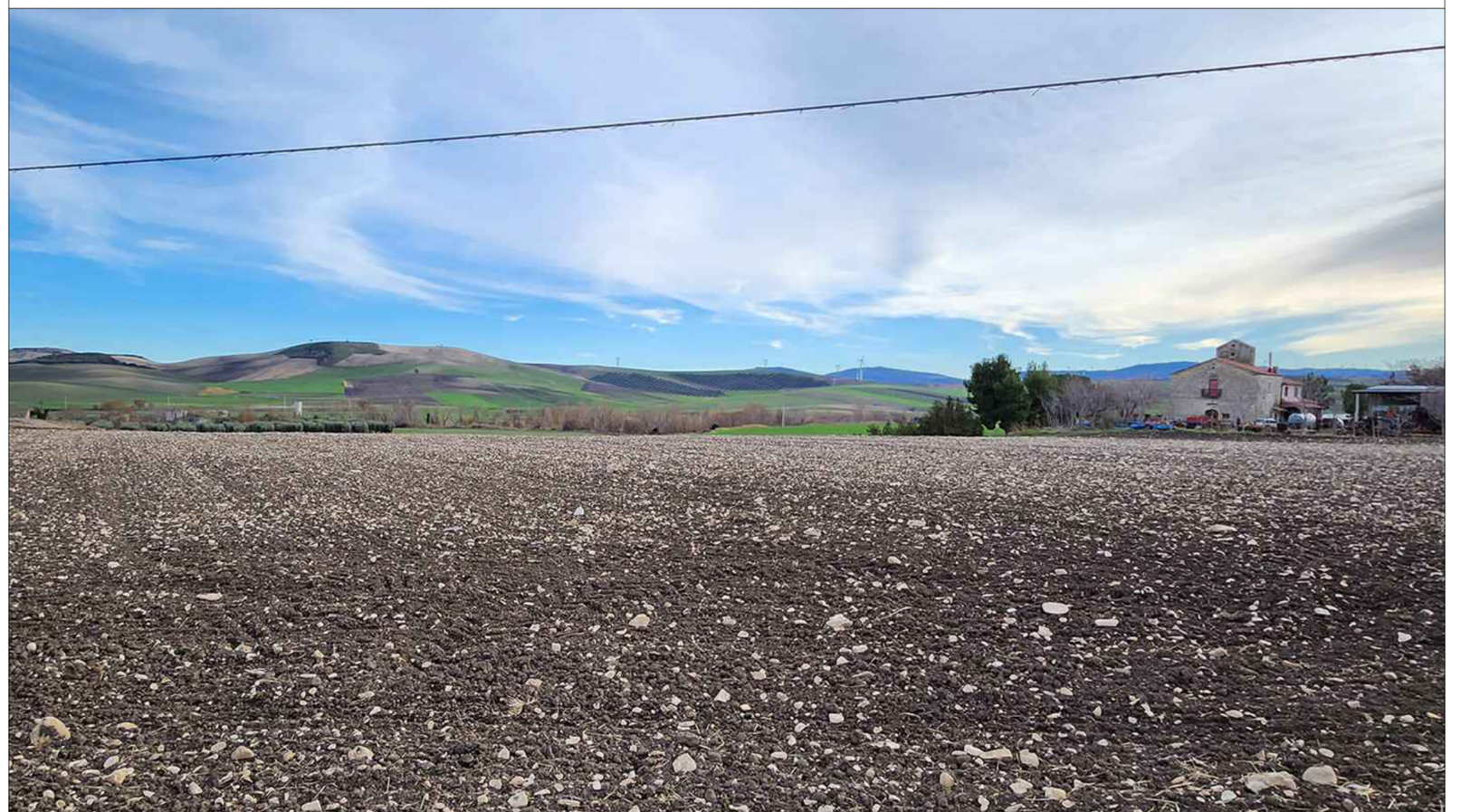
ORTOFOTO POST OPERAM CON INDICAZIONE PUNTI DI PRESA - SCALA 1:8.000



VISTA 12 - ANTE OPERAM



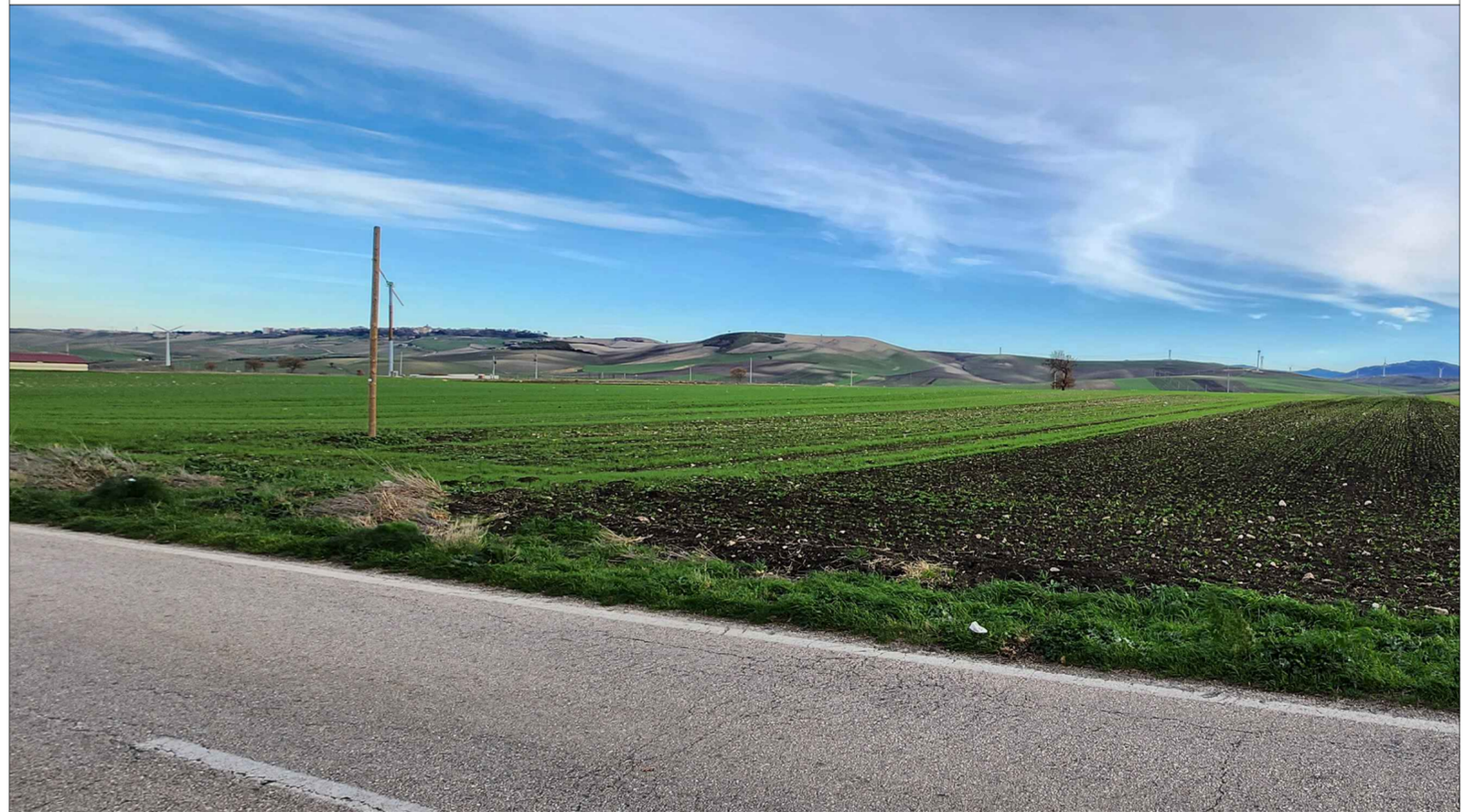
VISTA 12 - POST OPERAM



ORTOFOTO POST OPERAM CON INDICAZIONE PUNTI DI PRESA - SCALA 1:8.000



VISTA 13 - ANTE OPERAM



VISTA 13 - POST OPERAM

