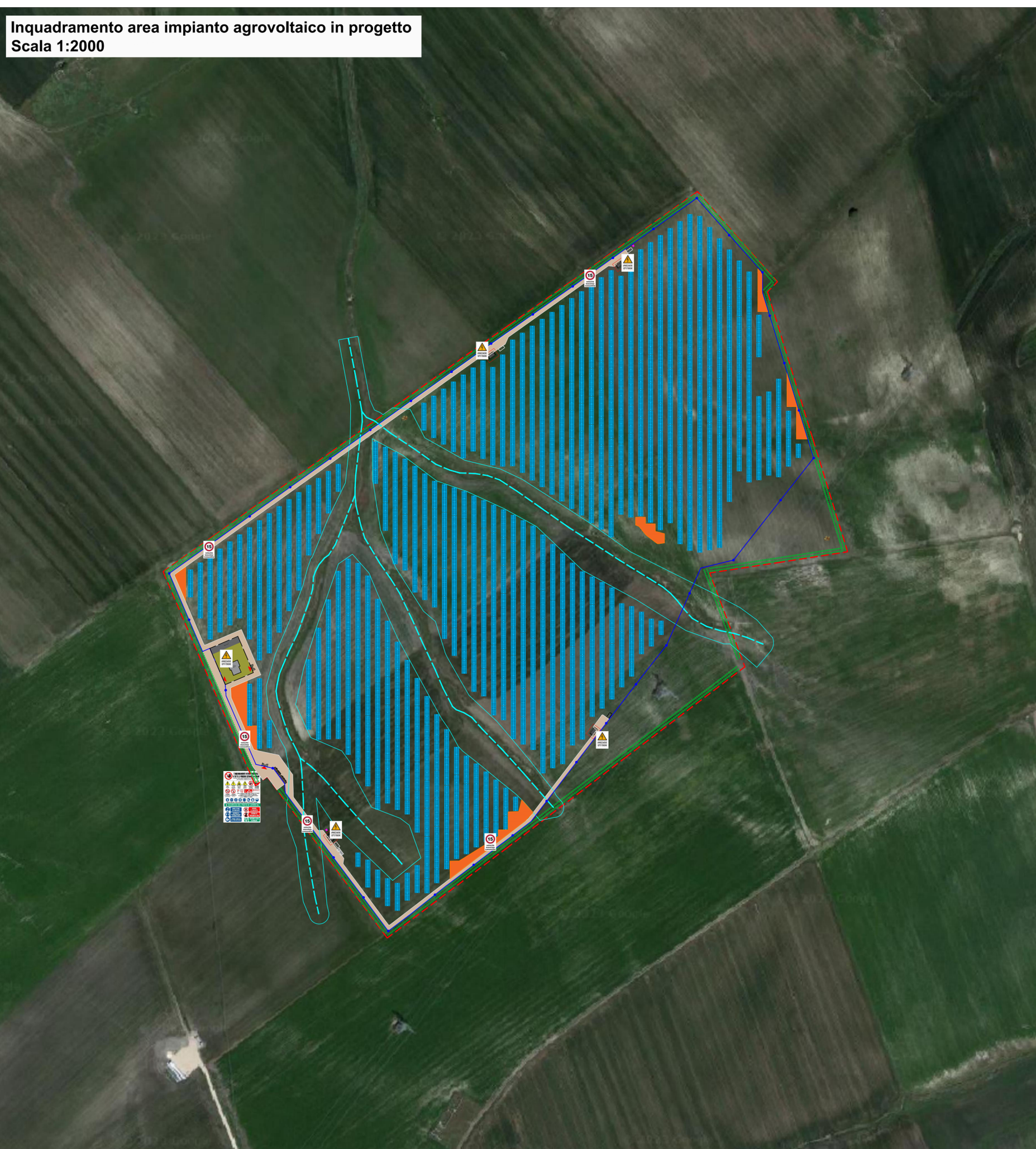


Inquadramento area impianto agrovoltaico in progetto
Scala 1:2000



LEGENDA

- Area in disponibilità del Proponente
- Area impianto Agrovoltaico in progetto
- Viabilità Interna
- Area temporanea da destinare al deposito attrezzatura/veicoli, stoccaggio materiale cantiere, deposito temporaneo rifiuti, accumulo terre e rocce da scavo da conferire in discarica o idoneo centro di stoccaggio (2.835 m² circa)
- Cancelli di ingresso area di impianto
- Pali di illuminazione
- Pali di illuminazione con impianto di videosorveglianza
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Cabina di consegna
- Cabina per conversione e trasformazioe
- Container pezzi di ricambio e officina



Provincia di Foggia



Regione Puglia



Comune di Troia



HYPHEN RENEWABLES

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 MW_p, 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.novielli@ennepistudio.it

Nome Elaborato:

MOF_55 - Planimetria area cantiere

Descrizione Elaborato:

Planimetria area di cantiere

Timbro e firma



3						Scala: 1:2000
2						
1						
0	Aprile 2024	Ing. Marco Lonero	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Hyphen Puglia 1 S.r.l.		
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato		