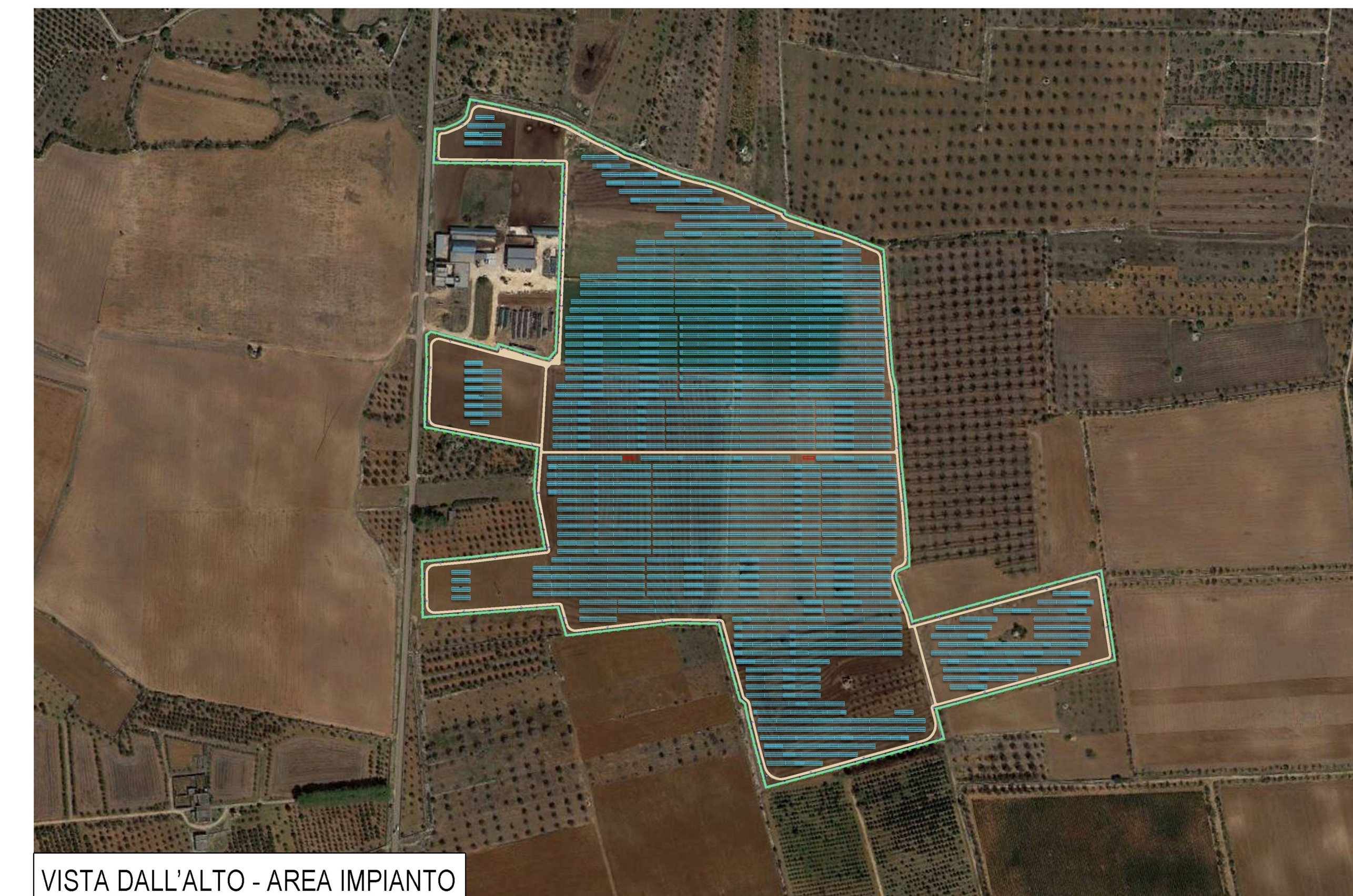




FOTOINSERIMENTO 1. AREA IMPIANTO LUNGO STRADA A VALENZA PAESAGGISTICA - ANTE OPERAM



FOTOINSERIMENTO 2. AREA IMPIANTO LUNGO STRADA A VALENZA PAESAGGISTICA - ANTE OPERAM



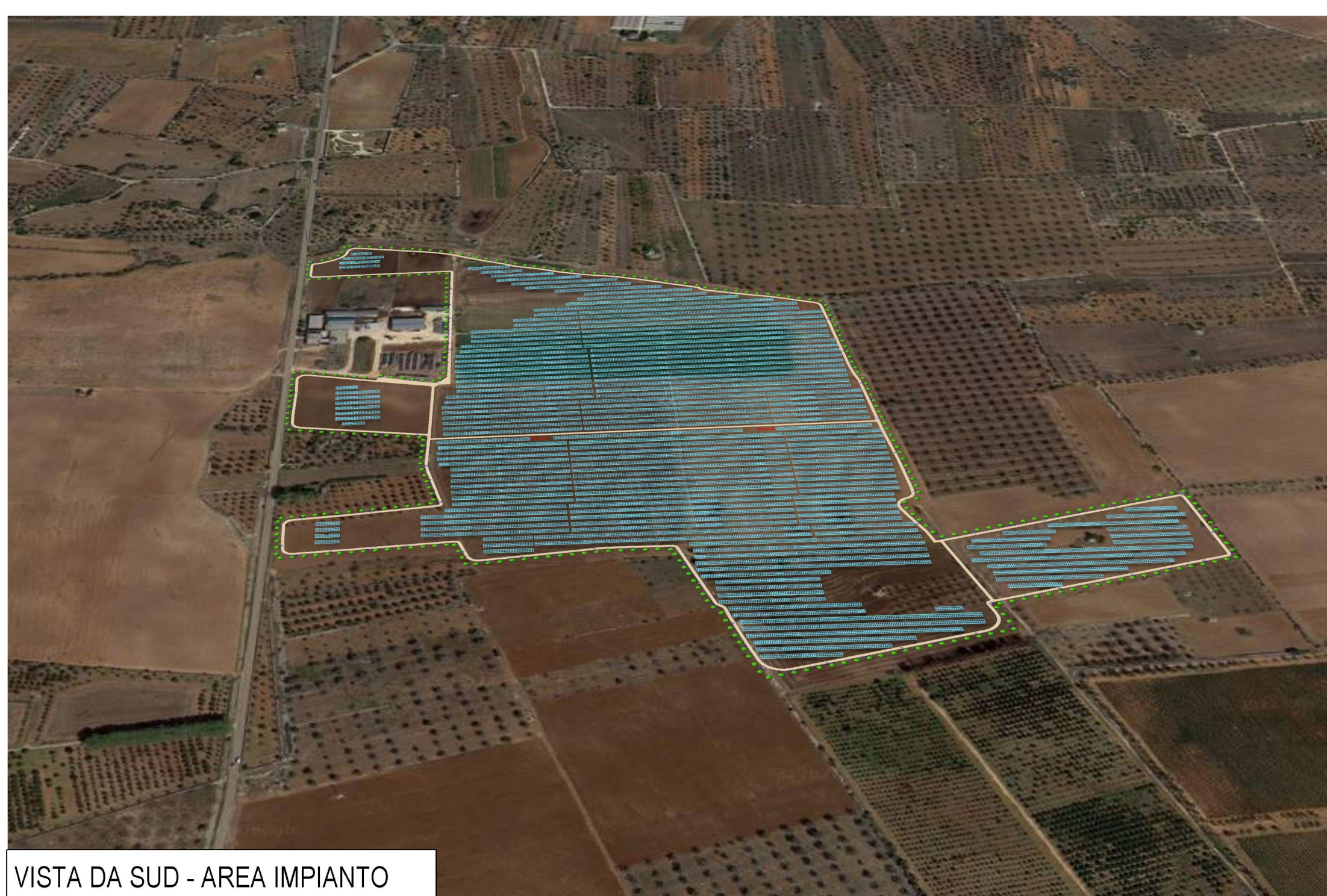
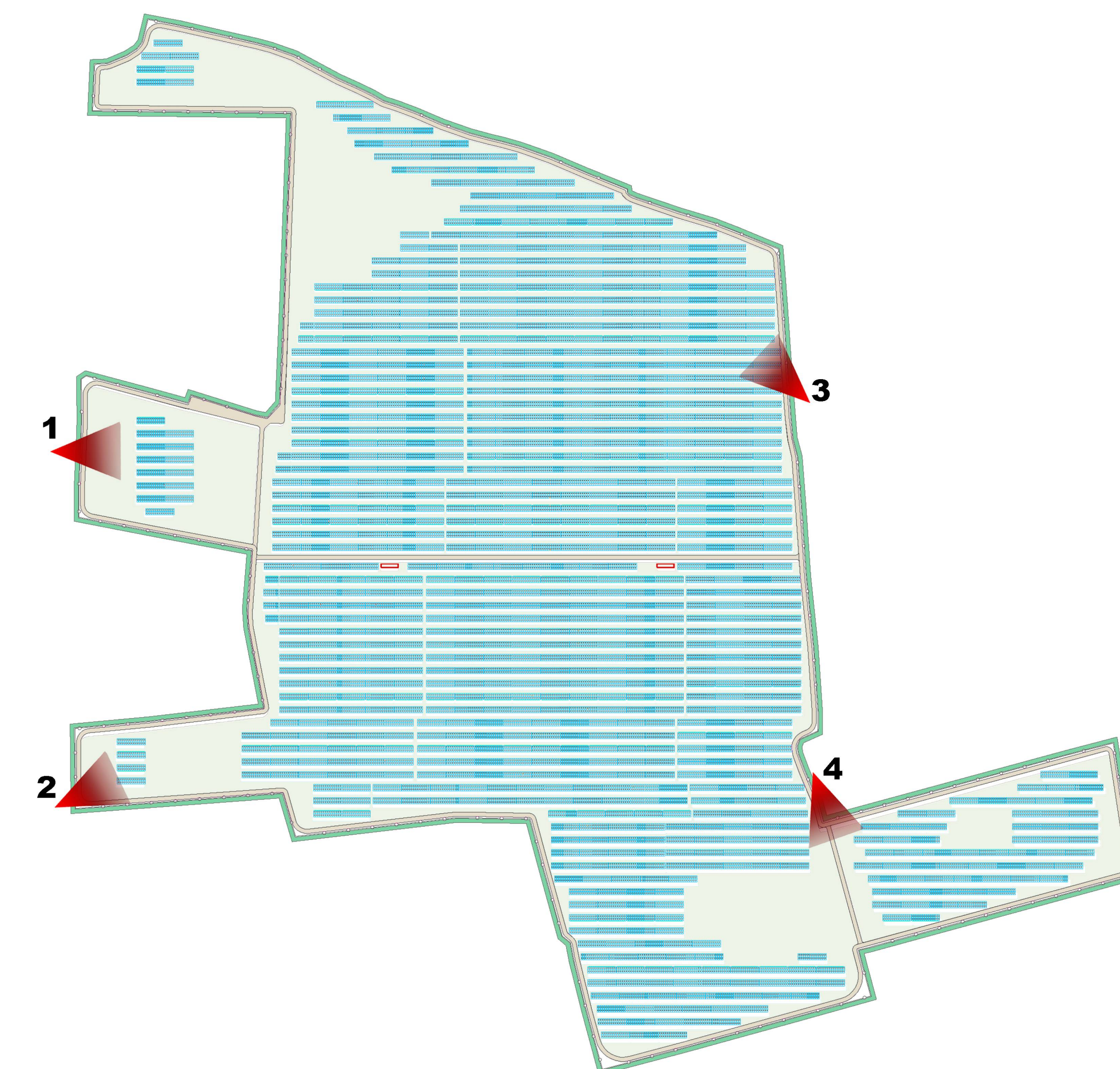
VISTA DALL'ALTO - AREA IMPIANTO



FOTOINSERIMENTO 1. AREA IMPIANTO LUNGO STRADA A VALENZA PAESAGGISTICA - POST OPERAM



FOTOINSERIMENTO 2. AREA IMPIANTO LUNGO STRADA A VALENZA PAESAGGISTICA - POST OPERAM



VISTA DA SUD - AREA IMPIANTO



VISTA DA OVEST - AREA IMPIANTO



VISTA DA NORD - AREA IMPIANTO





REGIONE PUGLIA PROVINCIA LECCE COMUNE NARDO

OGGETTO:
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV LEVERANO", di potenza pari a 19.578 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Nardo (LE)

ELABORATO:
FOTOINSERIMENTI - F1



PROFONDI:
ABEI ENERGY GREEN ITALY VI S.R.L.
16133531006

ABEI ENERGY GREEN ITALY VI S.R.L.
VIA VINCENZO BELLINI, 22
00198 ROMA (RM)
P.IVA 16133531006

PROGETTAZIONE:
Ing. Carmine Marone
Incl. n° 1872
Ordine Ingegneria Provincia
C.F. 04709730762

EGM PROJECT

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERGA 15/A
83030 POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ 206493

Rev.	Data	Descrizione	Esiguito	Verificato	Approvato
00	DICEMBRE 2023	Emissione			