




Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico della potenza in DC di 14.989 MW e AC di 12.48 MW, denominato "DEPALMA", in località Casignano nel comune di Brindisi e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN), nell'ambito del procedimento P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO: Elaborato grafico render e fotoinserimenti_C
 NOME DOCUMENTO: fotoinserimenti dell'area impianto
 DEP_61_Elaborato grafico_render_fotoinserimenti_Tav C
 Data: Agosto 2021
 POTENZA DC 14.989 MW
 POTENZA AC 12.480 MW
 SCALA: VARIE

TIMBRO E FIRMA

 PROGETTISTA: Ing. Alessandro Massaro
 SVILUPPATORE: **enne.pi.studio s.r.l.**
 Lungomare II Maggio, 38 - 70132 Bari
 Tel/fax: +39 0803460268 - 0803460885
 e-mail: pietro.rossi@ennepi.studio.it

02				
01				
00	Prima emissione	Ing. Alessandro Massaro	Ing. Alessandro Massaro	DEPALMA SRL
NN	DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
				APPROVATO

 **DEPALMA SRL**
 PEC: depalma.srl@pec.it T: +39 02 45440820

ORTOFOTO- scala 1:25000

ANTE OPERAM



POST OPERAM

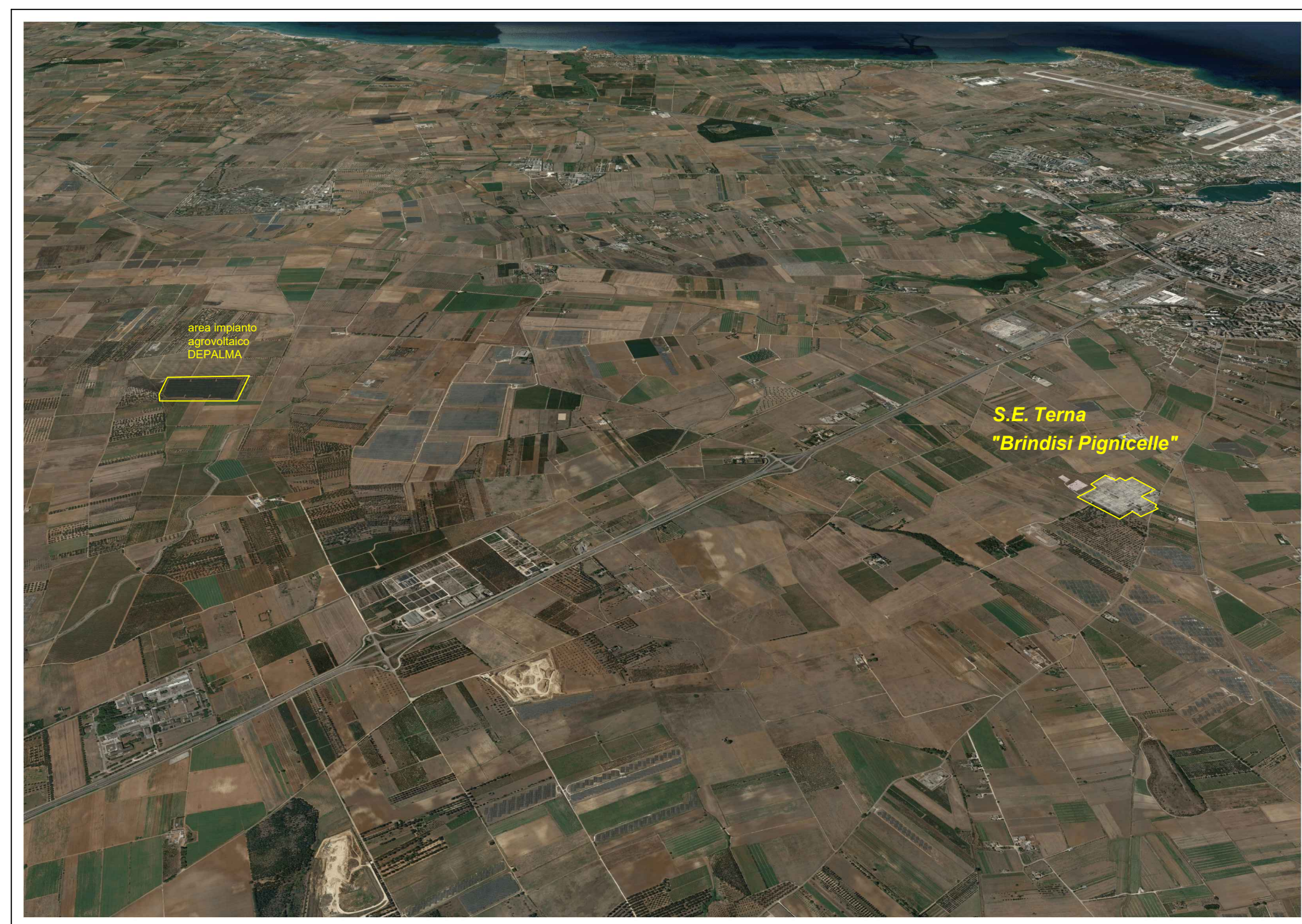


VISTA A VOLO D'UCCELLO - SUD

ANTE OPERAM



POST OPERAM



VISTA A VOLO D'UCCELLO - EST

ANTE OPERAM



POST OPERAM



VISTA A VOLO D'UCCELLO - NORD

ANTE OPERAM



POST OPERAM



VISTA A VOLO D'UCCELLO - OVEST

ANTE OPERAM



POST OPERAM

