



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: np enne.pi.studio s.r.l.  
 Lungomare II Maggio, 38 - 70132 Bari  
 telefono +39 0803440268 - 080344888  
 e-mail: pietro.novelli@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

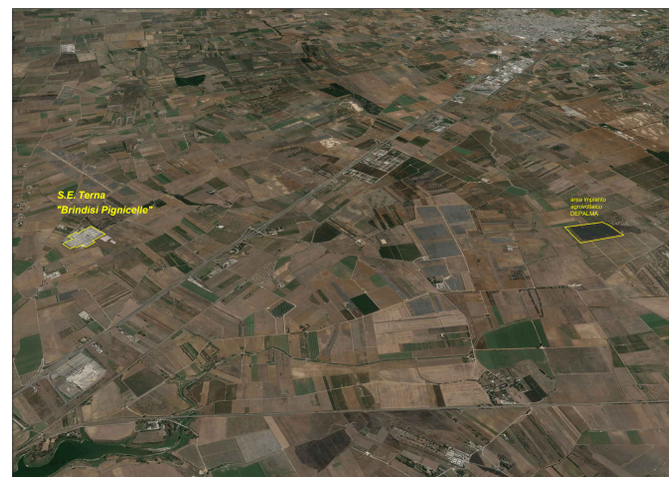


VISTA A VOLO D'UCCELLO - NORD

ANTE OPERAM



POST OPERAM



VISTA A VOLO D'UCCELLO - OVEST

ANTE OPERAM



POST OPERAM

