



Scala 1:5.000

Foto n. 5

Foto n. 1



Foto n. 2



Foto n. 3



Foto n. 4



Foto n. 6



Foto n. 7



LEGENDA ELEMENTI DI IMPIANTO	
	Limite di proprietà catastale
	Siepe di mitigazione
	Recinzione impianto Agrivoltaico
	Oliveto di mitigazione
	Area impianto Agrivoltaico



Dettaglio Vista  
Scala 1:500.000



Foto n. 8



Foto n. 9



Foto n. 10



Foto n. 11



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI BRINDISI  
COMUNE DI BRINDISI



Progetto di un impianto Agrivoltaico da 19,99 Mw integrato da un sistema di accumulo da 15 Mw e potenza di immissione pari a 18,714 Mw, ubicato in agro di Brindisi, connesso alla Stazione Elettrica denominata "Brindisi Sud" tramite Stazione di elevazione utente.

TITOLO: Tavola Fotografica  
CODICE ELABORATO: Elab. 6  
SCALA: -----

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
10/05/2024	--	ING. CIRACI'	N/A

SOCIETÀ DI INGEGNERIA: **LUCON Srl**  
Sede Legale: Via Don Lorenzo Milani 27  
San Vito dei Normanni (BR) - 72019  
C.F./P.IVA 01885000768

**LUCON s.r.l.**  
L'Amministratore Delegato  
Convittorio Luca Roberto

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**  
Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,  
Sede legale: San Lorenzo n. 2  
Ceglie Messapica (Br), 72013

**Ciraci'**  
Dott. Ing. Francesco Ciraci'  
n. 1048  
Ceglie Messapica (Br) - 72013

COMMITTENTE: **TUTURANO SOLAR PARK s.r.l.**  
C.F./P.IVA 02729370748  
Città San Vito dei Normanni CAP 72019  
Via Antonio Francavilla, n. 6  
e-mail: tuturanosolarpark@pec.it



Sede Legale: Via Don Lorenzo Milani 27  
San Vito dei Normanni (BR) - 72019  
C.F./P.IVA 01885000768  
cell: +39 345 363 6594  
mail: luconsrl@pec.com