



Rappresentazione dell'intervento su cartografia IGM
Scala 1:10.000

(*) Percorso AT opzione 2;
in caso di negata servitu' di elettrodotto
rispetto all'opzione dei progetti benestariati (opzione 1)

LEGENDA ELEMENTI DI IMPIANTO	
	Limite di proprietà catastale
	Siepe di mitigazione esterna
	Recinzione impianto Agrivoltaico
	Uliveto di mitigazione interna
	Area impianto Agrivoltaico
	Area impianto Agrivoltaico senza moduli
	Cavidotto MT di utenza alla sottostazione di utenza sub campi 2-3
	Cavidotto MT di utenza alla sottostazione di utenza sub campi 1-4-5
	Cavidotto AT da Stazione di elevazione utente fino a Stazione Elettrica opzione 1
	Cavidotto AT da Stazione di elevazione utente fino a Stazione Elettrica opzione 2(*)
	Stazione di elevazione Utente 30/150 kV
	Stazione Elettrica 150/380 kV



Dettaglio Vista
Scala 1:500.000



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:	Rappresentazione dell'intervento su cartografia IGM			
CODICE ELABORATO:	Elab. 15			
SCALA:	Varie			
	DATA	MOTIVO REVISIONE	REDDATTO	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 Unico Convittorio Luca Roberto	
PROGETTISTA: ING. FRANCESCO CIRACI' Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco, Sede legale: San Lorenzo n. 2 Ceglie Messapica (Br), 72013	 Ciraci	
COMMITTENTE: TUTURANO SOLAR PARK s.r.l. C.F./P.IVA 02729370748 Città San Vito dei Normanni CAP 72019 Via Antonio Fracavilla, n. 6 e-mail: tuturanosolarpark@pec.it	 TUTURANO	



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