



- FV35
 WW11
 Banda 1 (Gray)
 1
 0
 ● W11
 ■ Stazione Terna
 — Cavidotto MT 2
 — Cavidotto MT 1
 ■ Sottostazione
 — Cavidotto AT 1
 ■ Area impianto
 Google Map



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:	Intervisibilità Viewpoints N.11 su Base Ortofoto
CODICE ELABORATO:	Elab.05.12
SCALA:	1:25.000

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
28/05/2024	--	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 0188500768



PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**
 Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
 Sede legale: San Lorenzo n. 2
 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



lucon srl
 Sede Legale: Via Don Lorenzo Milani 27
 San Vito dei Normanni (BR) - 72019
 C.F./P.IVA 0188500768
 cell: +39 345 363 6594
 mail: luconsrl@pec.com