



- FV35
 WW12
 Banda 1 (Gray)
 1
 0
 ● W12
 ■ 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.12 su Base Ortofoto**
 CODICE ELABORATO: **Elab.05.13**
 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	 LUCON s.r.l. L'Amministratore Unico Convulso Luca Ruggiero
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 Francavilla, n. 6 e-mail: tuturanosolarpark@pec.it	 TUTURANO Solar Park