



- PROGETTO SPV 39  
CEGLIE - CASAMASSIMA
- limite Agrivoltaico
  - Impianto
  - area Progetto
  - area non coltivate
  - cabine di parallelo e gestione impianto
  - Mitigazione alta
  - Mitigazione bassa
  - Mitigazione Fico
  - Muretti a secco
  - Muretto a secco a protezione alto rischio
  - parco jogging
  - Pista jogging
  - pista taglia fuoco terreno battuto
  - stazioni di conversione e trasformazione
  - Strada di sicurezza interna
  - strada esistente
  - Mitigazione esistente
  - cabine ausiliarie
  - tracker deflettivi
  - canalotto interrato
  - SE e Sottostazione Utensili
  - CTR OVEST\_modificato
  - Banda 1 (Red)
  - Banda 2 (Green)
  - Banda 3 (Blue)
  - CTR EST\_modificato
  - Banda 1 (Red)
  - Banda 2 (Green)
  - Banda 3 (Blue)

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI BRINDISI  
COMUNE DI CEGLIE MESSAPICA

Progetto: SPV 39 Impianto Agrivoltaico ubicato nell'agro del Comune di Ceglie Messapica (Br), sui terreni censiti nel N.C.T. di Ceglie Messapica come da tabella riportata a destra.

Potenza ai fini della connessione 45 MW.  
Potenza di Picco della Cen la Agrivoltaica 50,4 Mw  
Cod. Rint. da Definire a Cura di Tema S.p.A. 202402966

Codice elaborato: PROGETTO DEFINITIVO  
FEBBRAIO 2025

CAS.SPV39.T02  
Sca 1:25.000  
1:5.000

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
10.02.2025	//	ING. FRANCESCO CIRACI	ING. FRANCESCO CIRACI

COMMITTENTE:  
**ffk**  
Italy renewables spa

**FFK SPV 1 S.R.L.**  
VIA DURINI 4 - 20122 - MILANO (MI)  
C.F. 13119050964 - P.IVA 13119050964 (IT)

PROGETTISTA:  
**INGENIUM**

**Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco**  
Sede legale: San Lorenzo n. 2,  
Ceglie Messapica (Br), 72013,  
Cell. 3382328300  
Email: ciracifrancesco@gmail.com