



Tabella Viewpoints				
ID	Coordinate Geografiche WGS 84/UTM 33N	Note	Altezza Osservatore	Altezza Bersaglio
W1	717903.344,4502189.610	Punto di osservazione in prossimità della strada a valenza paesaggistica denominata SP581	2	4
W2	717969.774,4501225.145	Punto di osservazione nei pressi della Masseria Barone Piccolo	2	4
W3	717580.876,4502859.835	Punto di osservazione nei pressi della Masseria Gactano Oliva	2	4
W4	713011.072,4502736.852	Punto di osservazione nei pressi del Belvedere di Ceglie M.	2	4

**Il rilievo fotografico mostra come l'impianto fotovoltaico risulta NON visibile grazie alle barriere orografiche naturali presenti sul territorio. Considerazioni più approfondite sono riportate nella relazione paesaggistica.**

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.Ie Agrivoltaica 50,4 Mw  
 Cod. Rint. da Definire a Cura di Terna S.p.A. 202402966

Codice elaborato	PROGETTO DEFINITIVO	FEBBRAIO 2025	
CAS.SP.V39.T32	Studio di intervisibilità dell'area di impianto rispetto ai Wpoint di interesse e rilievo delle barriere naturali		
Scala: 1:10.000			
DATA	MOTIVO REVISIONE	REDDATTO	APPROVATO
19/02/2025	//	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