

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 Pico della Cen.le Agrivoltaica 50,4 Mw
 Cod. Rint. da Definire a Cura di Tema S.p.A. 202402966

Codice elaborato	PROGETTO DEFINITIVO	FEBBRAIO 2025
CAS.SPV39.T33	Studio dell'area di impianto rispetto alla strada panoramica SP 581	
Scala: 1:10.000		

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
19/02/2025	//	ING. FRANCESCO CIRACI'	ING. FRANCESCO CIRACI'

COMMITTENTE:

FFK SPV 1 S.R.L.

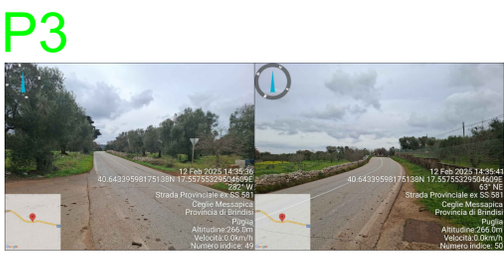
VIA DURINI 4 - 20122 - MILANO (MI)

C.F. 13119050964 - P.IVA 13119050964 (IT)

PROGETTISTA

Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco

Sede legale: San Lorenzo n. 2,
 Ceglie Messapica (Br), 72013,
 Cell.3382328300
 Email:ciracifrancesco@gmail.com



Con lo studio effettuato la strada panoramica è stata suddivisa in quattro tratti, ad ognuno di essi vi è stato attribuito un valore in base alla qualità e alla quantità di aspetti significativi del paesaggio percepiti e palesati dai rilievi fotografici. Le foto mostrano che si riscontrano valori paesaggistici significativi solo per le visuali dirette verso il Comune di Ceglie Messapica, e che essi risultano decrescenti e trascurabili avvicinandosi all'area di impianto.