



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI BARI



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

AGROVOLTAICO "SERRA DELLA STELLA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 45,8666 MW DC - 42,0 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA) in località "Menarello" e "Lamie del Procino".

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV:

SOLAR CENTURY FVGC 6 S.r.l.

Via Caradosso, 9 - 20123- Milano (MI)

PEC: sc-fvgc6@pec.it

del gruppo



Gruppo di progettazione:

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale

Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici

Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Ing. Silvio Galtieri - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:



M2 ENERGIA S.r.l.

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)

m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it

+39 0882.600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:

Ing. Angela Ottavia Cuonzo

Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653



Spazio riservato agli uffici:

SIA	Titolo elaborato:			Codice elaborato	
	Fotoinserimenti Tratturo Melfi - Castellaneta			SIA_15B	
Richiesta integrazioni MIC Prot. n. MIC MIC_SS-PNRR 23/11/2022 0006025-P - Punto 11					
N. progetto: BA0Gr01	Codice identificativo: MASE - ID: 8025	Codice A.U.: 8EVFOF9	Protocollo:	Scala: -	Formato di stampa: A4
Redatto il: 23/11/2021	Revisione del: 24/08/2023		Nome_file o Identificatore: BA0Gr01_SIA_15B_int01		

PREMESSA

Nel presente elaborato vengono riportata la documentazione fotografica e le fotosimulazioni richieste con nota prot. MIC|MIC_SS-PNRR| 23/11/2022|0006025-P| [34.43.01/8.71.4/2021] – Punto 11) relative all’impianto agrovoltaico in progetto da realizzare nell’agro del Comune di Gravina in Puglia (BA), in località “Lamie del Procino” e “Menarello”, proposto dalla società Solar Century FVGC 6 S.r.l..

Di seguito vengono riportate le immagini ante operam (stato di fatto) e post operam (fotoinserimenti dell’impianto - stato di progetto) realizzate 5 punti di presa individuati lungo il Regio Tratturo Melfi – Castellaneta, corrispondente al tracciato della Via Appia, come individuati in ortofoto.

INDICAZIONE PUNTI DI PRESA



PUNTO T1

Stato di fatto



Stato di progetto



PUNTO T2

Stato di fatto



Stato di progetto



PUNTO T3

Stato di fatto



Stato di progetto



PUNTO T4

Stato di fatto



Stato di progetto



PUNTO T5

Stato di fatto



Stato di progetto



CONCLUSIONI

In relazione ai fotoinserimenti effettuati, si deduce che la notevole distanza del Regio Tratturo Melfi - Castellaneta dai due campi costituenti l'impianto proposto e l'orografia del territorio non consentono agli utenti della strada di percepire la presenza dei pannelli, né tanto meno della fascia di mitigazione perimetrale.

Non si rilevano quindi interferenze paesaggistiche sul tracciato della via Appia oggetto d'indagine.