



LEGENDA

-  IMPIANTO A
-  IMPIANTO B
-  CABINA MT
-  SOTTOSTAZIONE Tema
-  CAVIDOTTO CAMPO A - CAMPO B
-  CAVIDOTTO CAMPO B SOTTOSTAZIONE
-  AREA CON RAGGIO DI 5 km
-  IMPIANTI FOTOVOLTAICI PRESENTI, AUTORIZZATI, IN ITER
-  IMPIANTI EOLICI PRESENTI
-  IMPIANTI EOLICI IN FASE DI REALIZZAZIONE



AGROVOLTAICO "SERRA DELLA STELLA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico 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 Procono".

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV:
SOLAR CENTURY FVGC 6 S.r.l.
 Via Caradesso, 9 - 20123- Milano (MI)
 PEC: sc-fvgc@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: Tavola Impatti Cumulativi		Codice elaborato SIA_16B	
Richiesta integrazioni MIC Prot. n. MICMIC_SS-FNRR23/11/2022/006025-P1 - Punt. 6 - 7					
N. progetto: BA0G101	Codice identificativo: MASE - ID: 8025	Codice A.U.: 8EVFOF9	Protocollo:	Scala: 1: 25.000	Formato di stampa: A4
Redatto il: 23/11/2021	Revisione del: 24/08/2023	Nome_file o identificatore: BA0G101_SIA_16B_in01			