



Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76.73292 MW DC - 64.565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV:
SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.
 Via Caradocso, 9 - 20123-Milano (MI)
 PEC: sc-fvgc5@pec.it
 del gruppo

Gruppo di progettazione:
 Ing. Angela Cuonzo - studio di impatto ambientale
 Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche
 Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
 Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
 Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici
 Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
 Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico
 Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro
 Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico
 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

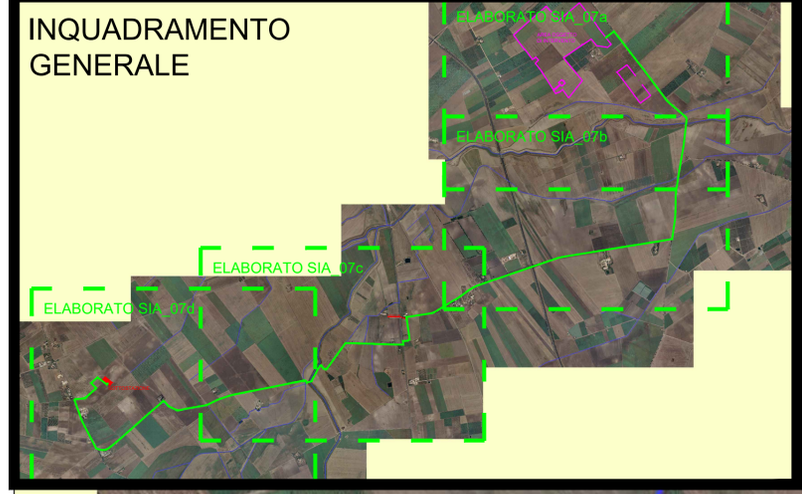
M2 ENERGIA S.r.l.
 Via C. D'Ambroia n. 6, 71016, San Severo (FG)
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
 +39 0882.600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:
 Ing. Angela Ottavia Cuonzo
 Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653

Geom. Donato Lensi
 Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

Spazio riservato agli uffici:

SIA	Titolo elaborato: Tavola idrologia superficiale - tav D		Codice elaborato SIA_07D	
N. progetto: FG0F01	N. commessa:	Codice pratica: US3DUJ7	Protocollo:	Scala: 1:5000
Formato di stampa: A1	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il:
Redatto il: 22/02/2021	Approvato il:	Nome_file o identificatore: FG0F01_SIA_07D_idrologiaSuperficiale		



FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua obiterato
- Recapito finale di bacino endoreico
- Sorgenti
- Canali lagunari
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua tombato
- LINEA ELETTRICA MT
- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO

