

- Confini Comunali ■ Grotte ■ Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. ■ Prati e pascoli naturali ZSC Zone di interesse archeologico Zone interesse archeologico Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
- Lame e gravine ■ Versanti ■ Vincolo idrogeologico ■ Formazioni arbustive in evoluzione naturale ■ Aree e riserve naturali marine ■ Immobili e aree di notevole interesse pubblico ■ b - aree appartenenti alla rete dei tratturi ■ c - aree a rischio archeologico ■ Luoghi panoramici ■ Luoghi panoramici (poligoni)
- Doline Territori costieri ■ Boschi ■ Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali ■ c - aree a rischio archeologico ■ Luoghi panoramici ■ Luoghi panoramici (poligoni)
- Geositi (fascia tutela) Aree contorni ai laghi Zone umide Ramsar Aree di rispetto dei boschi Parchi nazionali e riserve naturali statali Zone gravate da usi civici validate Zone gravate da usi civici Siti storico culturali Strade panoramiche (poligoni)
- Inghiottoi ■ Fiumi e torrenti, acque pubbliche ■ Aree di rispetto dei boschi ■ Parchi nazionali e riserve naturali statali ■ Zone gravate da usi civici ■ Rete tratturi ■ Luoghi panoramici ■ Coni visuali
- Cordoni dunari ■ Sorgenti ■ Aree umide ■ ZPS ■ Zone gravate da usi civici ■ Siti storico culturali ■ Strade a valenza paesaggistica

Ortofoto: riprese AGEA 2019



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

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 Guacchi - studi e indagini archeologiche
 Ing. Silvio Galtieri - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
m2 energia
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

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

Spazio riservato agli uffici:

SIA	Titolo elaborato: Tavola vincoli PPTR impianto	Codice elaborato: SIA_04
N. progetto: BA0Gr01	N. commessa: 	Codice pratica:
Redatto il: 23/11/2021	Revis. 01 del: 	Revis. 02 del:
		Revis. 03 del:
		Verificato il: 29/11/2021
		Approvato il: 29/11/2021
		Formato di stampa: A1
		Nome_file o Identificatore: Ba0Gr01_SIA_04