

# CARTA ARCHEOLOGICA



**AGROVOLTAICO "LA MOTTA"**

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e dalle relative opere di infrastruttura connesse, della potenza elettrica di 95.7664 MW DC 25,14 MW DC\* e 30,00 MW AG 25,00 MW AC\*, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"

\* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetrica dell'area interessata dall'impianto agrovoltaico, ora risiedente in area idonea di cui al D.lgs. 150/2011 s.m.l., nella riduzione delle superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p><b>Proprietario dell'impianto PV:</b></p> <p><b>ILCS</b> S.p.A. Via G. Cesare n. 6, 71014, San Severo (FG)</p> <p><b>INE FOGGIA 1 S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anna n. 7, 00186, Roma (RM) P.I.C. inalterabile@inefoggia.it</p> <p><b>CHIERICONI SERGIO</b> Documento finalizzato, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.l.</p> <p><b>Partner del progetto agrovoltaico e Coordinatore generale e progettazione:</b></p> <p><b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via G. Cesare n. 6, 71014, San Severo (FG) info@energia2.it - info@energia2.it</p> <p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento finalizzato, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.l.</p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b></p> <p>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 stratigrafiche e stratigrafiche Dot. Arturo Uzzo - studi e progettazione agronomica Ing. Angelo Costanzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lanni - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dot. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dot. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto acustico</p> <p><b>Elaborato redatto da:</b></p> <p>Dot. Archeologo Saponara Antonio Elenco operatori MIC n. 5662 Archeologo Fascia I</p> <p style="text-align: right;"><i>Antonio Saponara</i></p> <p><b>Spazio riservato agli uffici:</b></p>
---	--

---

Titolo elaborato:	Codice elaborato:
<b>PD</b> Carta Archeologica	<b>PD05_02_01</b>
<b>N. progetto:</b> PD05/02	<b>Codice Identificativo:</b> MASE - 02 - 0119
<b>Redatto il:</b> 26/06/2022	<b>Revisione:</b> Revisione n. 1 del 27/11/2023
<b>Protocollo:</b> 589/2023	<b>Scale:</b> 1:50.000
<b>Forma di stampa:</b>	<b>Nome file o identificativo:</b> FG05_02_01_Archeologica

**LEGENDA**

**MOSI**

- Risultato da operazione di buffer
- UCP\_stratificazione insediativa\_rete tratturi
- UCP\_area\_rispetto\_rete tratturi
- UCP\_area\_rispetto\_siti storico culturali
- UCP\_area\_rispetto\_zone interesse archeologico
- UCP\_stratificazione insediativa\_siti storico culturali
- Ampliamento S.E. TERNA
- Area Stot 18102023
- StazioneTERNA
- Cabina30\_36kV
- cavidotto MT 18102023
- Cavidotto36kV
- StradaStazioneTERNA

**MOSI\_multipoint [15]**

- area di materiale mobile [4]
- luogo con ritrovamento sporadico [1]
- struttura di fortificazione [0]
- [0]
- MOSI\_multilinea [22]
- MOSI\_multipolygon
- MOPR [1]

Google Satellite

