










## LEGENDA

 SE TERNA  
 Cavidotto  
 Sottocampi

### VISIBILITA'

 0 (Area non accessibile)  
 1 (Nulla)  
 2 (Scarsa)  
 3 (Media)  
 4 (Buona)  
 5 (Ottima)

 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI BARI	 COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA
<b>AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"</b>		
<p><i>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 25.19328 MW DC DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"</i></p>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<p>Proponente del progetto:</p> <p><b>ILOS</b> INE Gravina 1 Srl <small>ilongravina@inegroup.it</small></p> <p><b>INE GRAVINA 1 S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inegravina1sr@gmail.it</p> <p><b>CHIERICONI SERGIO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro</p> <p>Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche</p> <p>Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>	
<p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p><b>m2 energia</b></p> <p><b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600963 - 340.8533113</p> <p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Dott. Archeologo Saponara Antonio Elenco operatori MIC n. 5662 Archeologo Fascia I P. IVA: 02081180768</p> <p style="text-align: right;"><i>Antonio Saponara</i></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Carta di visibilità del suolo</b>	Codice elaborato: <b>PD05_03</b>
N. progetto: BA0Gr02	Codice identificativo MASE - ID:	Codice A.U.:
Redatto il: 18.08.2023	Revisione del:	Protocollo:
		Scala: 1:10000
		Formato di stampa: A4
		Nome_file o Identificatore: BA0Gr02_PD05_03_Visibilità