








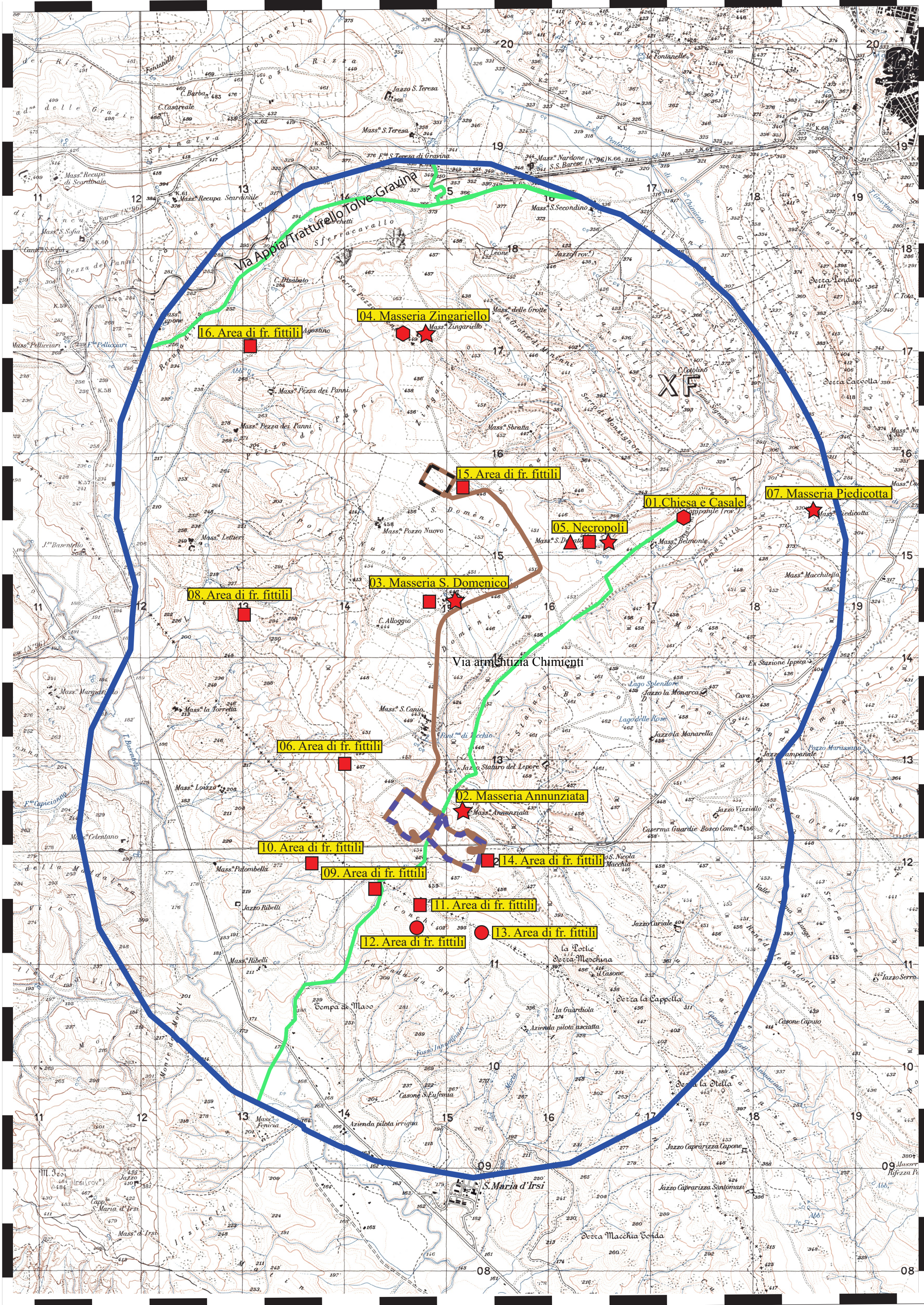


LEGENDA

-  SE TERNA
-  Cavidotto
-  Sottocampi
-  Via armentizia Chimienti
-  Via Appia/Tratturello Tolve-Gravina
-  Buffer

EVIDENZE ARCHEOLOGICHE

-  Epoca Protostorica
-  Epoca Preromana
-  Epoca Romana
-  Epoca Tardoantica
-  Epoca Medievale
-  Epoca Moderna







AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente del progetto:</p> <p>ILOS INE Gravina 1 Srl INE GRAVINA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inegravina1srl@legalmil.it</p> <p style="text-align: center;">CHIERICONI SERGIO</p> <p style="font-size: small;">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>m2 energia</p> <p>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</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>	
<p style="text-align: center;">GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</p> <p style="font-size: small;">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>		
PD	Titolo elaborato: Carta Archeologica	Codice elaborato: PD05_02
N. progetto: BA0Gr02	Codice identificativo MASE - ID:	Codice A.U.:
Redatto il: 18.08.2023	Protocollo:	Scala: 1:30.000
Revisione del:	Formato di stampa: A4	Nome_file o identificatore: BA0Gr02_PD05_02_Archeologica