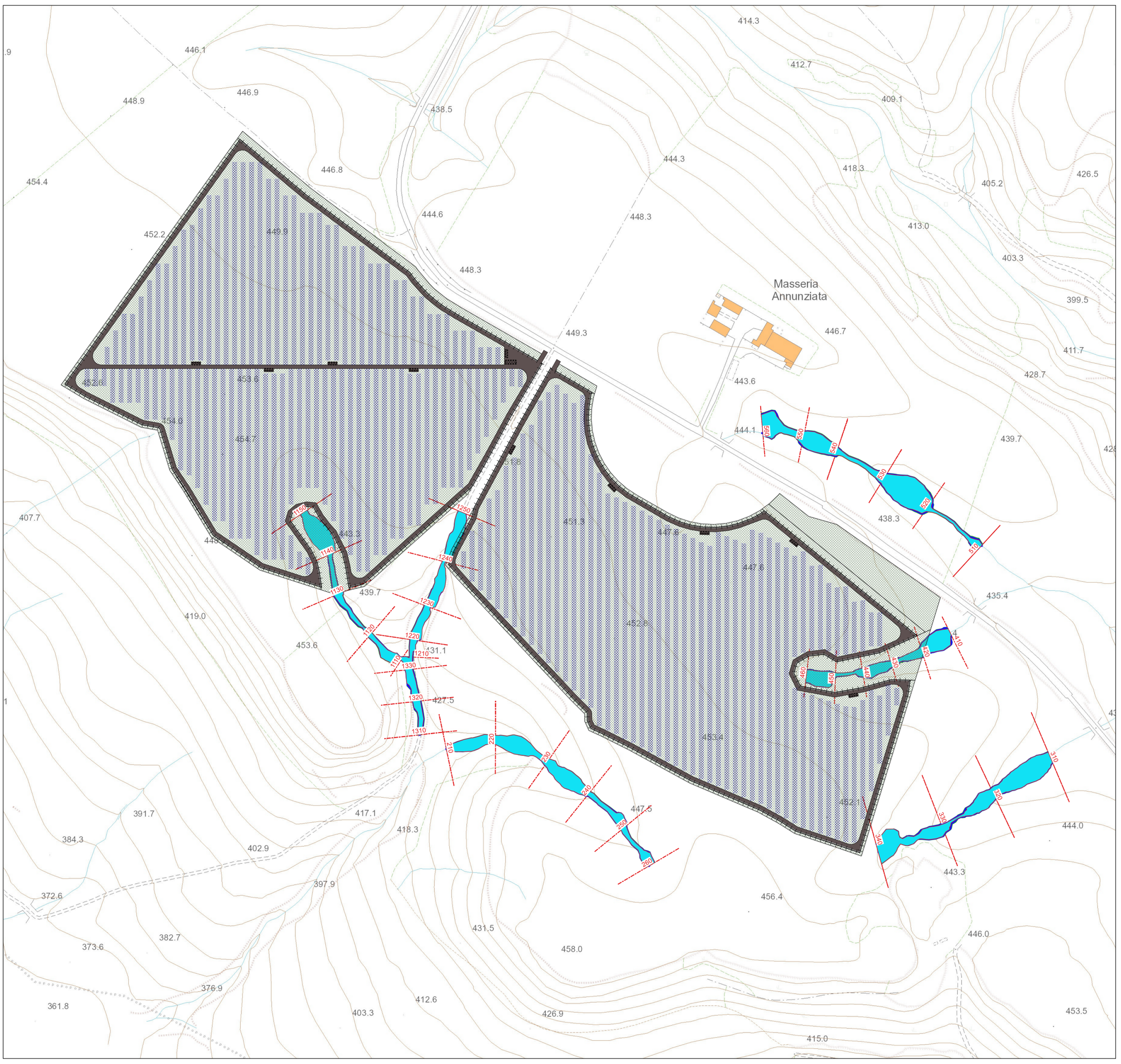


Sistema di coordinate  
UTM-WGS 1984 - fuso33



**Legenda**

- Tracker Fotovoltaici
- Sistemazione Agricola e aree di mitigazione
- Recinzione
- Viabilità interna di impianto
- Reticolo Idrografico oggetto di simulazione idraulica
- Sezioni trasversali di verifica
- Aree AP (T = 30 anni)
- Aree MP (T = 200 anni)
- Aree BP (T = 500anni)



**AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"**

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 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><b>Proponente del progetto:</b></p> <p><b>INE GRAVINA 1 S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inegravina1sril@legalmail.it</p> <p><b>CHIERICONI SERGIO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.l.</p>		
<p><b>Gruppo di progettazione:</b></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><b>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</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>Elaborato redatto da:</b></p> <p>Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p>		
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>		
<p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.l.</p>		
<b>PD</b>	<p>Titolo elaborato: <b>Aree soggette ad allagamento</b></p>	<p>Codice elaborato <b>PD03_02A</b></p>
<p>N. progetto: BA0Gr02</p> <p>Redatto il: 10/07/2023</p>	<p>Codice identificativo MASE - ID:</p> <p>Codice A.U.:</p> <p>Protocollo:</p> <p>Revisione del:</p>	<p>Scala: 1:2.000</p> <p>Formato di stampa: A1</p> <p>Nome file o identificatore: BA0Gr02_PD03_02A_AreeAllagate</p>