



1 LEGENDA

	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	CABINA DI CONSEGNA
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



AGROVOLTAICO "LA MOTTA"			
<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 30.7664 MW DC 26,14 MW DC e 30.00 MW AC 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"</i></p> <p><small>* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetriche all'area interessata dall'impianto agrovoltaico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.</small></p>			
PROGETTO DEFINITIVO			
<p>Proponente dell'impianto PV: INE Foggia 1 Srl INE FOGGIA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Antonio n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1sr@inefoggia1.it</p>	<p>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 Cuzzano - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Gaetano Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p>	<p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71018, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1982 </p>
<p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2009 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Spazio riservato agli uffici:</p>		<p>Spazio riservato agli uffici:</p>
<p>PD</p>	<p>Titolo elaborato: Sezione dell'impianto</p>	<p>Codice elaborato: PD06_03A_01</p>	<p>Formato di stampa: A0</p>
<p>N. progetto: FOGP/02 Redatto il: 26/09/2022</p>	<p>Codice identificativo: MASE ID: 9119 Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023</p>	<p>Codice A.U.: SBRVANC3 Protocollo: Nome_file o identificatore: FOGP02_F006_03A_01_Sezionesubunita</p>	<p>Scala: 1:1500</p>