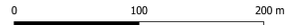
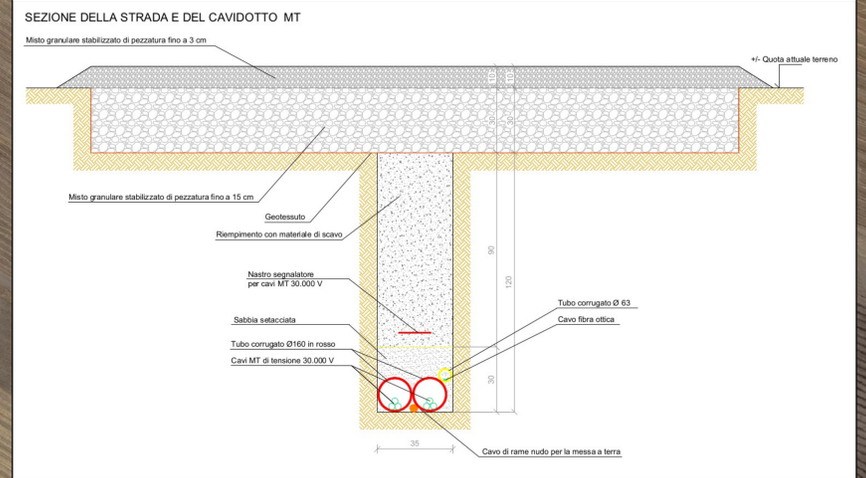


Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33



Legenda

- Viabilità Interna di Impianto
- Cabine Interne
- Sottocampi Fotovoltaici
- recinzione
- Partenza Cavidotto MT
- Aree Progetto Agricolo - Sociale - Mitigazione
- Progetto Sociale
- Progetto Agricolo
- Aree Mitigazione



AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"

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 45,4779 MW DC e 37,800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV: ILOS INE Mezzana Grande srl Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inezzanagrande@iogs.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 Dot. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dot. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dot.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Galteri - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: 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: Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

PD	Titolo elaborato: Percorsi e viabilità	Codice elaborato: PD01_15
-----------	--	-------------------------------------

N. progetto: FG0A501	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:2.000	Formato di stampa: A0
Redatto il: 28/04/2021	Revis. 01 del: 20/09/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il: 23/09/2021	Approvato il: 23/09/2021
					Nome /file o identificatore: FG0A501_PD01_15