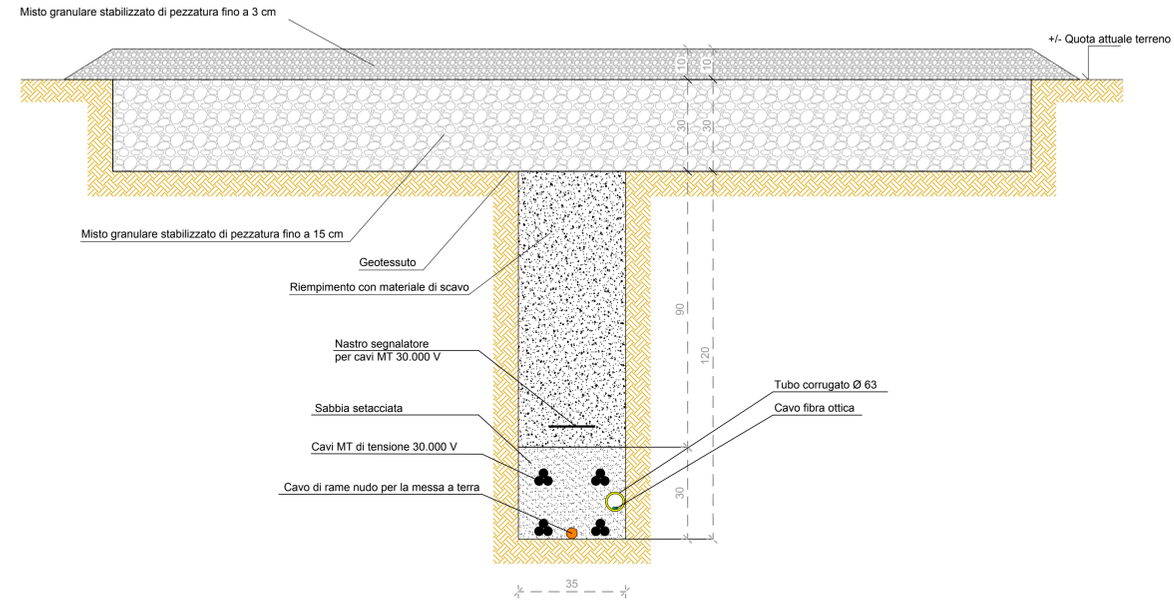
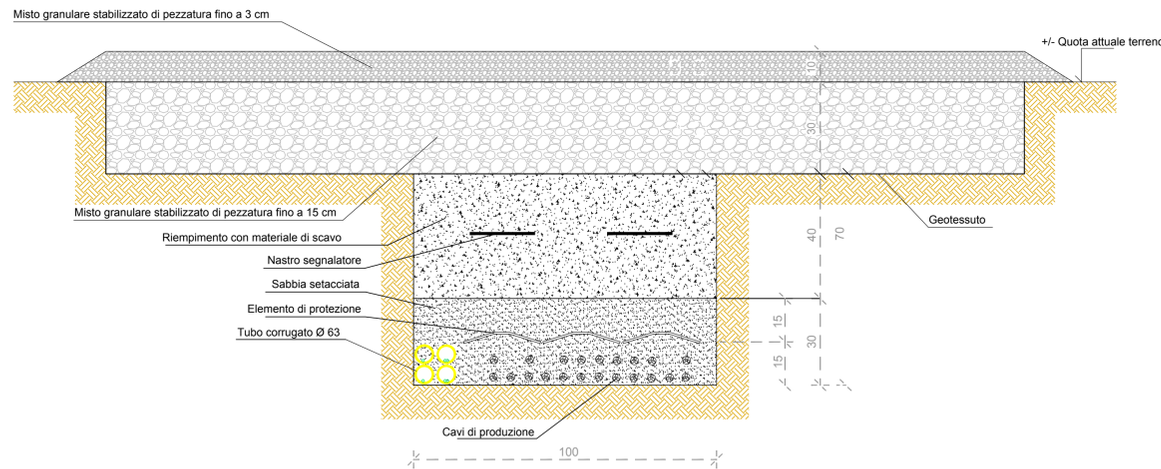


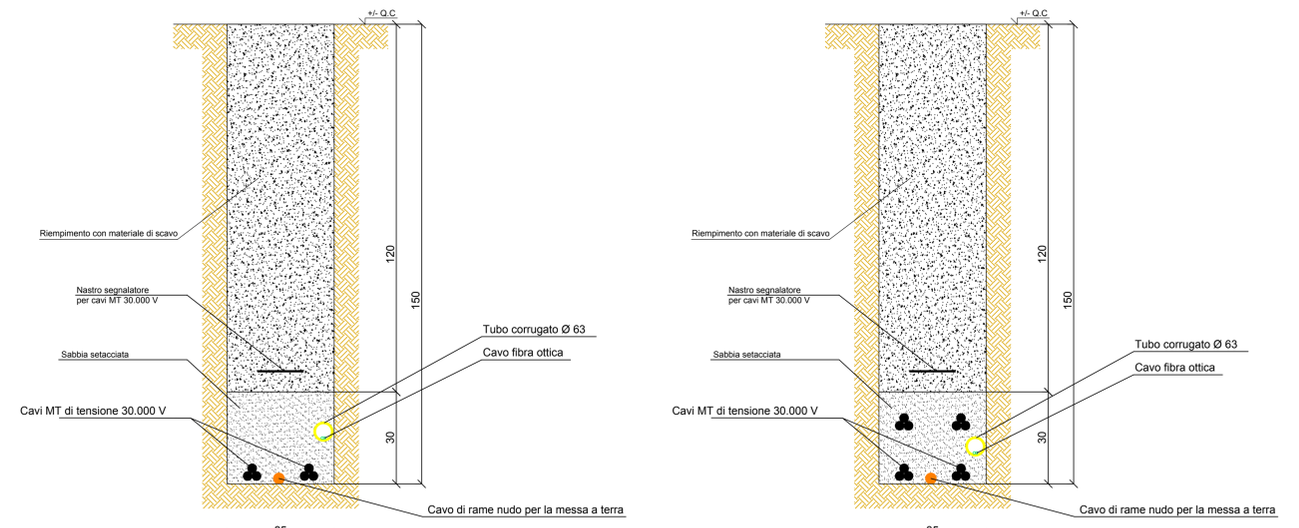
SEZIONE DELLA STRADA E DEL CAVIDOTTO MT - Tipo 1
SCALA 1:10



SEZIONE DELLA STRADA E DEL CAVIDOTTO MT - Tipo 2
SCALA 1:10



SEZIONE DELLA STRADA E DEL CAVIDOTTO BT
SCALA 1:10



SEZIONE TIPO DEL CAVIDOTTO MT
(percorso esterno alla sede stradale)
SCALA 1:10

SEZIONE TIPO DEL CAVIDOTTO MT
(percorso esterno alla sede stradale)
SCALA 1:10

AGROVOLTAICO "LA MOTTA"			
<p>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico 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 *, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"</p> <p>* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetriche all'area interessata dall'impianto agrovoltico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.</p>			
PROGETTO DEFINITIVO			
<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE Foggia 1 S.r.l. A Consorzio di SCS (Società Energia Srl)</p> <p>INE FOGGIA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1sr@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>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 Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo 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>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p>	
<p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it</p>	<p>Spazio riservato agli uffici:</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. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>			
<p>PD</p>		<p>Codice elaborato PD01_19B_01</p>	
<p>N. progetto: FG0Fo02</p>	<p>Codice identificativo MASE - ID: 9119</p>	<p>Codice A.U.: SBR9CB</p>	<p>Protocollo:</p>
<p>Redatto il: 26/09/2022</p>	<p>Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023</p>	<p>Scala: 1:10</p> <p>Formato di stampa: 594mm x 1125mm</p> <p>Nome file o identificatore: FG0Fo02_PD01_19B_01_SezioniTipoB</p>	