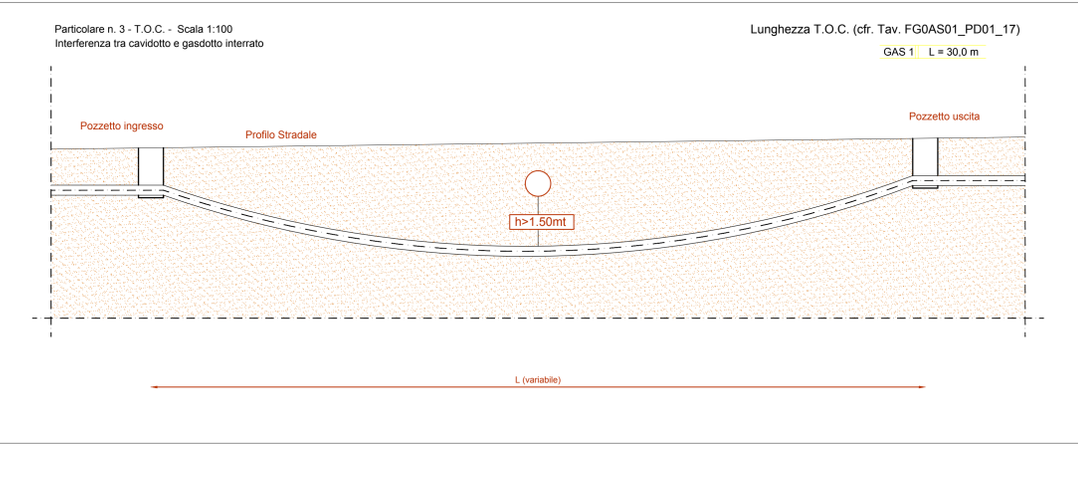
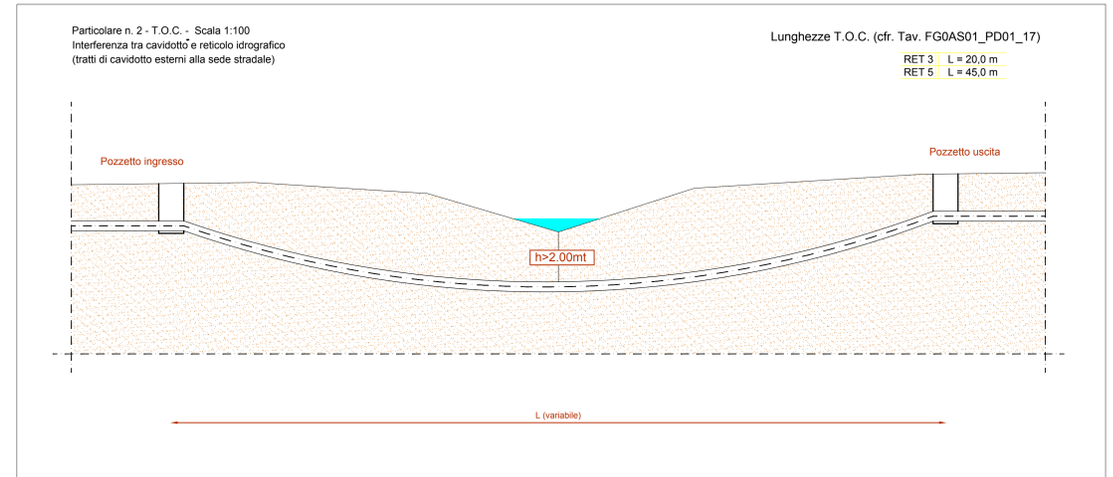
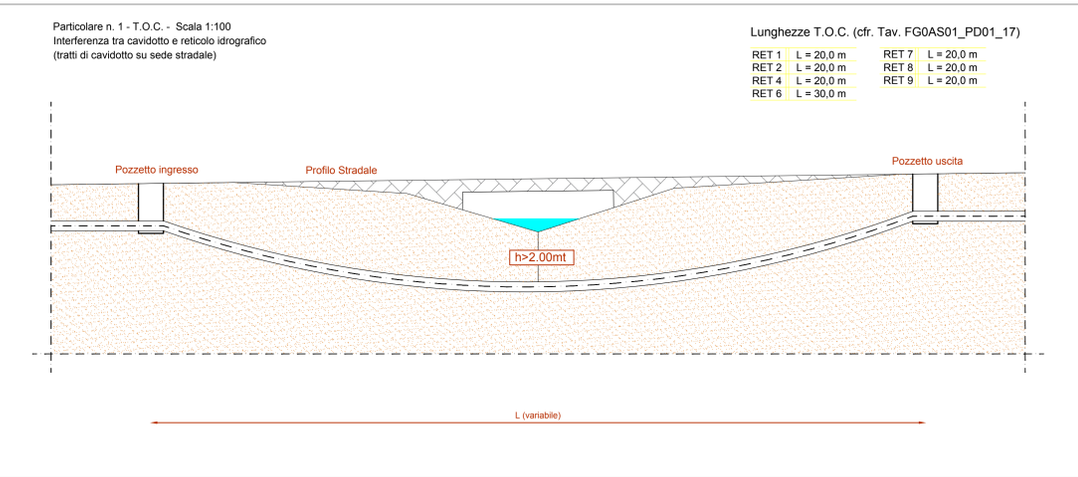
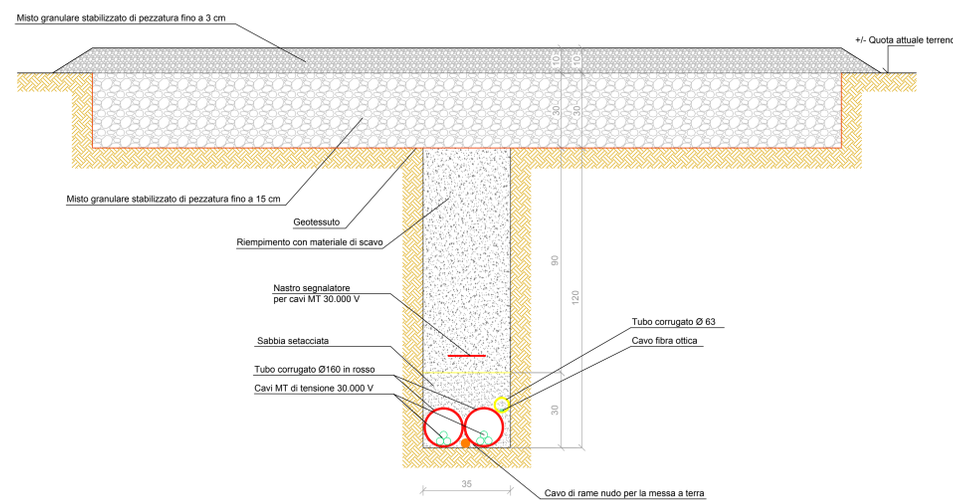


Particolari attraversamenti del reticolo idrografico e delle opere a rete lungo il percorso del cavidotto

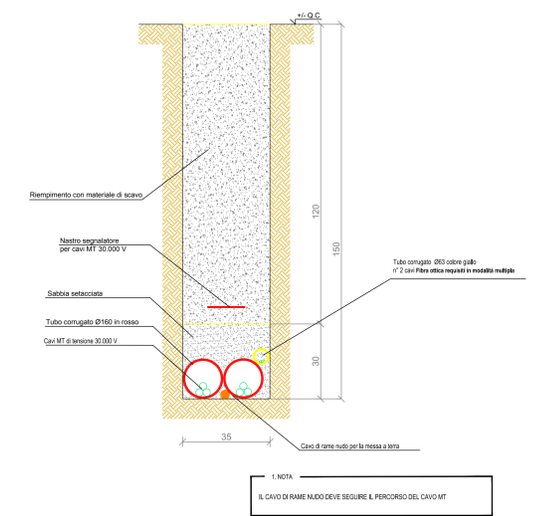


Sezioni tipo

SEZIONE DELLA STRADA E DEL CAVIDOTTO MT
SCALA 1:10

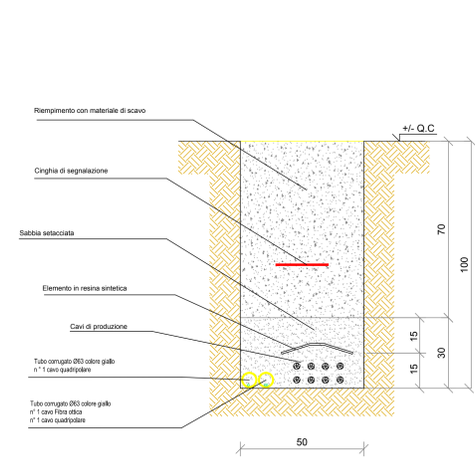


SEZIONE CAVIDOTTO CAVO MT UTILIZZATO
SCALA 1:10



1. NOTA
IL CAVO DI RAME NUDO DEVE SEGUIRE IL PERCORSO DEL CAVO MT

SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10







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 agricola di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto PV:</p> <p>ILIOS IME Mezzana Grande srl IME MEZZANA GRANDE S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: imezzanagrandesrl@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 Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geoligo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Galleri - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proponente 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 +39 0882 600963 - 340.8531113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p>
Spazio riservato agli uffici:	

<p>Titolo elaborato</p> <p>PD Particolari e sezioni tipo delle opere</p>	<p>Codice elaborato</p> <p>PD01_19</p>
<p>N progetto: FG0AS01</p> <p>Redatto il: 28/04/2021</p>	<p>Ni commessa: Codice pratica: Protocollo:</p> <p>Scale: 1:100 - 1:10</p> <p>Formato di stampa: A0</p>
<p>Revis. 01 del: 20/09/2021</p> <p>Revis. 02 del:</p> <p>Revis. 03 del:</p>	<p>Verificato il: 23/09/2021</p> <p>Approvato il: 23/09/2021</p> <p>Nome_file o identificatore: FG0AS01_PD01_19</p>