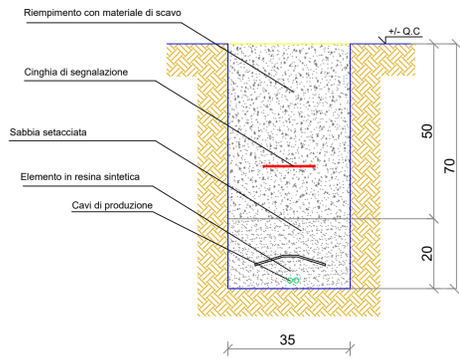


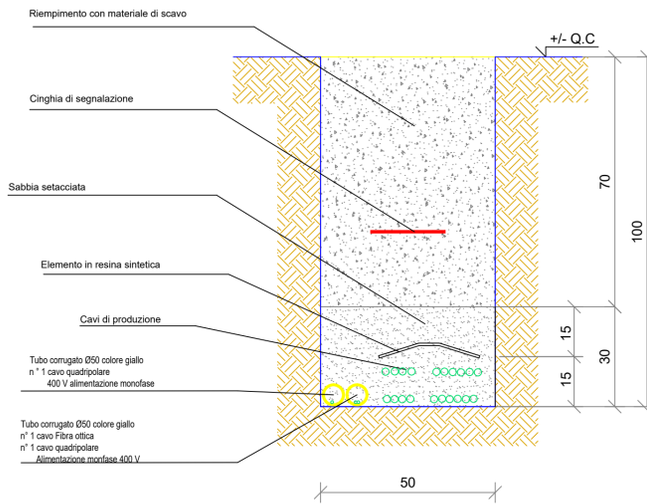
### SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE A-A



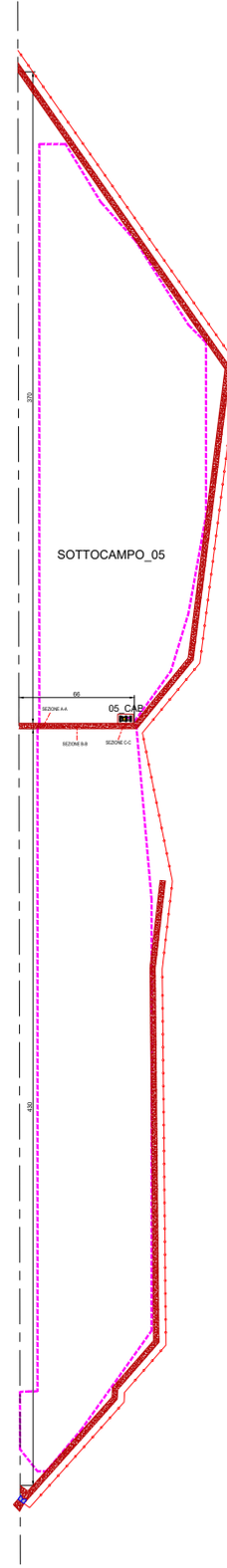
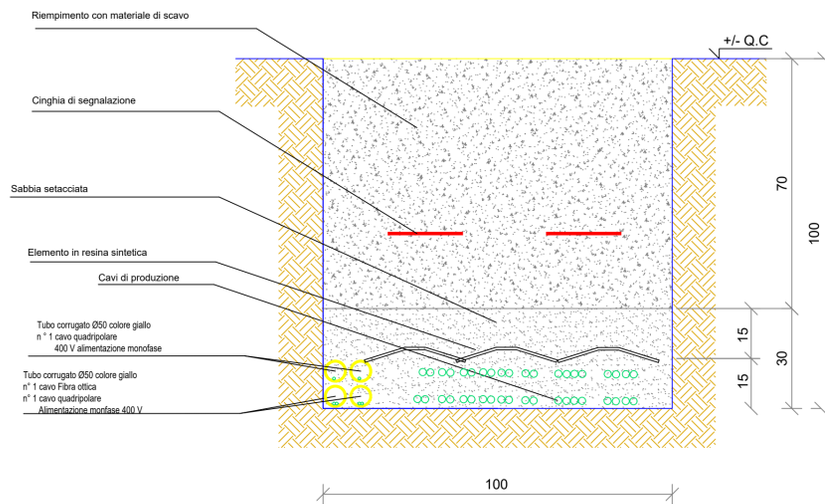
### SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE B-B



### SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE C-C



1. LEGENDA

	CABINA DI INVERTER
	CABINA DI RACCOLTA
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	PERIMETRO IMPIANTO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



<p><b>AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"</b></p> <p>Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"</p> <p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>Proponente dell'impianto FV: <b>INE MONTEMILONE S.r.l.</b> del gruppo <b>ILOS</b> ILOS New Energy Italy Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) inmontemilonesrl@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>	
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: <b>M2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 8, 71016, San Severo (FG) +39 0882.600963 - 340.8533113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>	
Spazio riservato agli uffici:		
<b>PD</b>	<p>Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 5"</b> Viabilità interna Tipici cavidotti interni</p>	<p>Codice elaborato <b>A.12.b.7.e.2</b></p>
<p>N. progetto: PZ0Mo01</p>	<p>N. commessa: 08/01/2021</p>	<p>Codice pratica: 10/03/2022</p>
<p>Redatto il: 01/12/2020</p>	<p>Revis. 01 del: 08/01/2021</p>	<p>Revis. 02 del: 10/03/2022</p>
<p>Verificato il:</p>	<p>Approvato il:</p>	<p>Scala: <b>1:2000</b></p>
<p>Formato di stampa: <b>A1</b></p>		
<p>Nome_file o Identificatore: PZ0Mo01_A12b7_e2_PRE_Sett5_Viabilità_Cavidotti</p>		