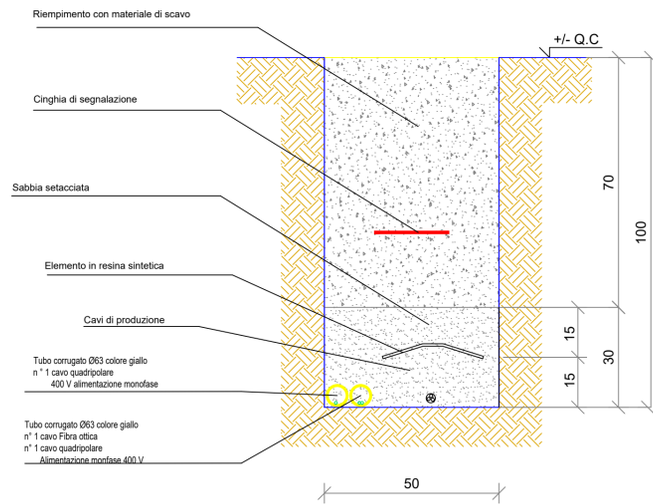


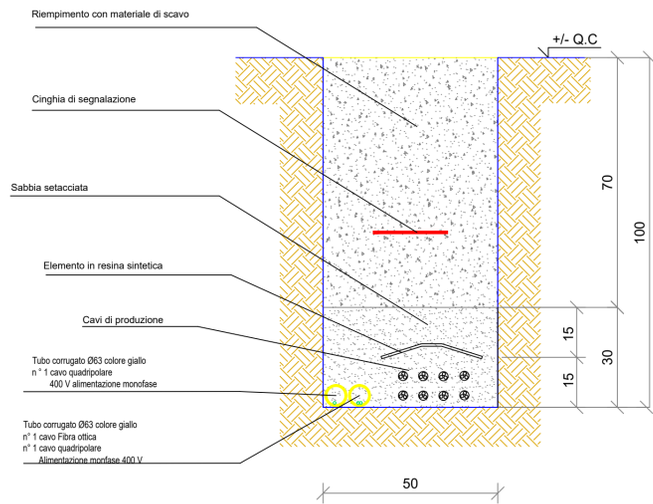
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE A-A



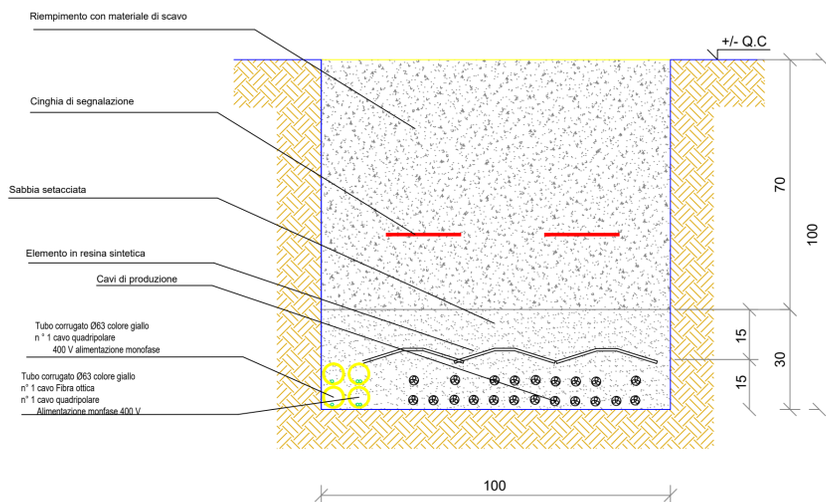
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE B-B



SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE C-C



1. LEGENDA

	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	CABINA DI CONSEGNA
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	INVERTER
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI MONTEMILONE			
AGROVOLTAICO "LA STERPARA"					
<i>Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,96 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "La Sterpara"</i>					
PROGETTO DEFINITIVO					
<p>Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l. Via Caradesso, 9 - 20123- Milano (MI) PEC: sc-fvgc4@pec.it</p> <p>del gruppo</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p> <p>Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro</p> <p>Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>				
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0882.600963 - 340.8533113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>	<p>Spazio riservato agli uffici:</p>			
PD	<p>Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 1"</p> <p>Viabilità interna Tipici caviddotti interni</p>	<p>Codice elaborato</p> <p>A.12.b.7.a.2</p>			
<p>N. progetto: PZ0M02</p> <p>Redatto il: 01/12/2020</p>	<p>N. commessa:</p> <p>Revis. 01 del: 08/01/2021</p>	<p>Codice pratica: PZ0M02</p> <p>Revis. 02 del: 11/04/2022</p>	<p>Protocollo:</p> <p>Verificato il:</p> <p>Approvato il:</p>	<p>Scala: 1:2000</p> <p>Formato di stampa: A1</p>	<p>Nome_file o identificatore: PZ0M02_A12b7_a2_PRE_Sott_1_Viabilita_Caviddotti</p>