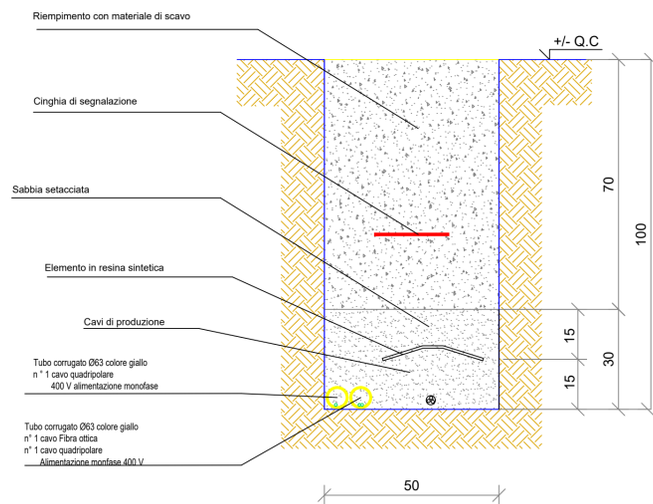


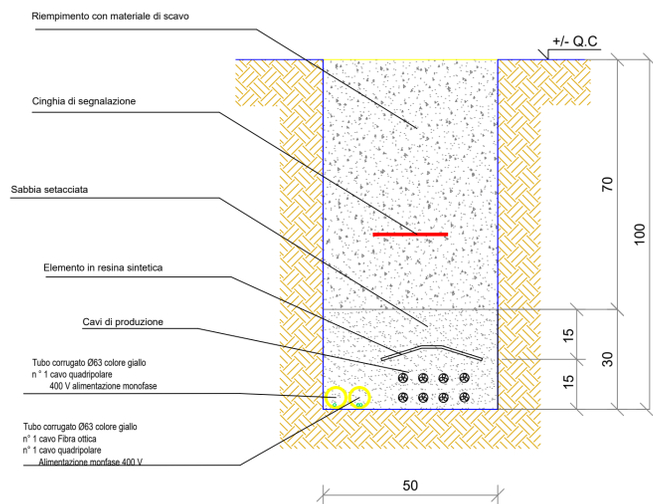
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE A-A



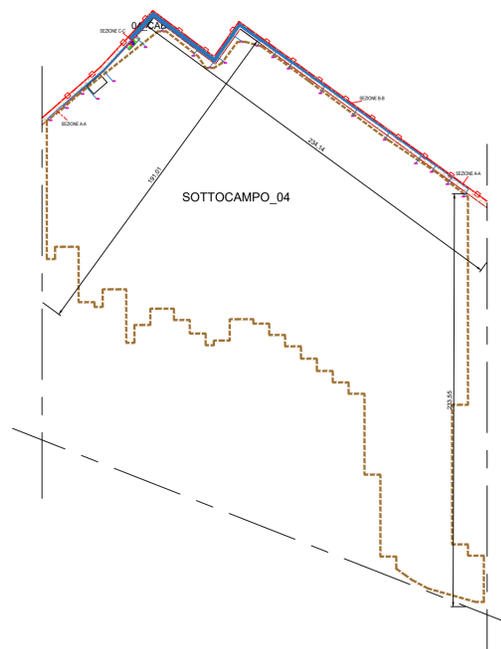
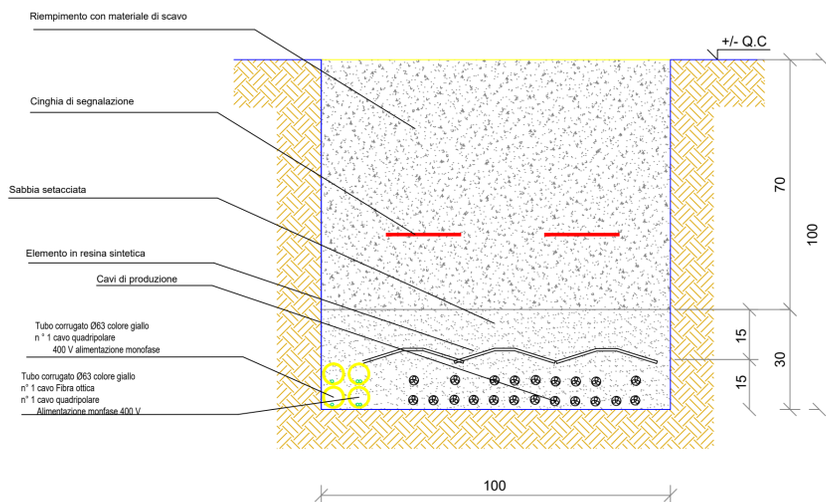
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

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



AGROVOLTAICO "LA STERPARA" 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"					
PROGETTO DEFINITIVO					
Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l. Via Caradossio, 9 - 20123 - Milano (MI) PEC: sc-fvgc4@pec.it del gruppo	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				
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0882.600963 - 340.8533113	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962	Spazio riservato agli uffici:			
PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 4" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	Codice elaborato A.12.b.7.d.2			
N. progetto: PZ0M02 Redatto il: 01/12/2020	N. commessa: Revis. 01 del: 08/01/2021	Codice pratica: Revis. 02 del: 11/04/2022	Protocollo: Verificato il: Approvato il:	Scala: 1:2000 Formato di stampa: A1	Nome_file o identificatore: PZ0M02_A12b7_d2_PRE_Sott_4_Viabilita_Cavidotti