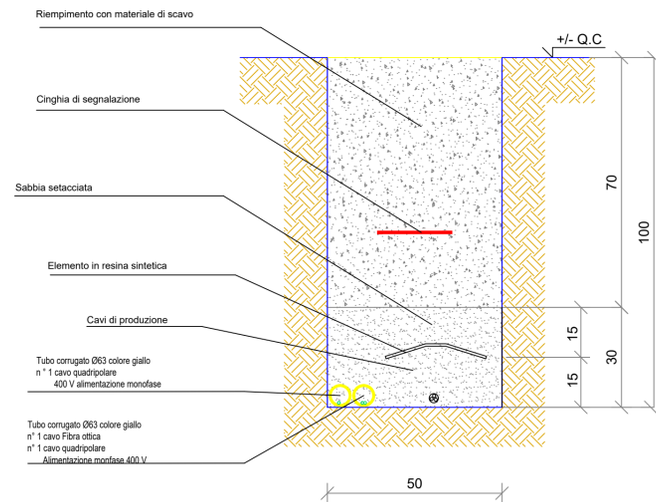


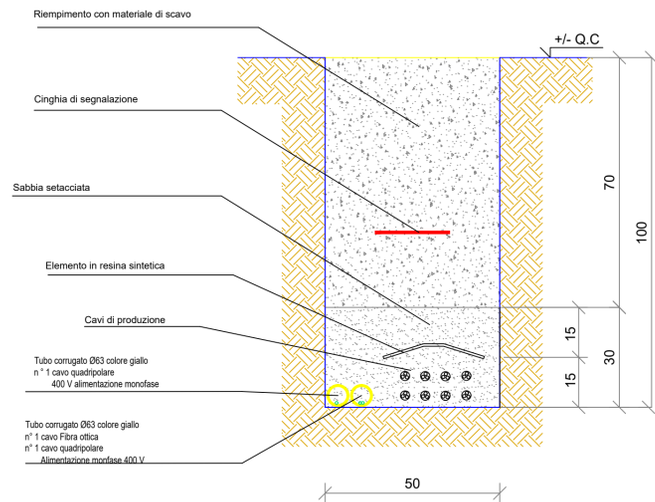
## SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE A-A



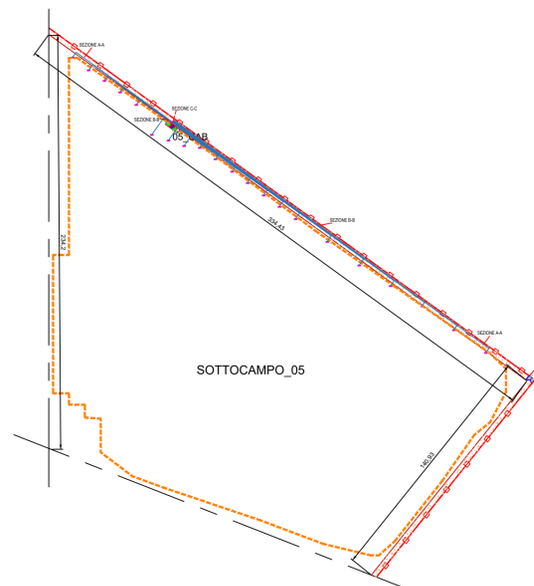
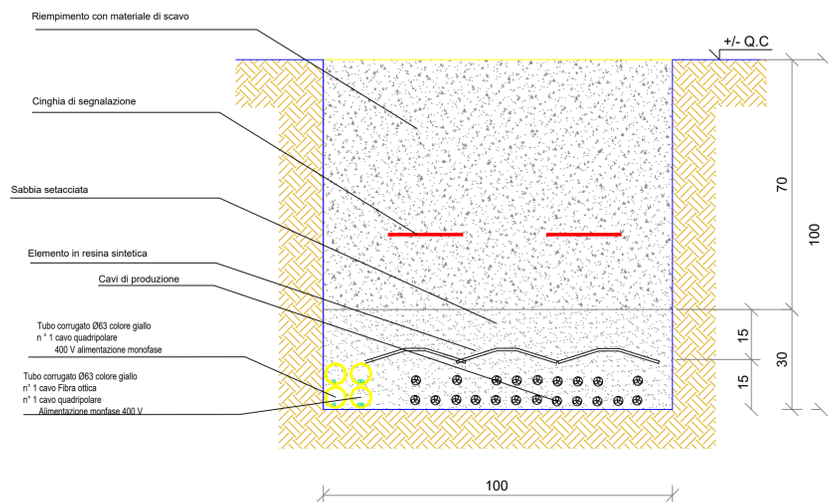
## SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

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 Caradasso, 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 5" Viabilità interna Tipici caviddotti interni		Codice elaborato: A.12.b.7.e.2	
	N. progetto: PZ0M02	N. commessa:	Codice pratica: Protocollo:	Scala: 1:2000
Formato di stampa: A1	Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 11/04/2022	Verificato il: Approvato il:
Nome_file o identificatore: PZ0M02_A12b7_e2_PRE_Sott5_Viabilita_Cavidotti				