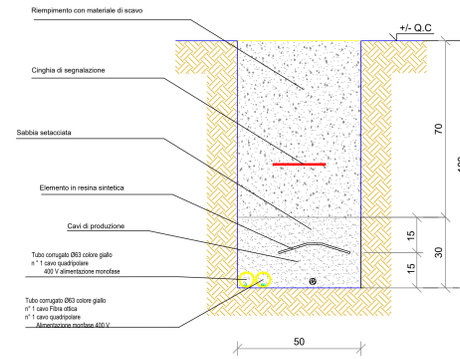


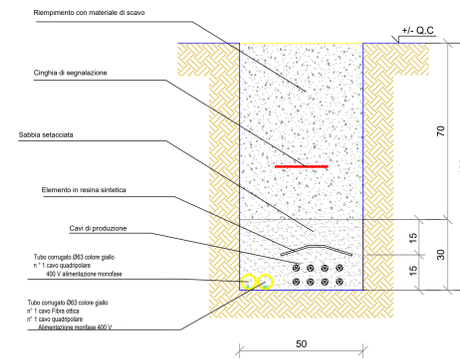
1. LEGENDA
-  CABINA DI TRASFORMAZIONE
 -  CABINA DI CONSEGNA
 -  LOCALE DI SERVIZIO
 -  PANNELLI FOTOVOLTAICI
 -  INVERTER
 -  PERIMETRO SOTTOCAMPO
 -  PERIMETRO STRADA INTERNA
 -  RECINZIONE
 -  INGRESSO
 -  LINEA MT
 -  LINEA FIBRA OTTICA



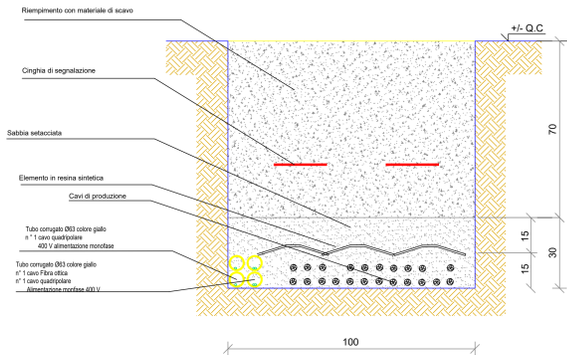
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE B-B



SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE C-C



| | | | |
|---|--|--|---|
|  REGIONE PUGLIA |  PROVINCIA DI FOGGIA |  COMUNE DI FOGGIA | |
| AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA" | | | |
| <small>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 76.73292 MW DC - 64.565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"</small> | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | | |
| Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l. <small>Via Caracciolo, 9 - 20123 - Milano (MI) PEC: sc-fvgc@pec.it</small> del gruppo |  | Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuozzo - studio di impatto ambientale Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott.ssa Archeologa Paola Giuocci - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica | |
| Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  M2 ENERGIA S.r.l. <small>Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG) mc2energia@gmail.com - mc2energia@pec.it +39 0862 400663 - 340 853119</small> | 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 14" Viabilità interna Tipici cavidotti interni | Codice elaborato: PD06_21B | |
| N. progetto: FOGF001 Redatto il: 22/02/2021 | N. commessa: US30JG7 Revisione: 01 del 04/04/2022 | Codice pratica: US30JG7 Protocollo: US30JG7 Verificato il: 04/04/2022 | Scala: 1:1000 Formato di stampa: A0 Nome file di identificazione: FOGF001_PD06_21B_PIE_SMT_Viabilità_Cavidotti |