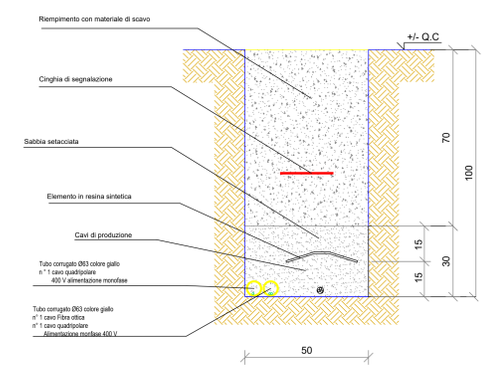
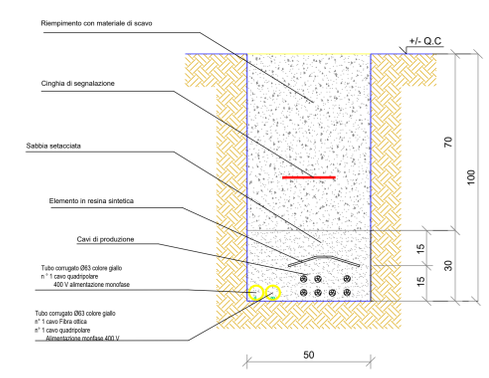


1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - INVERTER
 - PERIMETRO SOTTOCAMPO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

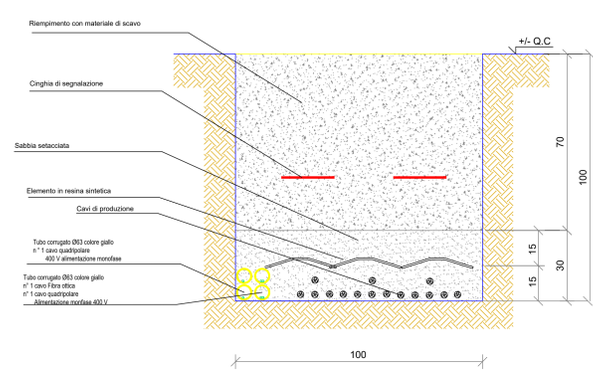
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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 RIGNANO GARGANICO
AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO" Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 33,86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"		
PROGETTO DEFINITIVO		
Proponente dell'impianto FV: ILOS INE COPPA DEL VENTO S.R.L. <small>via C. D'Ambrasio n. 6, 71018, San Severo (FG)</small> INE COPPA DEL VENTO S.r.l. <small>Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)</small> P.I.C. inecoppadelvento@iilosmail.it	Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Giorgio Baldassarre F. La Tesa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico	Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. <small>Via C. D'Ambrasio n. 6, 71018, San Severo (FG)</small> m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 800063 - 340 8533112
Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962 Spazio riservato agli uffici:		
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.		
PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 5" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	Codice elaborato: PD06_12B
N. progetto: FGOR001	N. commessa: -	Codice pratica: -
Revisione: 28/11/2022	Revisione 01 del: -	Revisione 02 del: -
Protocollo: -	Revisione 03 del: -	Approvato il: -
Scala: 1:1000	Formato di stampa: A0	Nome_file o identificazione: FGOR001_P006_12B_01_Viabilità_Cavidotti