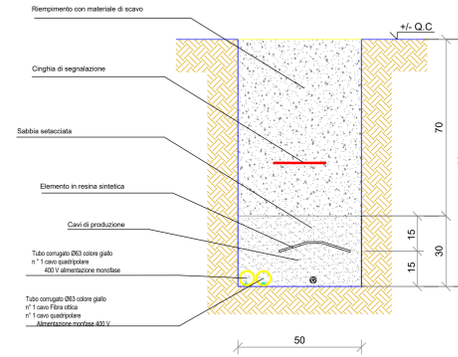


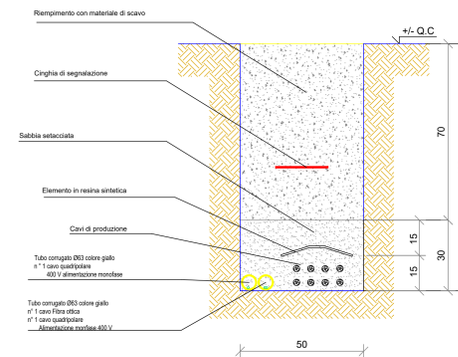
1. LEGENDA

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

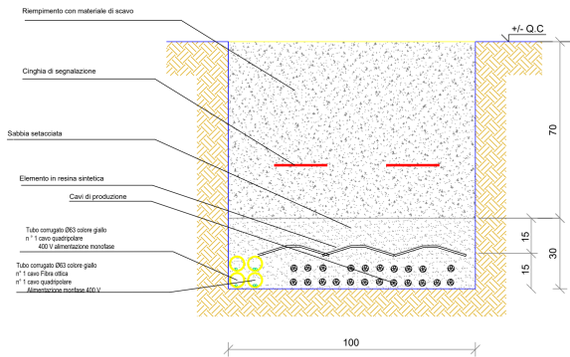
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



 AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA" 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"	
PROGETTO DEFINITIVO	
Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l. Via Caracciolo, 9 - 20133 - Milano (MI) P.I.C.: 02409200964	Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuorzo - studio di impatto ambientale Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, 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 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. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600963 - 349 8533112	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 1" Viabilità interna Tipici cavidotti interni
Codice elaborato: PD06_08B	Formato di stampa: A0
N. progetto: FGGP-001	N. commessa: URSDJG7
Risultato il: 22/02/2021	Risultato il: 04/04/2022
Protocollo: URSDJG7	Protocollo: URSDJG7
Verificato il: 04/04/2022	Verificato il: 04/04/2022
Approvato il: 04/04/2022	Approvato il: 04/04/2022
Nome file identificatore: TORRETTA_001_08B_08B_08B1_Viabilità_Cavidotti	Nome file identificatore: TORRETTA_001_08B_08B_08B1_Viabilità_Cavidotti