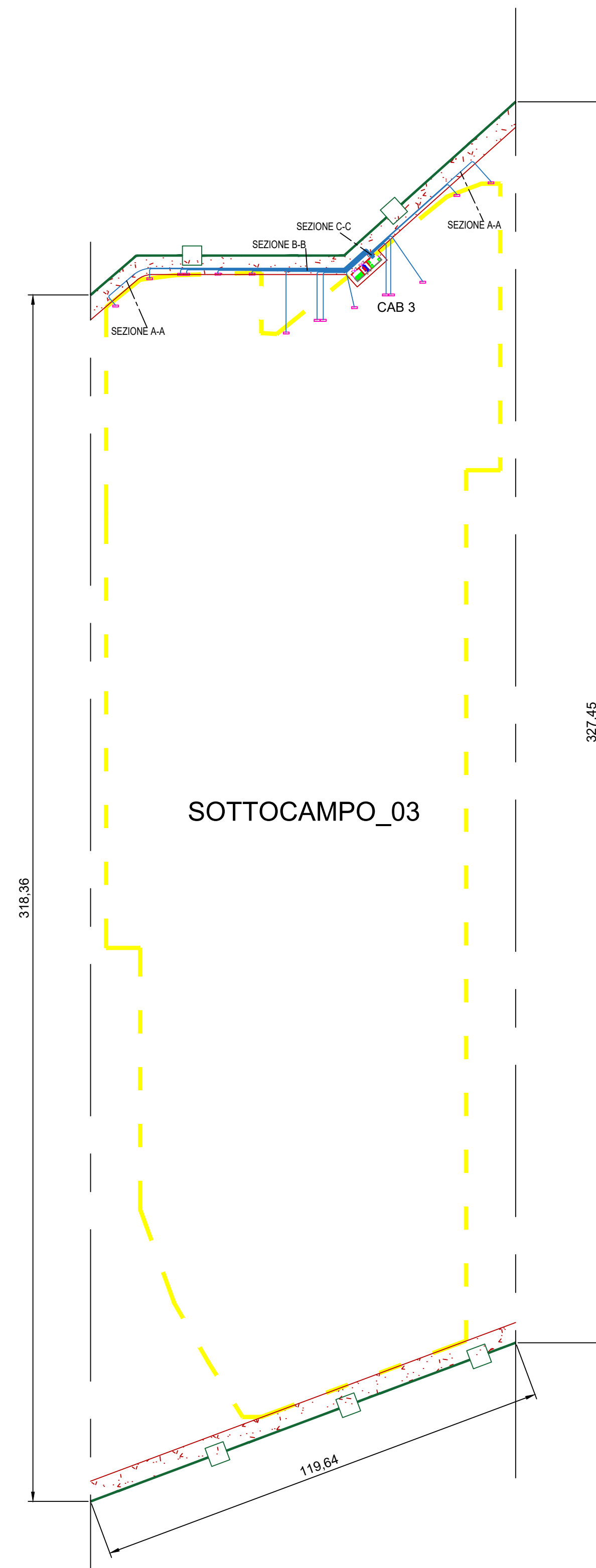
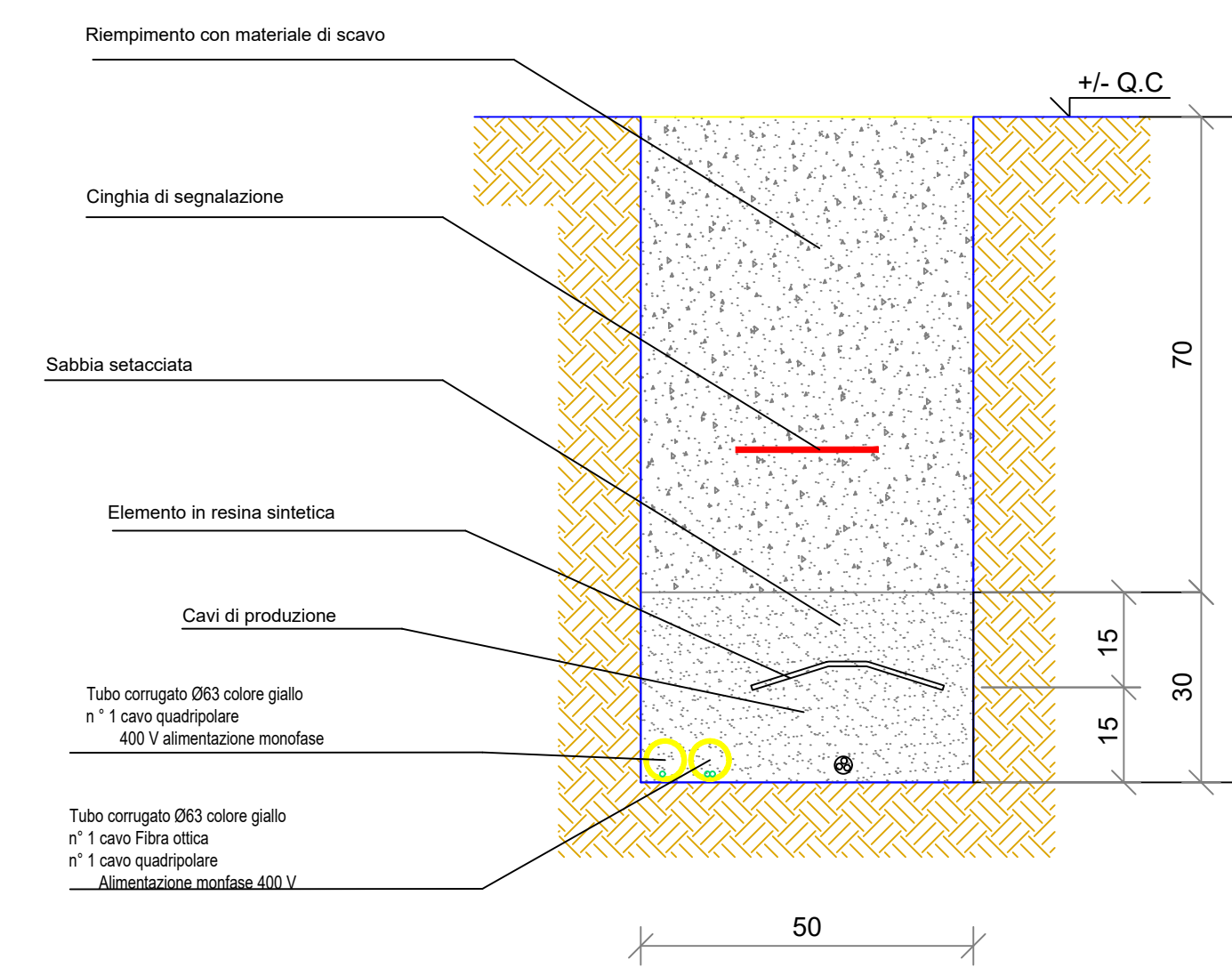


1. LEGENDA

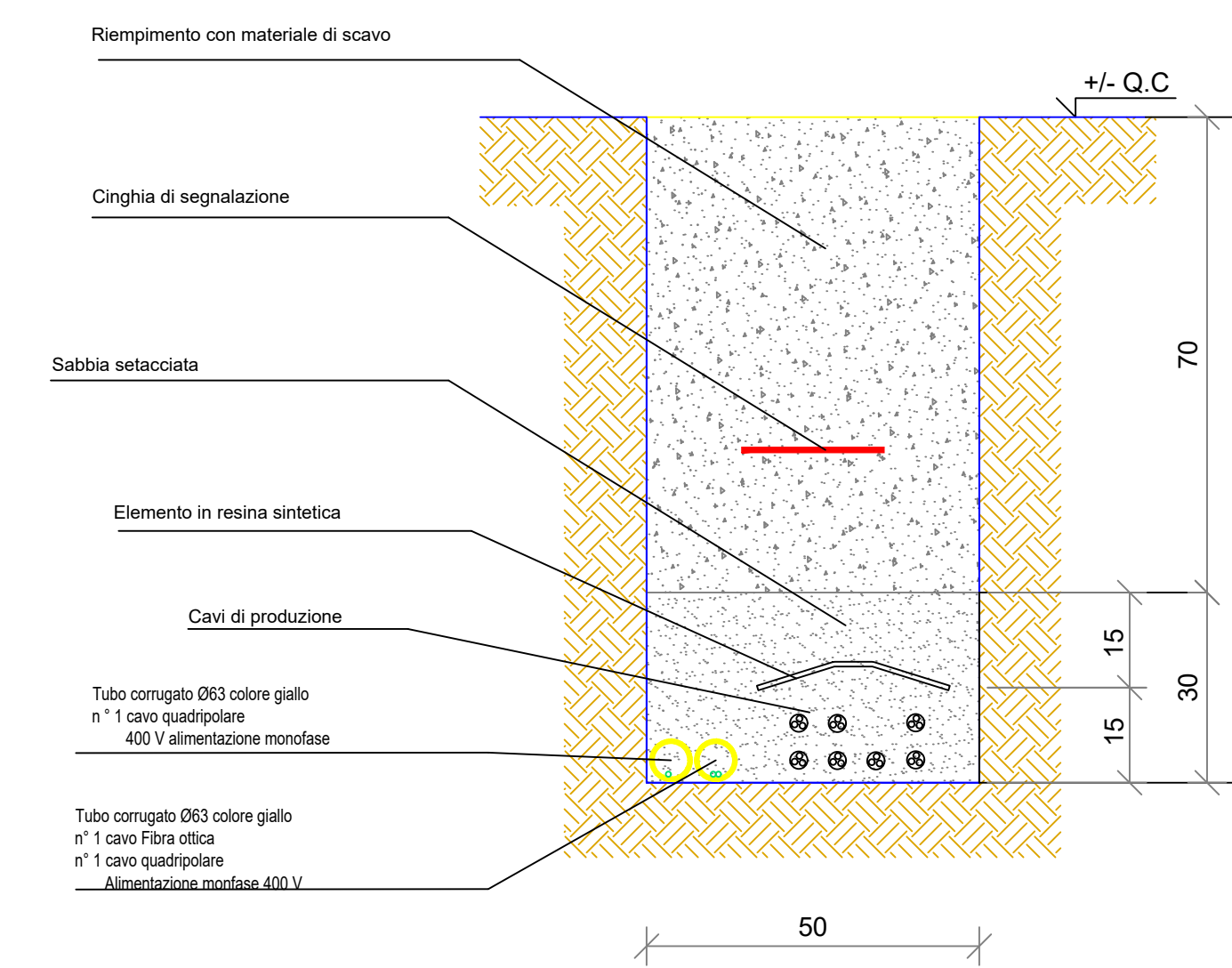
	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	CABINA DI CONSEGNA
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	INVERTER
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



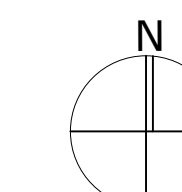
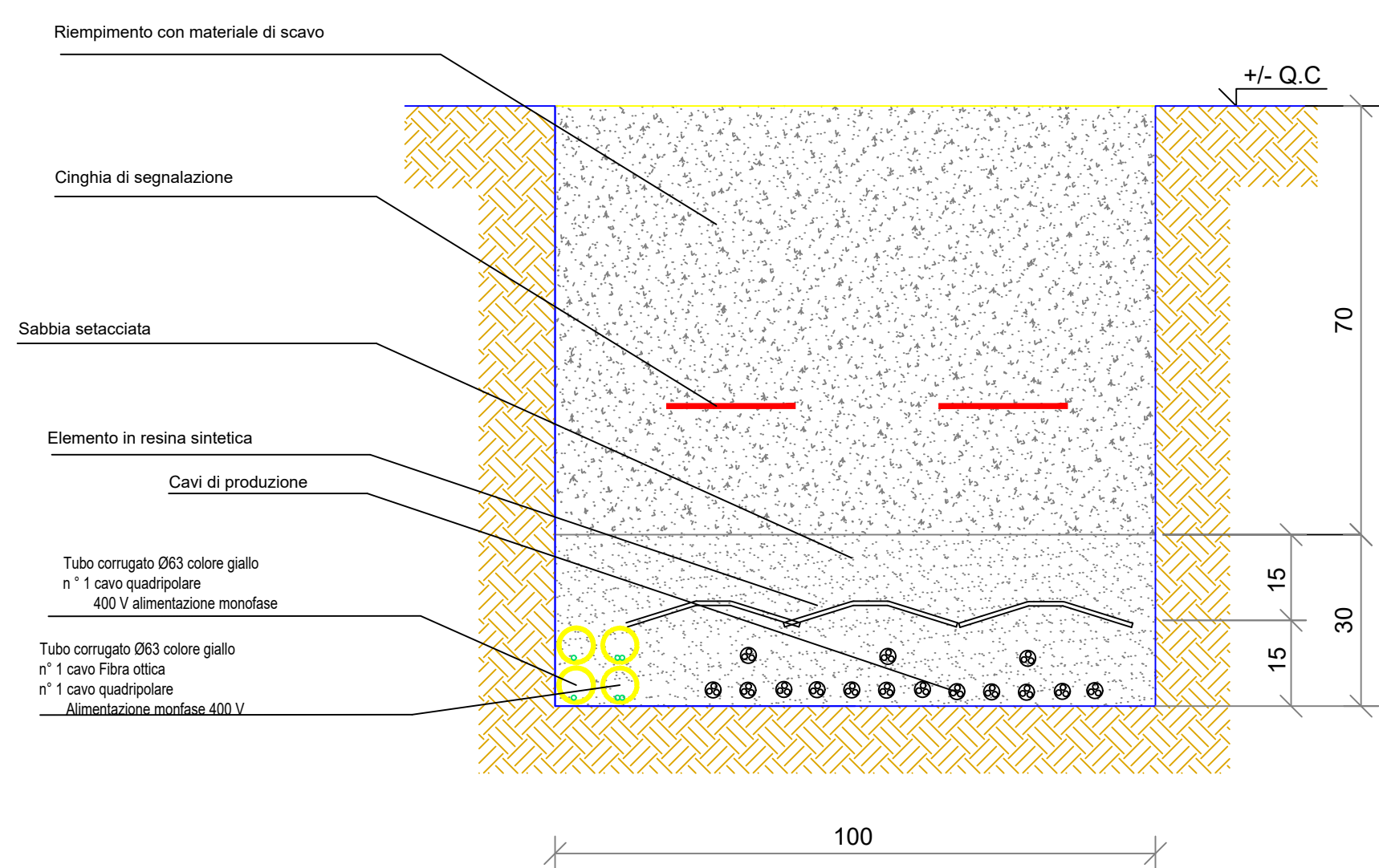
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



AGROVOLTAICO "LA MOTTA"			
<i>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 30,7664 MW DC e 30,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"</i>			
PROGETTO DEFINITIVO			
<p>Proponente dell'impianto FV: ILCS IME Foggia 1 Srl Comune di Foggia</p> <p>INE FOGGIA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) P.E.C. ineloggia1@regional.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>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 Cuorizzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donatello Lenti - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicole Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto acustico</p>	<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 800663 - 340 8533112</p> <p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - A. 1982</p> <p>Spazio riservato agli uffici: </p>	
<p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2005 n. 82 s.m.i.</p>			
<p>PD</p>	<p>Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 3" Viabilità interna Tipici caviddotti interni</p>		<p>Codice elaborato: PD06_10B</p>
<p>N. progetto: FGDF002</p>	<p>N. commessa: -</p>	<p>Codice pratica: -</p>	<p>Protocollo: -</p>
<p>Redatto il: 28/09/2022</p>	<p>Revis. 01 del: -</p>	<p>Revis. 02 del: -</p>	<p>Revis. 03 del: -</p>
<p>Formato di stampa: A0</p>		<p>Scala: 1:1000</p>	
<p>Approvato il: -</p>			
<p>Nome_Riv o identificatore: FGDF002_P06_10B_01_Viabilità_Caviddotti</p>			