





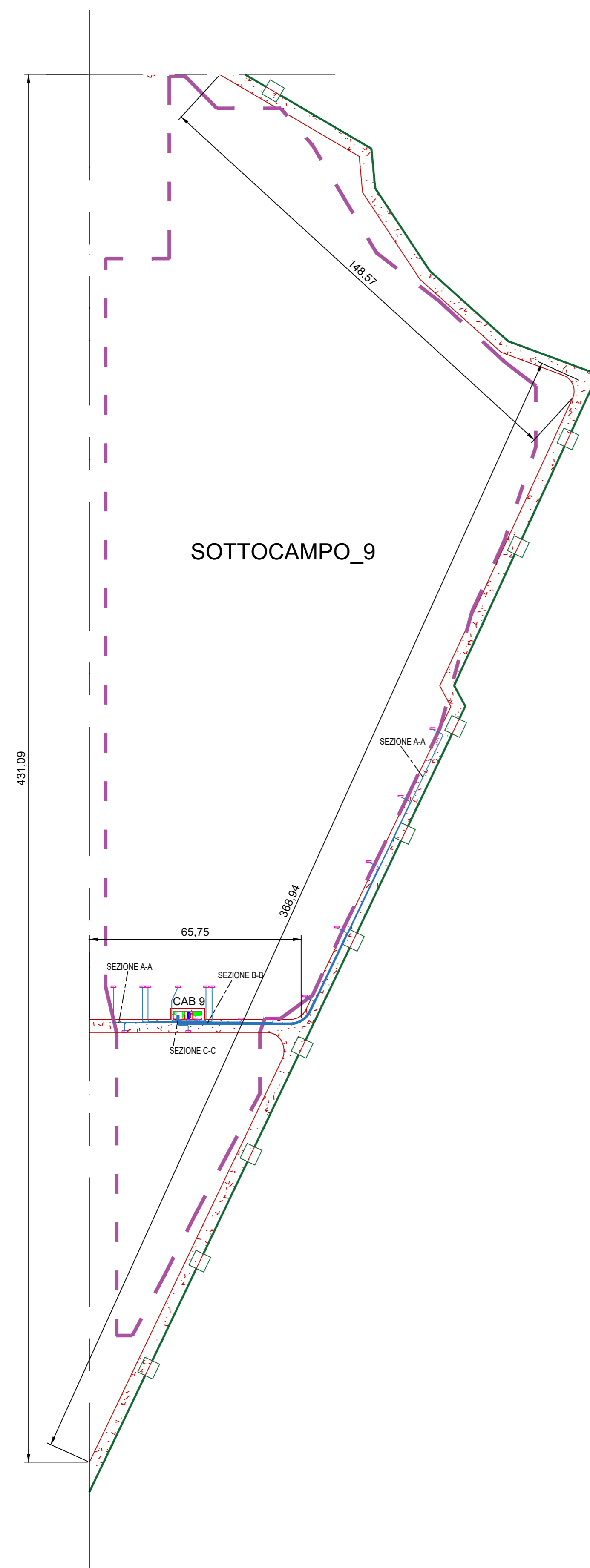
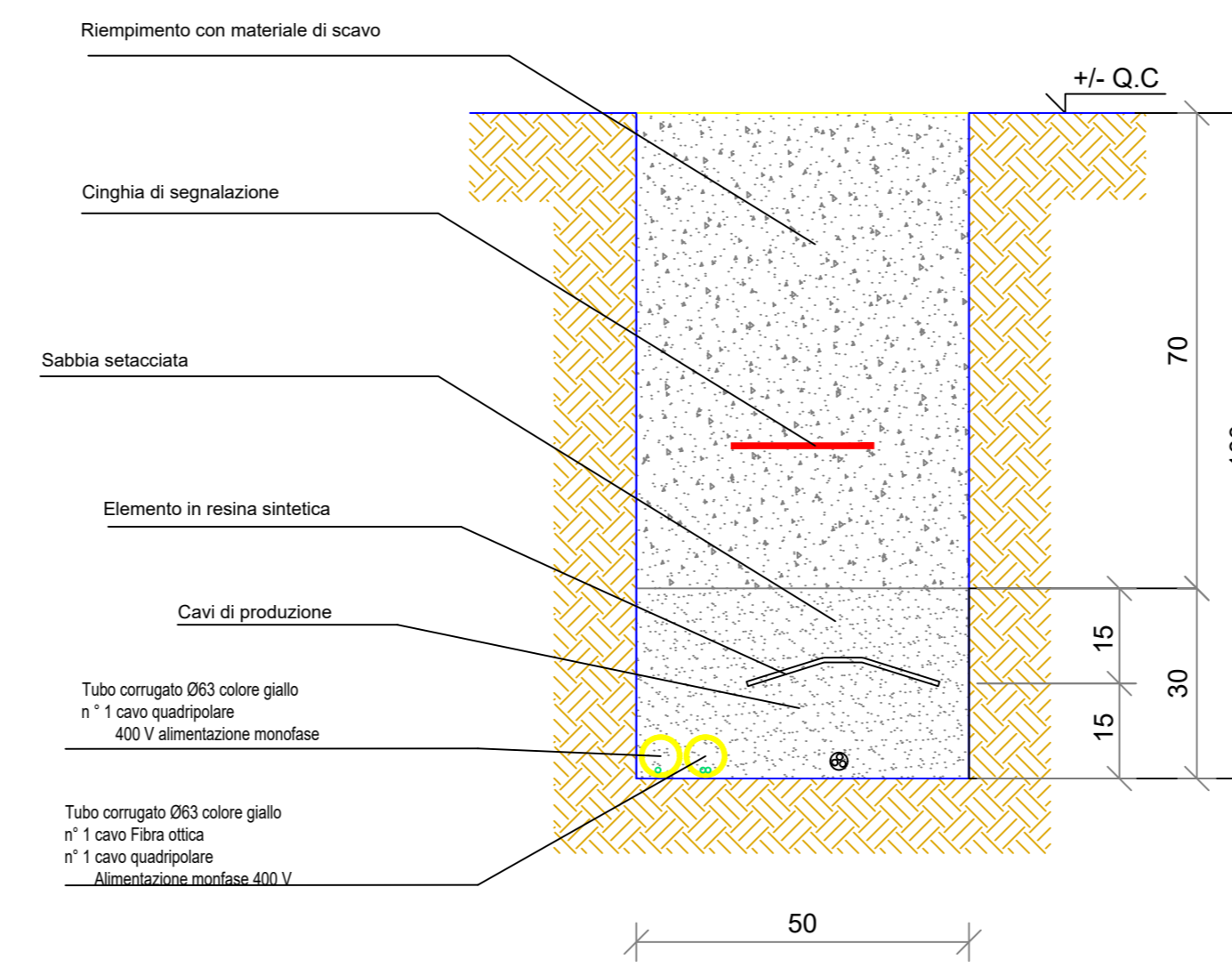


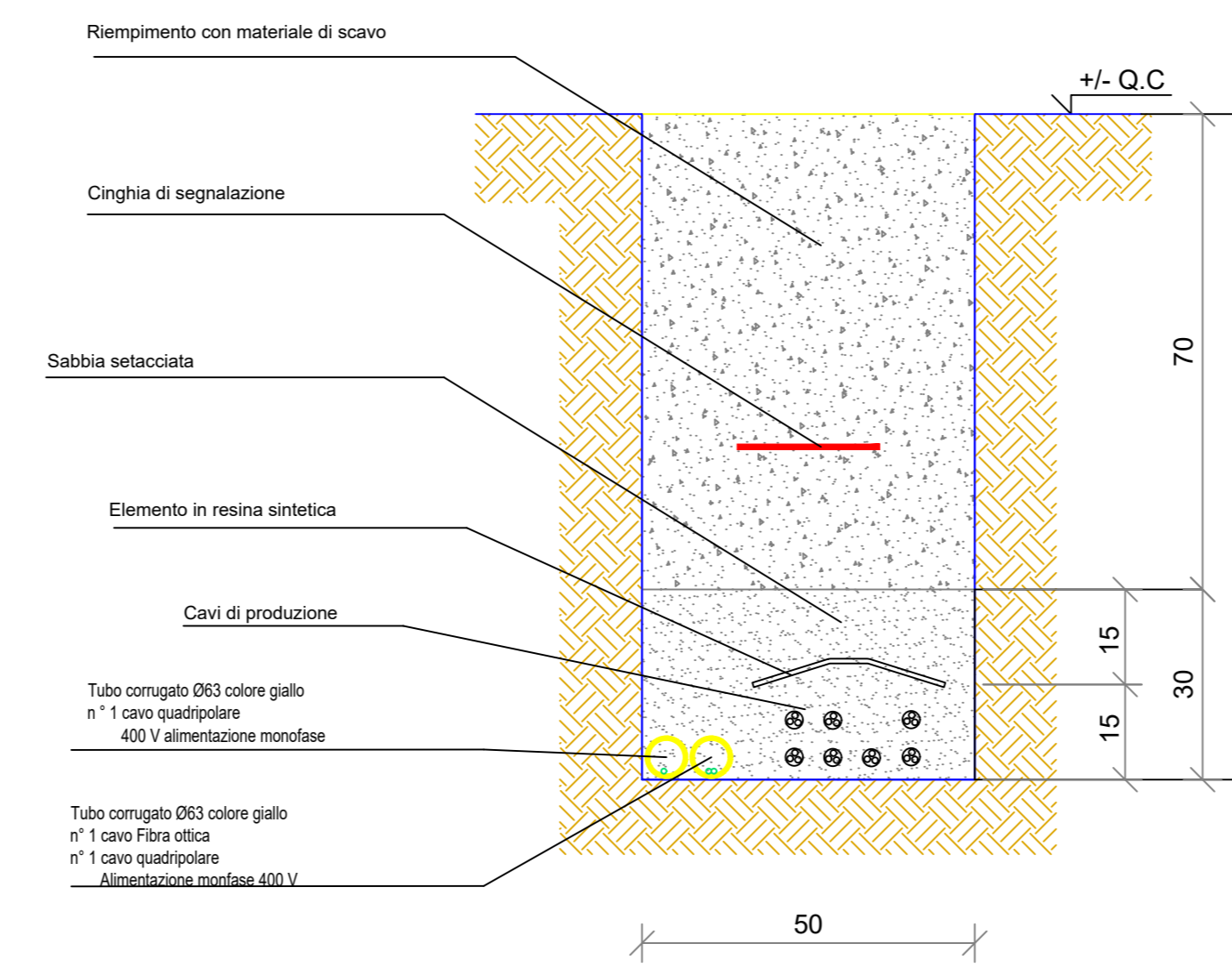
1. LEGENDA
-  CABINA DI TRASFORMAZIONE
 -  CABINA DI CONSEGNA
 -  LOCALE DI SERVIZIO
 -  PANNELLI FOTOVOLTAICI
 -  INVERTER
 -  PERIMETRO SOTTOCAMPO
 -  PERIMETRO STRADA INTERNA
 -  RECINZIONE
 -  INGRESSO
 -  LINEA MT
 -  LINEA FIBRA OTTICA



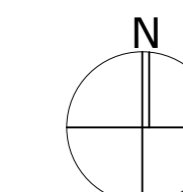
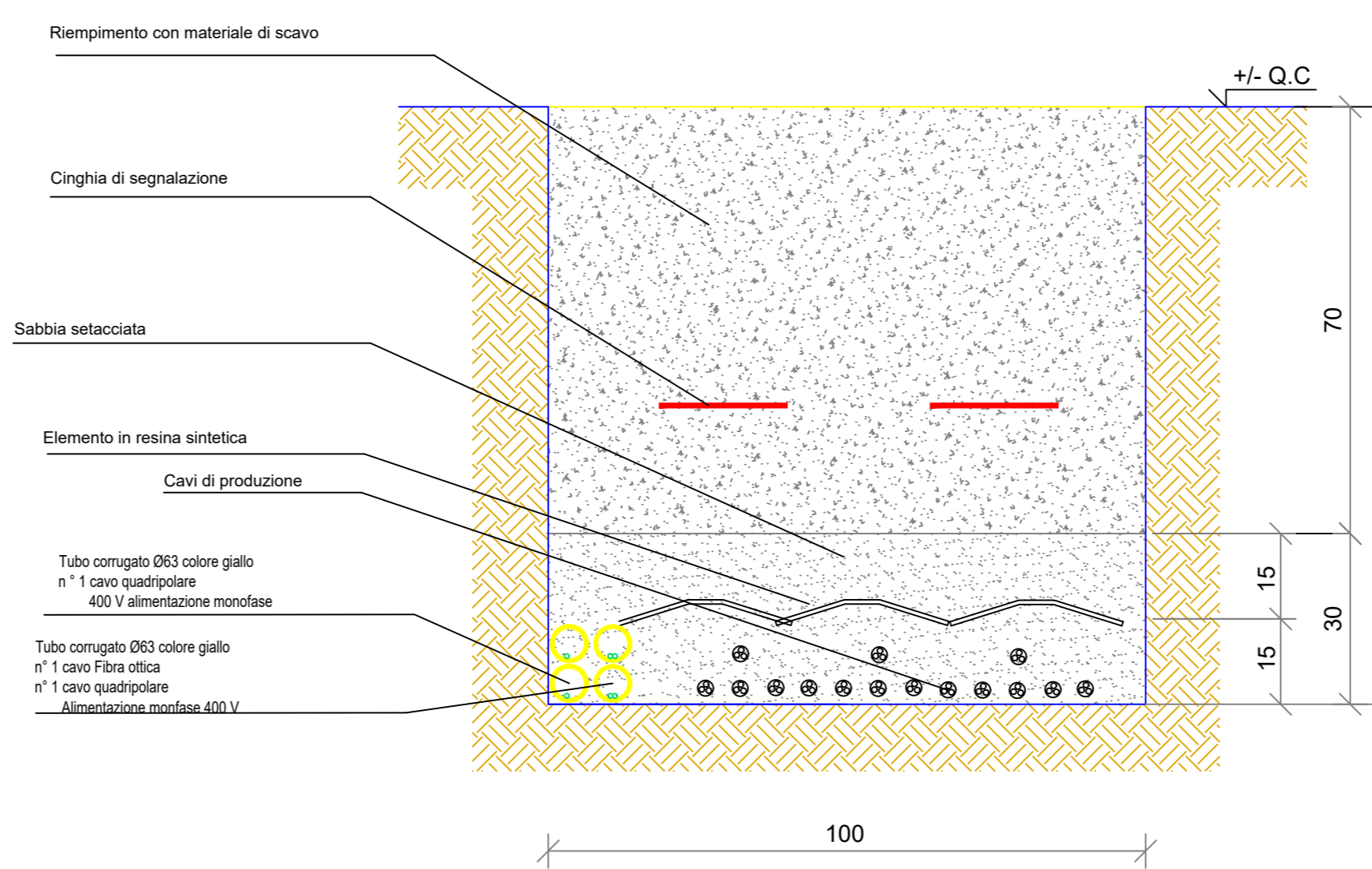
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



		
AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"		
<p><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 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"</i></p>		
PROGETTO DEFINITIVO		
<p>Proponente dell'impianto FV: ILOS LINE COPPA DEL VENTO S.R.L. Via C. D'Ambrósio n. 6, 71016, San Severo (FG) P.E.C. incoppadelvento@legmail.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. 7.03.2005 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. Angelo Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Giorgio Baldissera F. La Tessa - 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. 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'Ambrósio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 800661 - 340.8533113</p> <p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 7992</p> <p style="text-align: center;"><i>Giovanni Montanarella</i></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. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>		
PD	<p>Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 9" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</p>	<p>Codice elaborato: PD06_16B</p>
<p>N. progetto: FGRUR01</p>	<p>N. commessa: -</p>	<p>Formato di stampa: A0</p>
<p>Redatto il: 28/11/2022</p>	<p>Revis. 01 del: -</p>	<p>Nome_file o identificazione: FGRUR01_P006_16B_00_Viabilità_Cavotti</p>