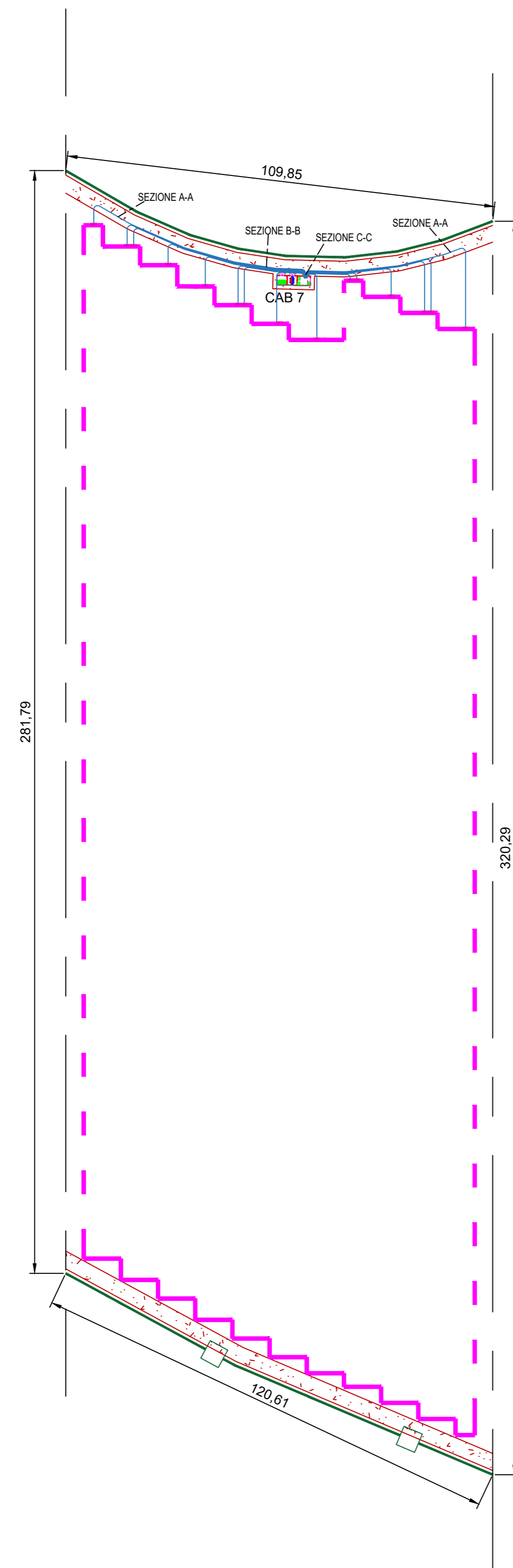
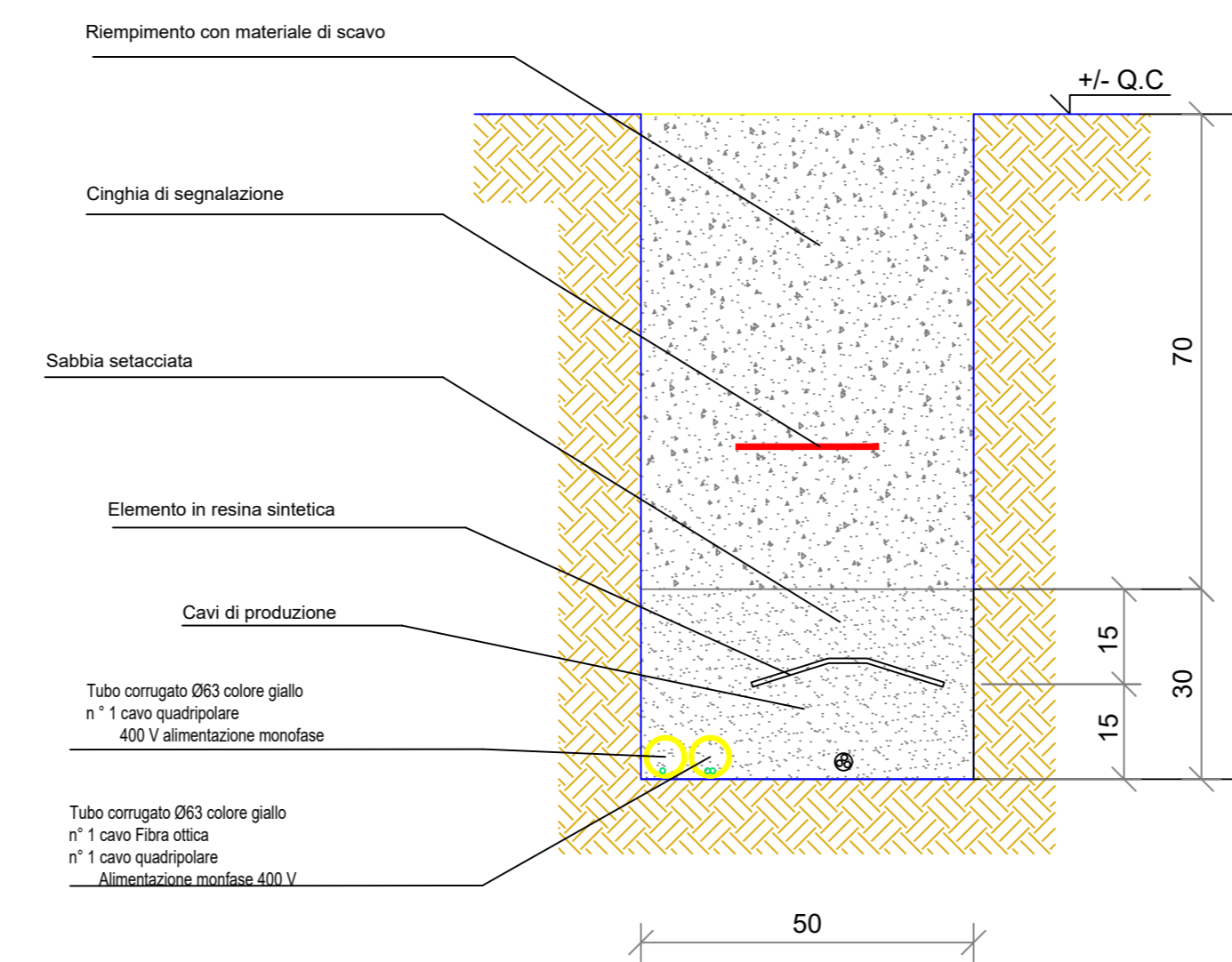


1. LEGENDA

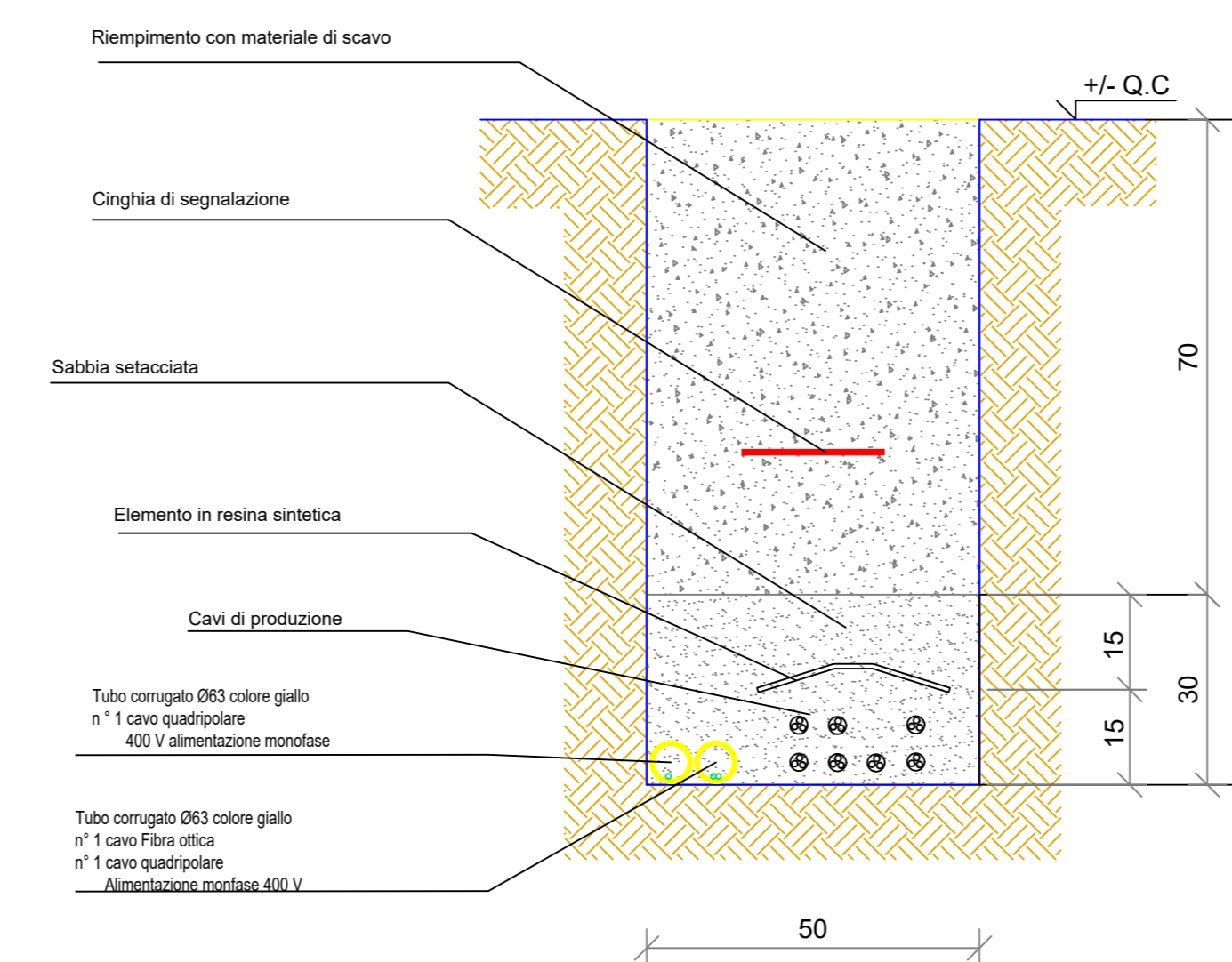
	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	CABINA DI CONSEGNA
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	INVERTER
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



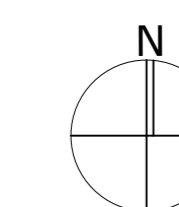
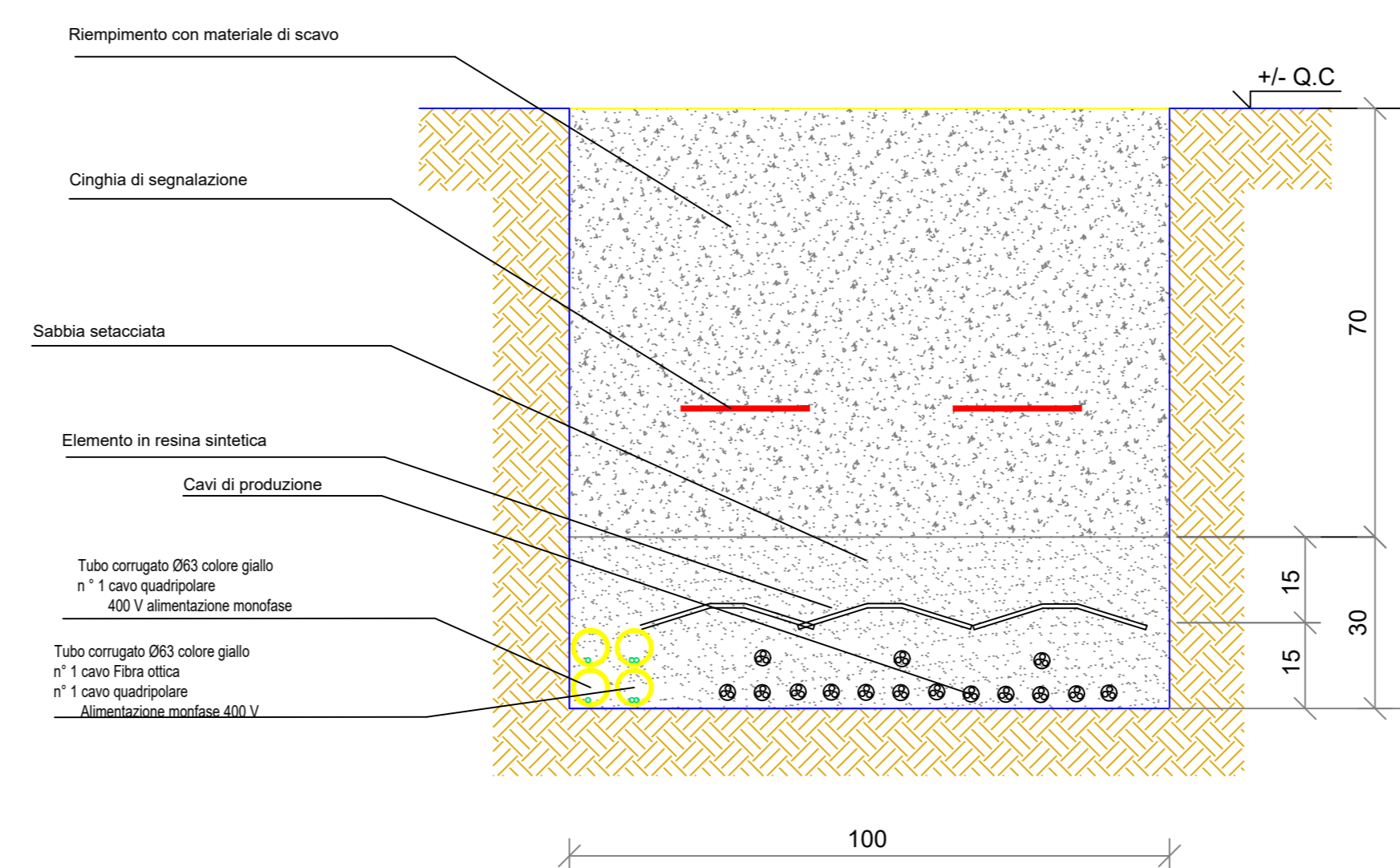
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



 AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO" Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25.19328 MW DC DC e 25.00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"	
PROGETTO DEFINITIVO	
Proponente del progetto: ILOS INE Gravina 1 Srl INE GRAVINA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasio n. 7, 00186, Roma (RM) P.E.C. inegravina1@legalmail.it	Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini antropiche e sinistiche Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sinistiche Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Archeologo Antonio Sapotara - studi e indagini archeologiche Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica
Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862 600963 - 340 8533713	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - A. 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. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.	
PD Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 7" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	Codice elaborato: PD06_14B
N. progetto: BA06102	Codice identificativo MASE - ID: Revisione del:
Codice A.U.: Protocollo:	Scala: Formato di stampa: Nome_file o identificatore: BA06102_PD06_14B_07_ViabilitaCavidotti
Data: 10/07/2023	Formato di stampa: AO