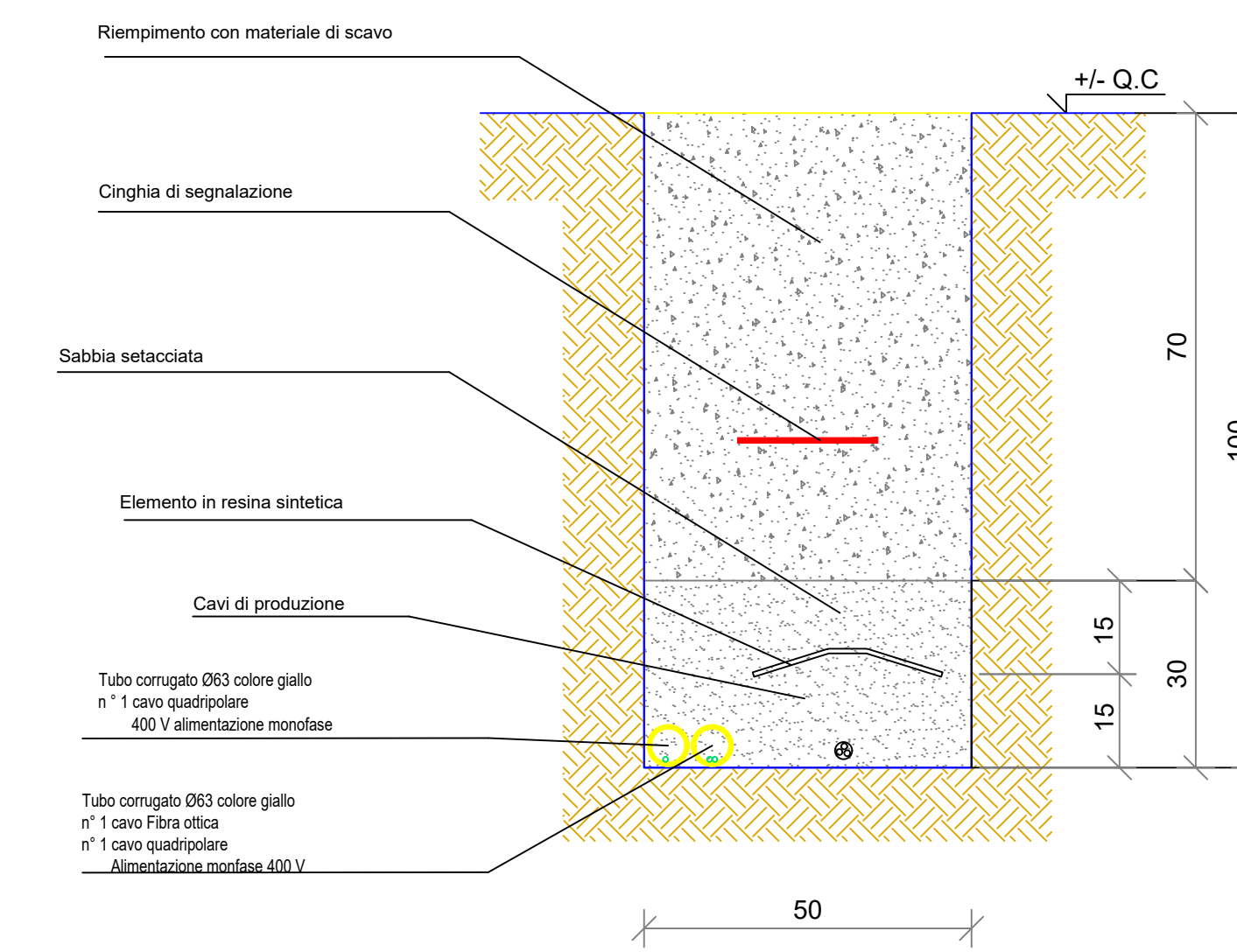
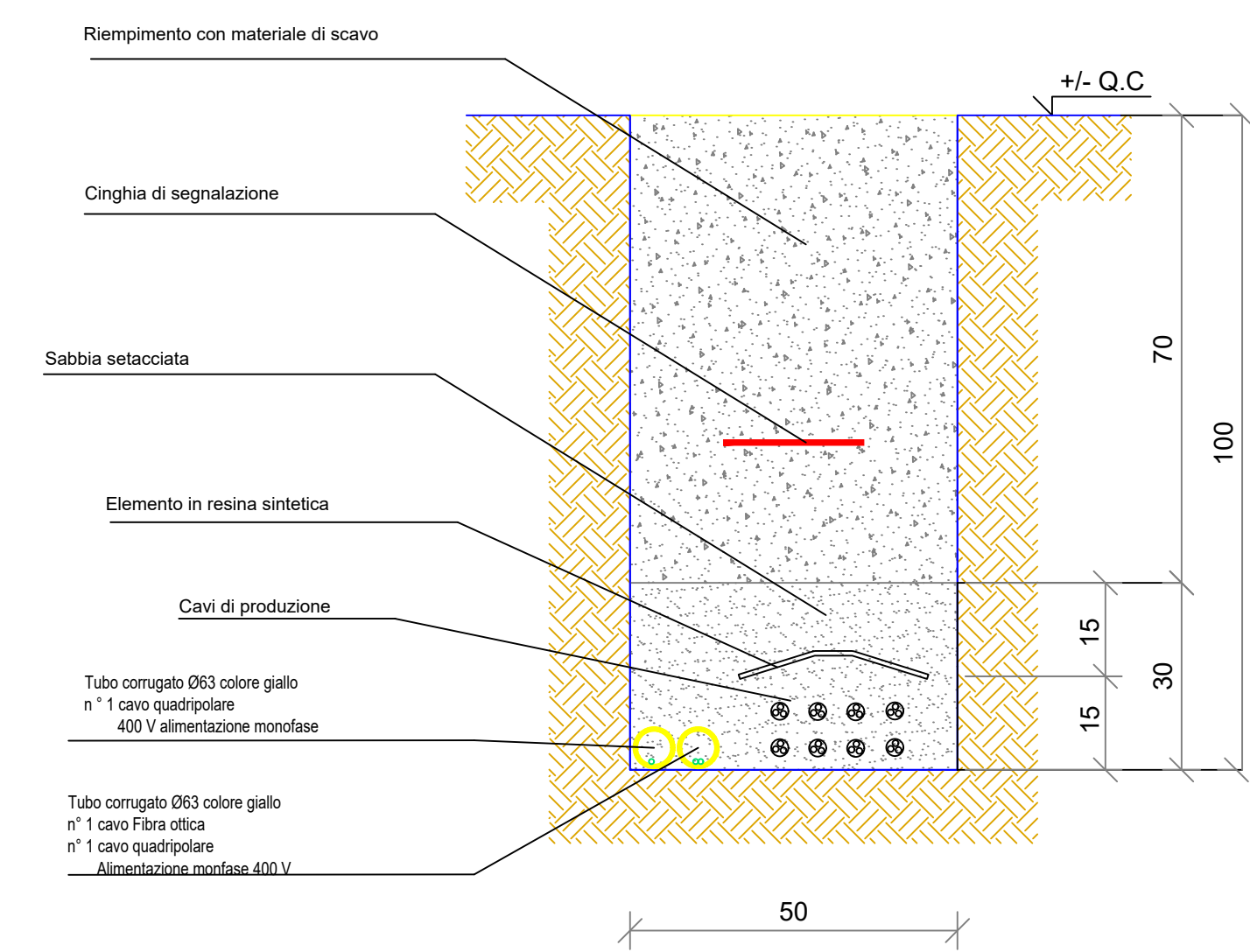


1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - INVERTER
 - PERIMETRO SOTTOCAMPO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

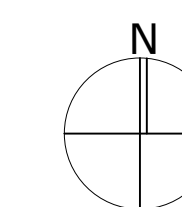
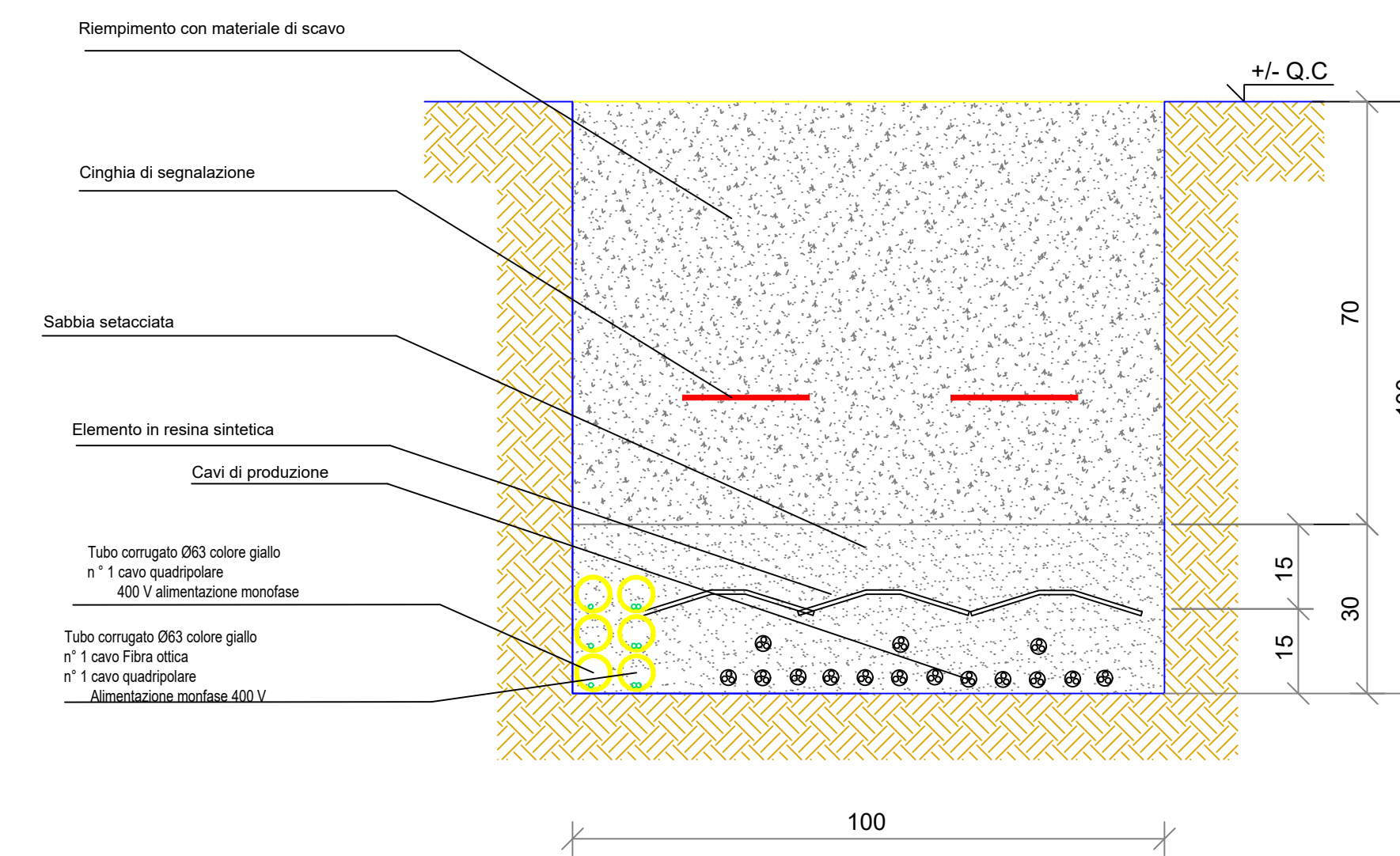
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



AGROVOLTAICO "LA PADULETTA" Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,72472 MW DC e 25,40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"			
PROGETTO DEFINITIVO			
Proprietario del progetto: INE CERIGNOLA 1 S.r.l. Via C. d'Arnesano n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: ineenergia@ingegneria1.it	Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini geologiche e idrauliche Dott. Giorgio Balzassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lenti - 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 Saponara - 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'Arnesano n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 800961 - 340 8533113	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - A. 1992
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.	Spazio riservato agli uffici:		
PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 6" Viabilità interna Tipici cavidotti interni		Codice elaborato: PD06_13B
N. progetto: FG00501	Codice identificativo MASE - ID:	Codice A.U.:	Protocollo: Scala: Formato di stampa: A0
Revisione del:	Revisione del:	Risultato di identificazione: Nome_file o identificazione: FG00501_PD06_13B_01_ViabilitàCaviddotti	