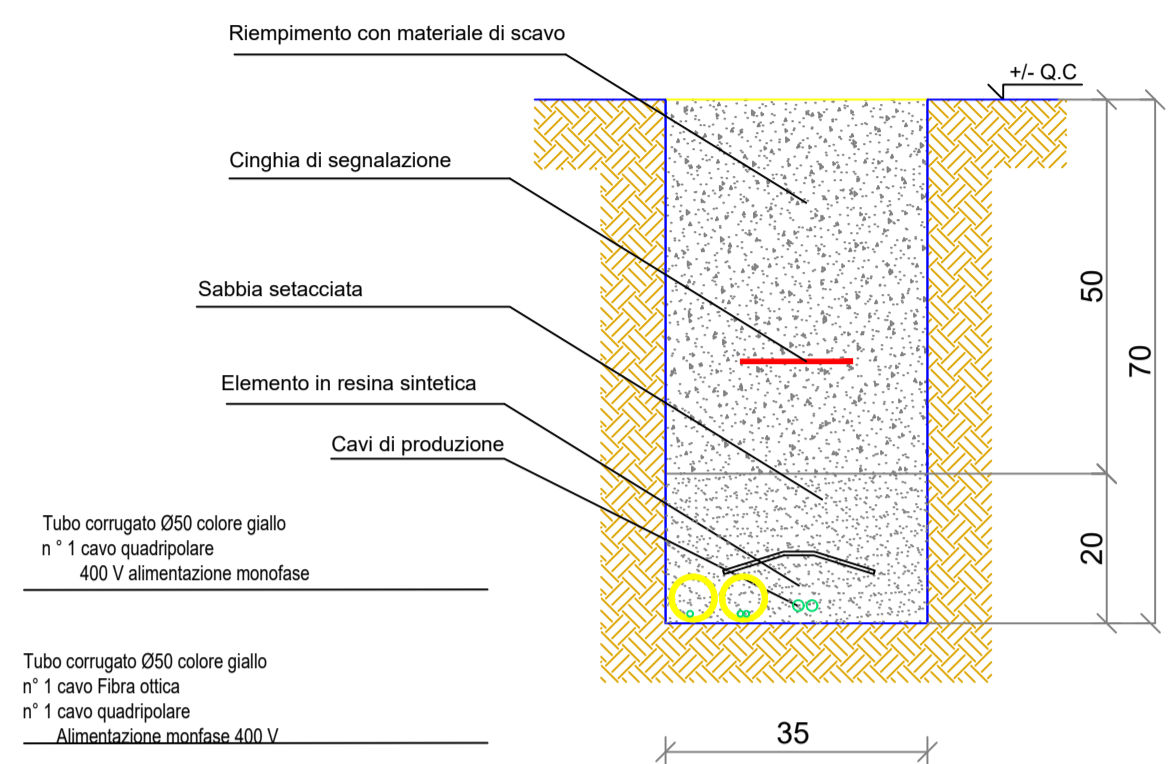
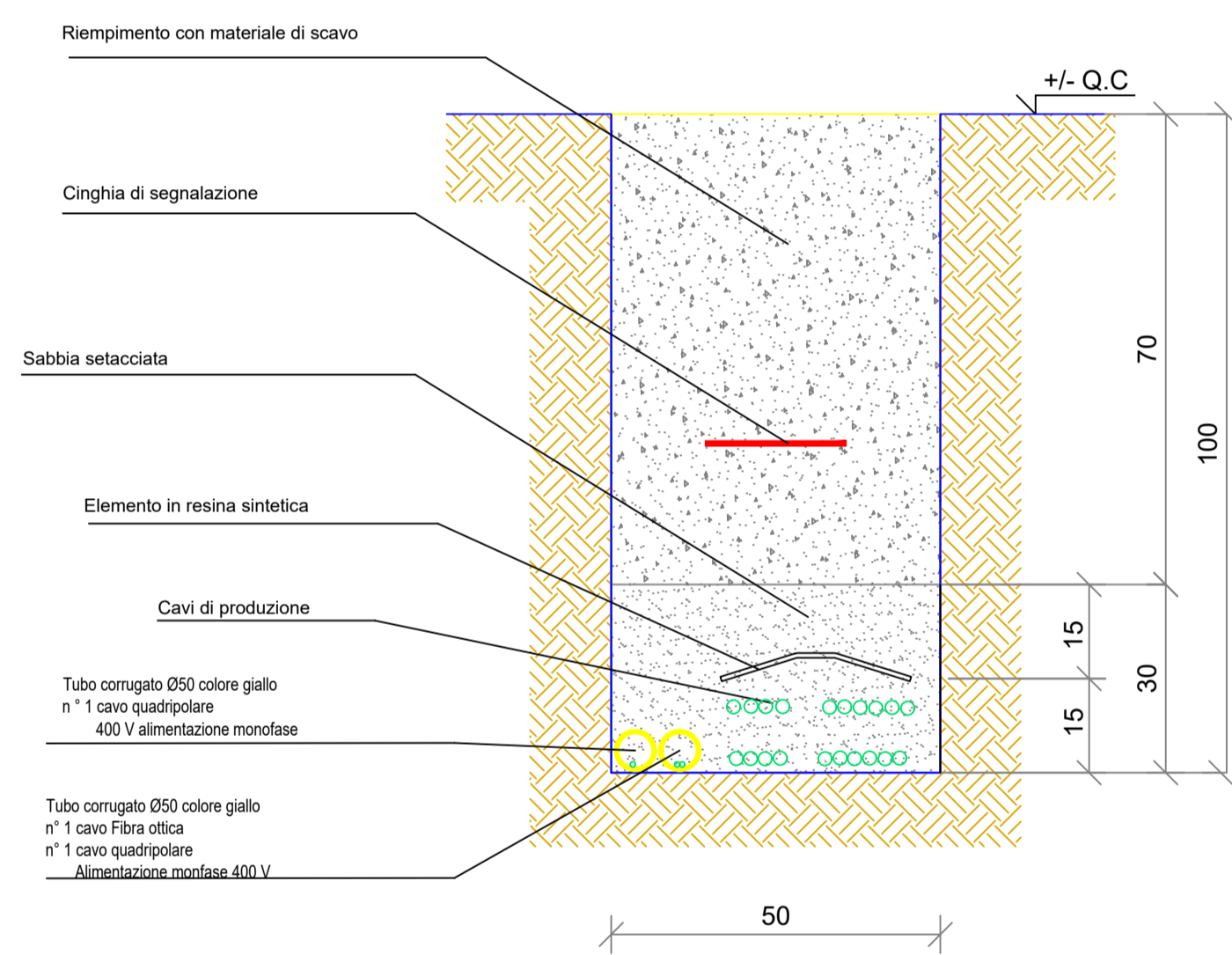


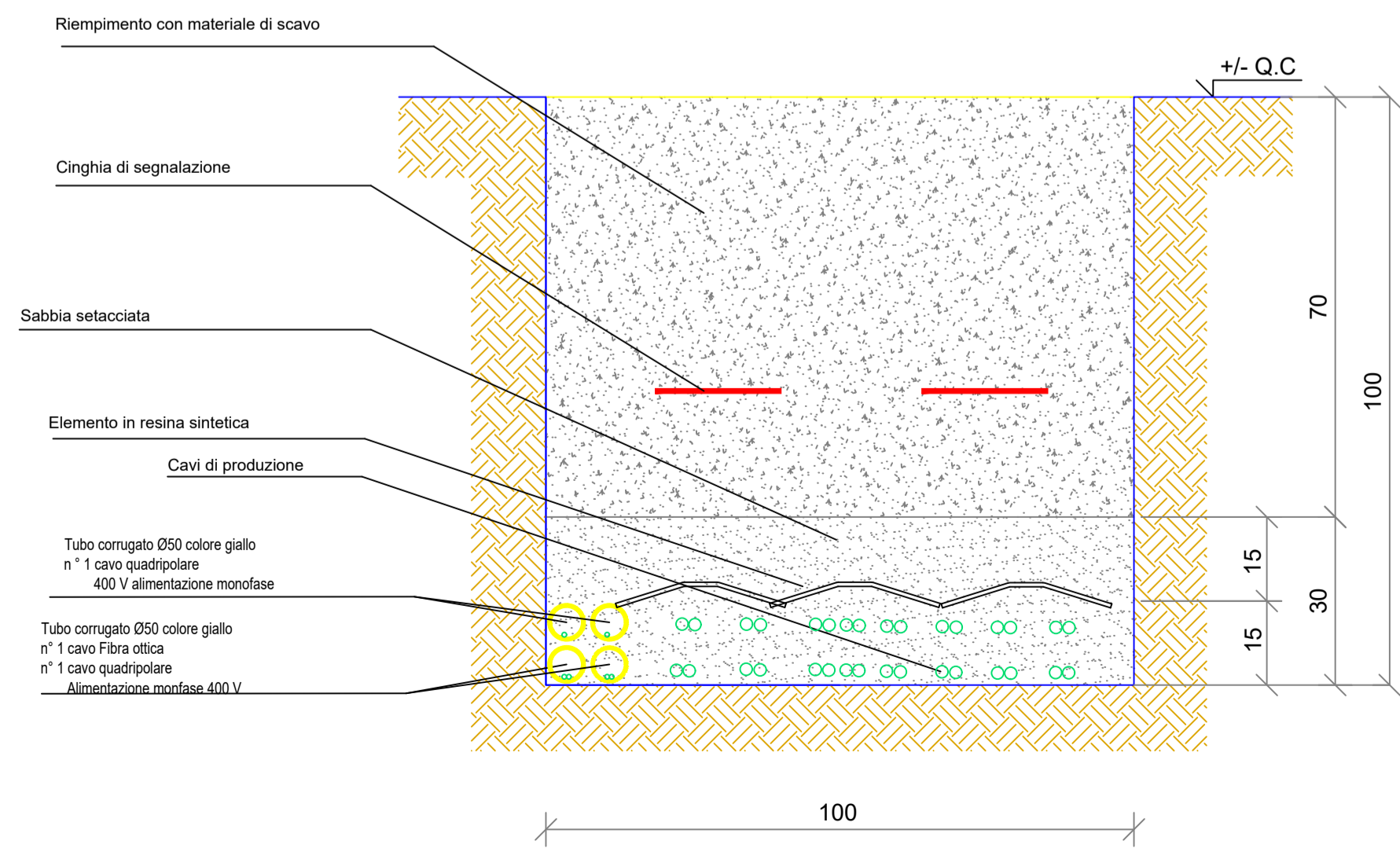
**SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV**  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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

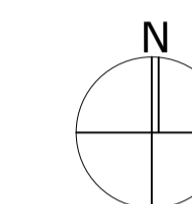
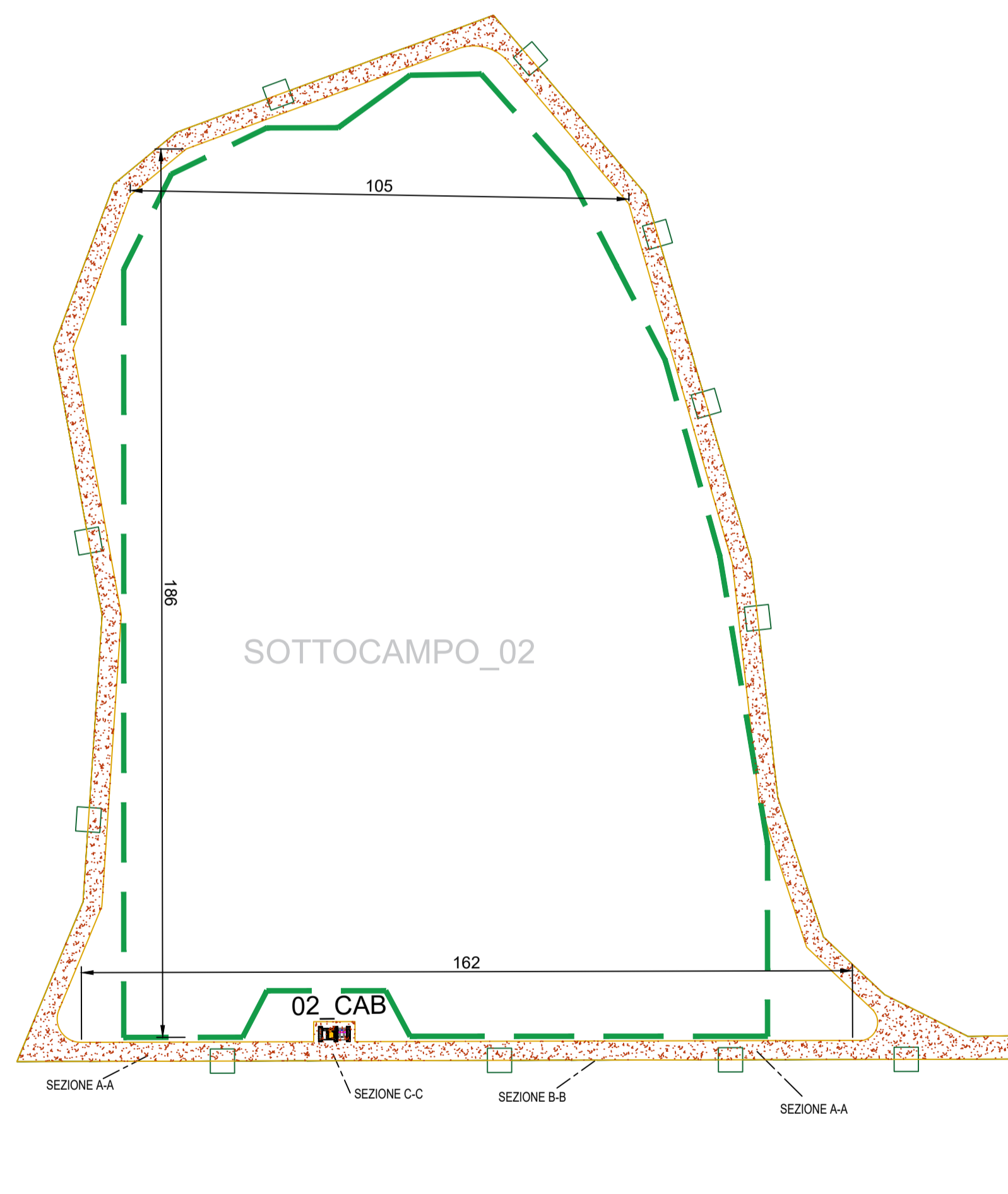


**SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV**  
SCALA 1:10 SEZIONE C-C



1. LEGENDA

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



	REGIONE BASILICATA		PROVINCIA di POTENZA
<b>COMUNE DI VENOSA</b>			
<p><b>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC</b></p> <p><b>In Località Boreano nel Comune di Venosa (PZ)</b></p>			
Committenza	<p><b>METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.</b> Piazza Fontana 6, 20122 Milano (MI) - P. Iva 11737990967</p>		
Progettazione	<p>Simec S.r.l. Società di Ingegneria Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG)</p>		
Elaborato redatto da:	<p>Ing. Spagone Francesco Paolo Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192</p>		
Collaborazione:	<p>Ing. Giovanni Montanarella</p>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
Titolo	<p>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 2" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</p>		
Numero documento	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
	D	D	A.12.b.7.b.2
Scala	Rev.		Formato Stampa
1:1000	0		A1
Nome_fase / Identificatore METKA_VENOSA01_A12b7_b2_Plan_Reti_Electr_502_Viab_Cavid_Int			
Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.			
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto
00	20/10/2021	Redazione	
Controllato	Approvato		