

VOLUMI DI SCAVO ERGON 20					
TIPO COLLEGAMENTO	TRATTA	LUNGHEZZA mt	LARGHEZZA mt	PROFONDITA' mt	VOLUME mc
BASSA TENSIONE DC	COMBINER BOX / T.S.	1.775	0,4	0,8	568
BASSA TENSIONE AC	ILLUMINAZ. PERIMETRALE	6.607	0,4	0,5	1321,80
BASSA TENSIONE DC*	STRINGHE/COMBINER BOX	5.285	0,6	0,6	1.902,60
MEDIA TENSIONE	ANELLO MT	1.626	0,5	0,8	650,40

*larghezza e profondità di scavo sono stati valutati come media tra quelli del particolare 4 e 5



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 18.909 MWp
DENOMINATO "ERGON 20"**



PROGETTAZIONE



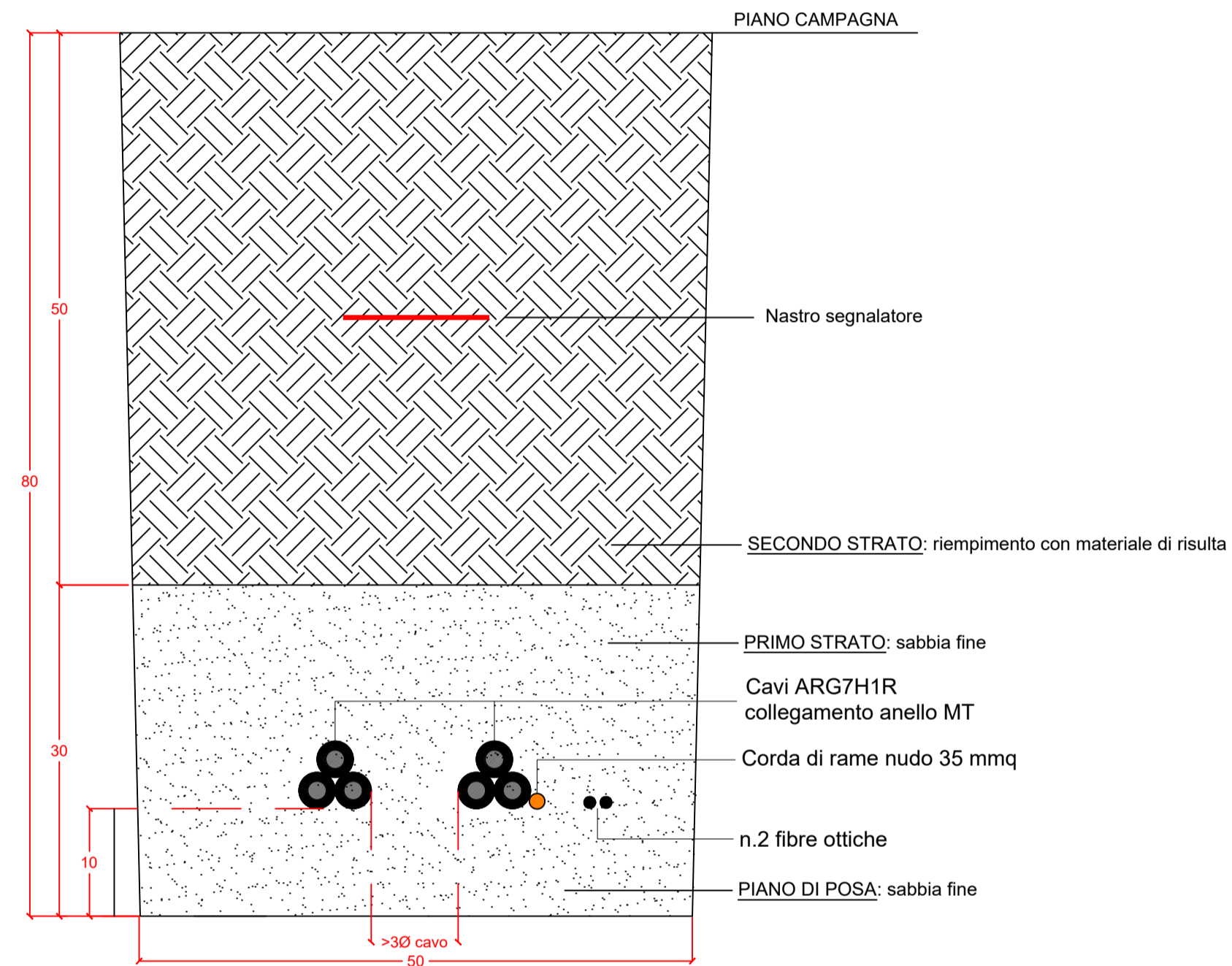
<p>Regione Lazio Comune di Montalto di Castro (VT) località "Vaccareccia"</p>	<p>Progetto Elettrico/FV: Ing. Federico Boni</p>
	<p>Progetto Edil./URB. PLAN: Arch. Antonella Ferrini</p>
<p>ELABORATO: Tav_DCV05 PARTICOLARI VOLUMI E SEZIONI DI SCAVO</p>	<p>SOGGETTO PROPONENTE: ERGON 20 S.R.L. Via della Stazione di San Pietro, 65 - 00165 Roma P.IVA - 15692361007 PEC: ergon20@legalmail.it</p>

Tellus srls
Via Sant'Egidio, 02 - 01100 Viterbo (VT)
P.IVA - 02242630560
PEC: tellussrls@pec.it

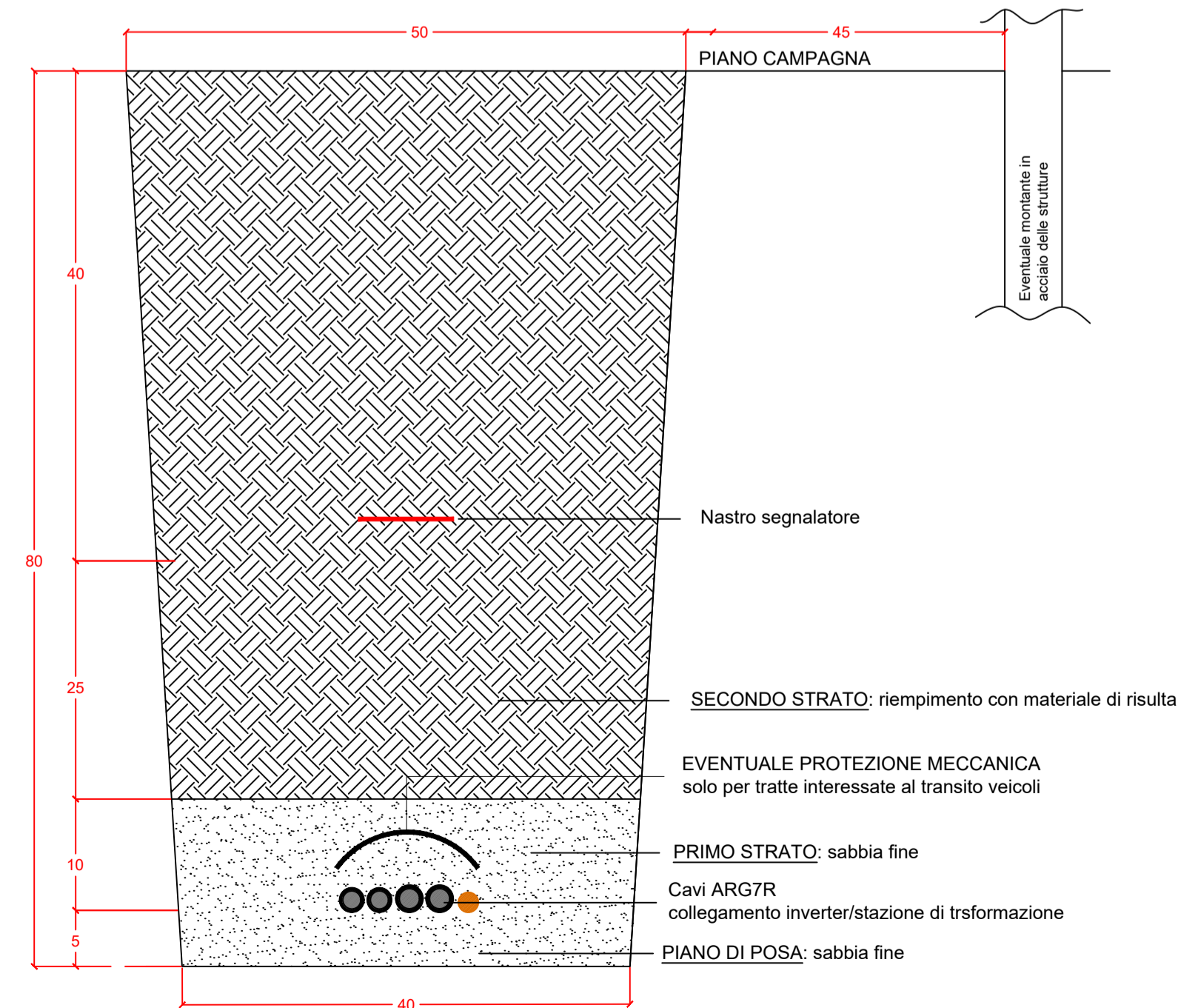
Project Manager: Geol. Giuliano Miliucci

Rev	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato

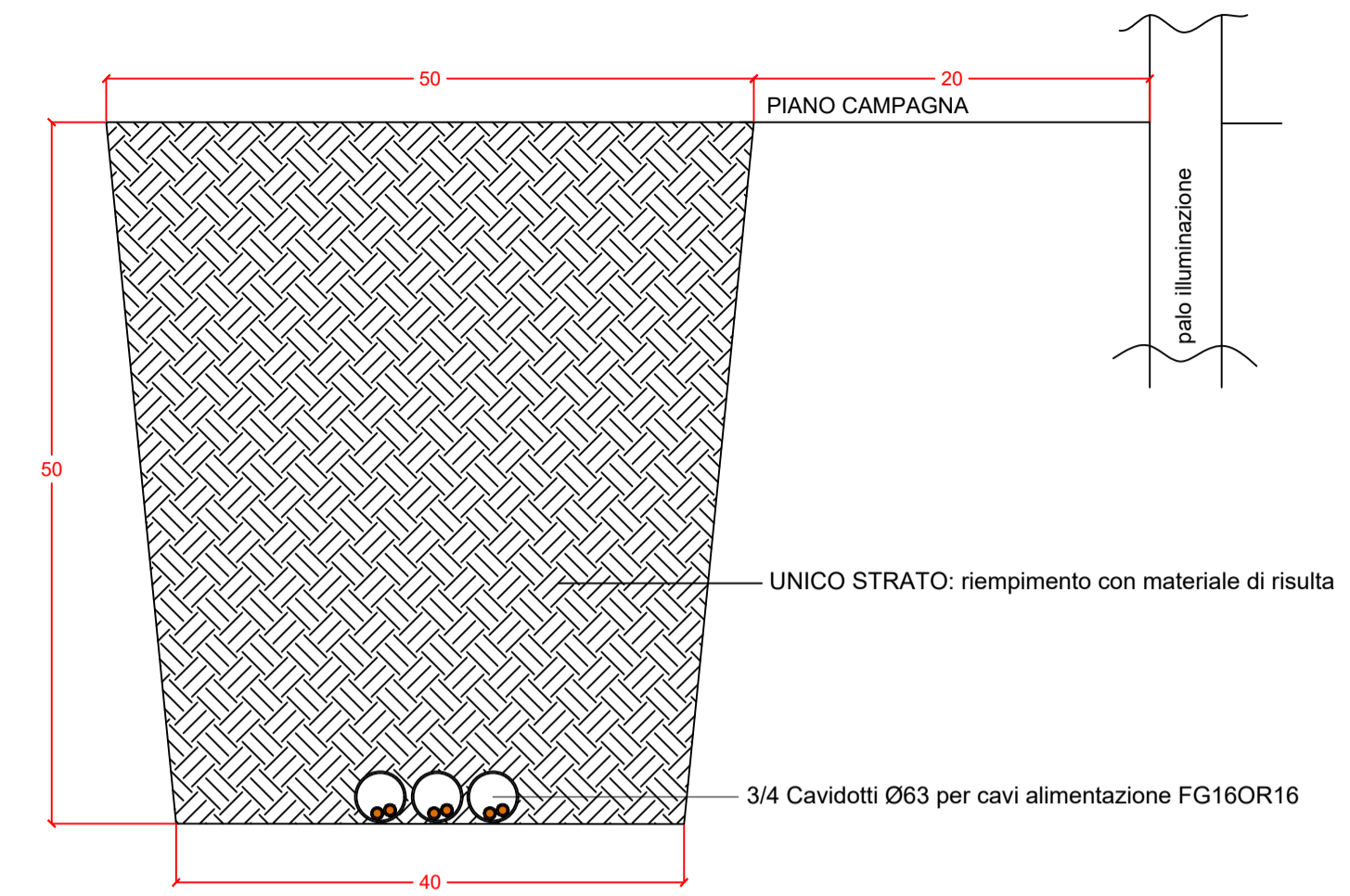
PARTICOLARE 1: SEZIONE SCAVO COLLEGAMENTO MEDIA TENSIONE, scala 1:50



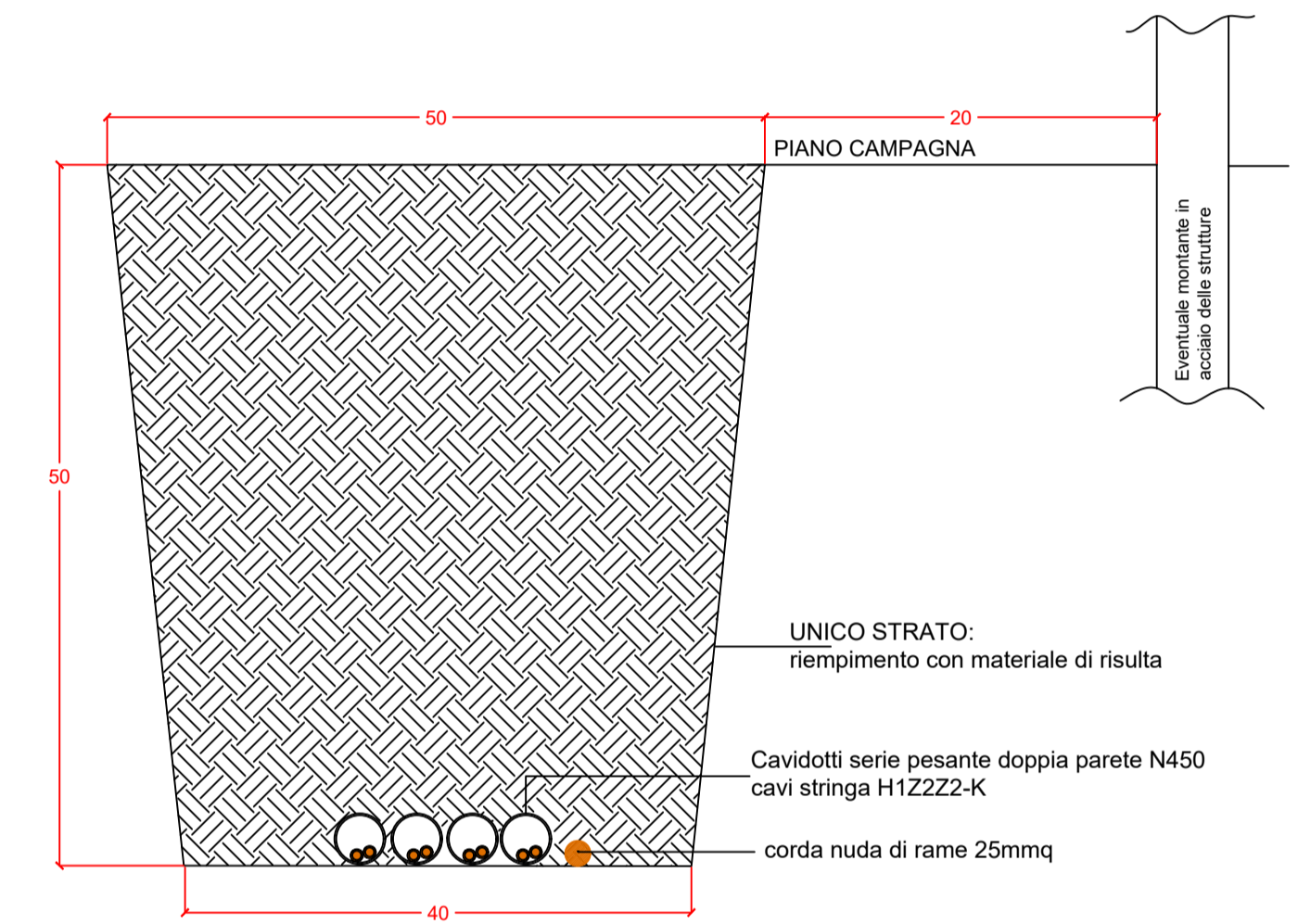
PARTICOLARE 2: SEZIONE SCAVO COLLEGAMENTO BT CB / INVERTER, scala 1:50



PARTICOLARE 3: SEZIONE SCAVO ILLUMINAZIONE PERIMETRALE, scala 1:50



PARTICOLARE 4: SEZIONE SCAVO COLLEGAMENTO BT STRINGA / CB, scala 1:50



PARTICOLARE 5: SEZIONE SCAVO COLLEGAMENTO BT PERCORSO CONDIVISO CAVI STRINGA E VERSO INVERTER, scala 1:50

