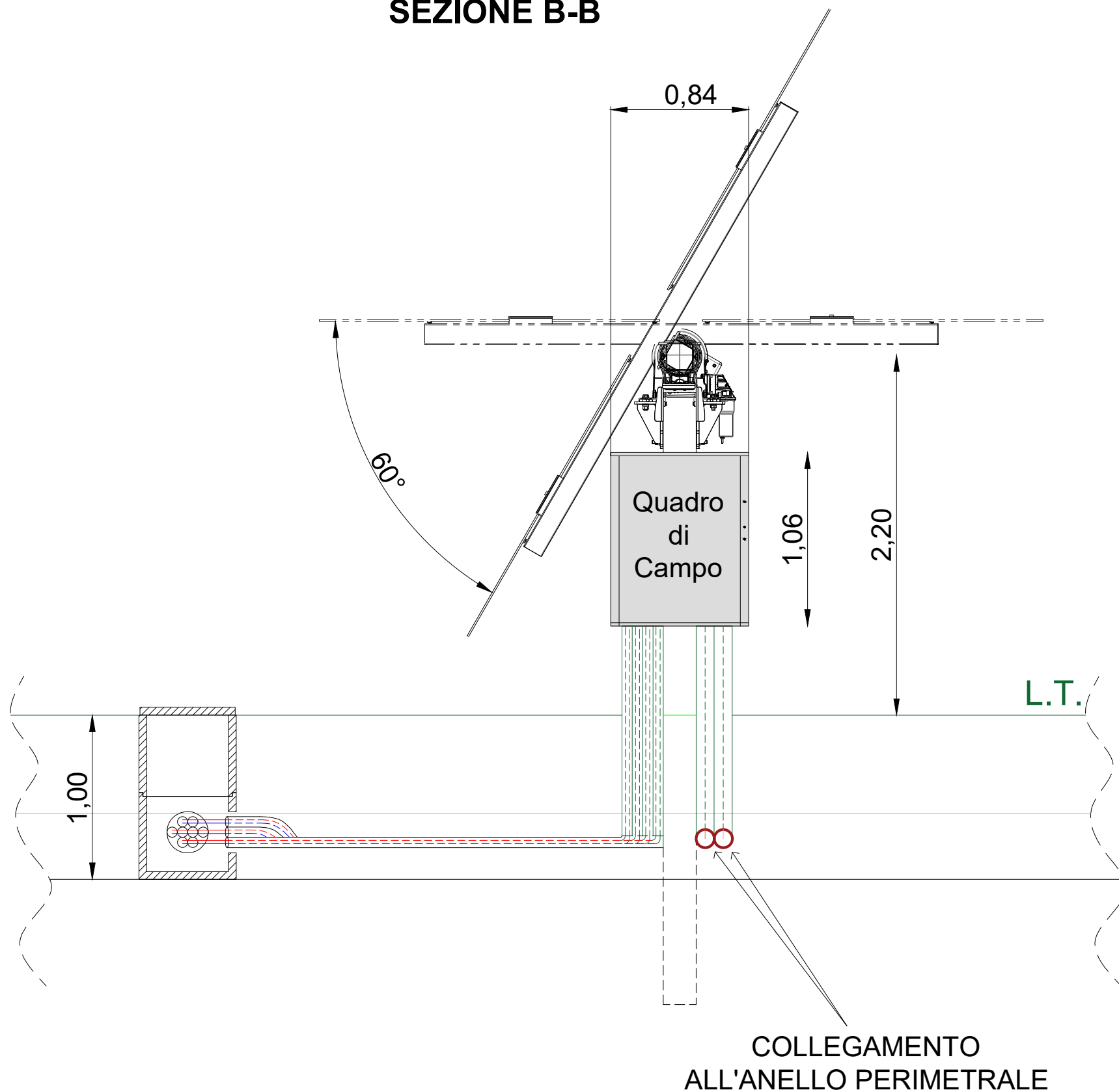


SEZIONE B-B



LEGENDA	
	H1Z2Z2-K Φ 63 2x10mmq LINEA STRINGA
	FG7R Φ 63 3G2,5mmq DERIVAZIONE ALIM. QUADRO TRACKER
	CORDA DI RAME NUDO 35 mmq
	RG7H1R 1,8/3 kV Φ 110 2x185mmq+PE LINEA POTENZA QUADRO PARALLELO STRINGHE
	FG70R 0,6/1 kV Φ 110 3G16 mmq LINEA AUX QUADRO PARALLELO STRINGA

Codice TAVOLA A.U. - P.A.U.R.: 0ACK413_ElaboratoGrafico_6_06_5

TAVOLA PROGETTO: 6.6.5

Quote in m



DITTA PROPONENTE:
Enel Stornara 1 S.R.L.
TECNICO PROGETTISTA:
Romanciuc arch. Andrea
TERRENO:
Franceschinelli, Rinaldi, Cannone

oggetto: PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO STORNARA 1
Terreno: Comune di Stornara (FG) - Foglio 12, Part. 12, 25, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 78, 89, 90, 102, 111, 112, 147, 148, 152, 153, 154, 155, 156, 158, 169, 170, 180, 513, 514 Foglio 13, Part. 56,79,141

CIRCUITI TRACKER
SISTEMA ELETTRICO



DATA: 31/07/2021
SCALA: 1:30