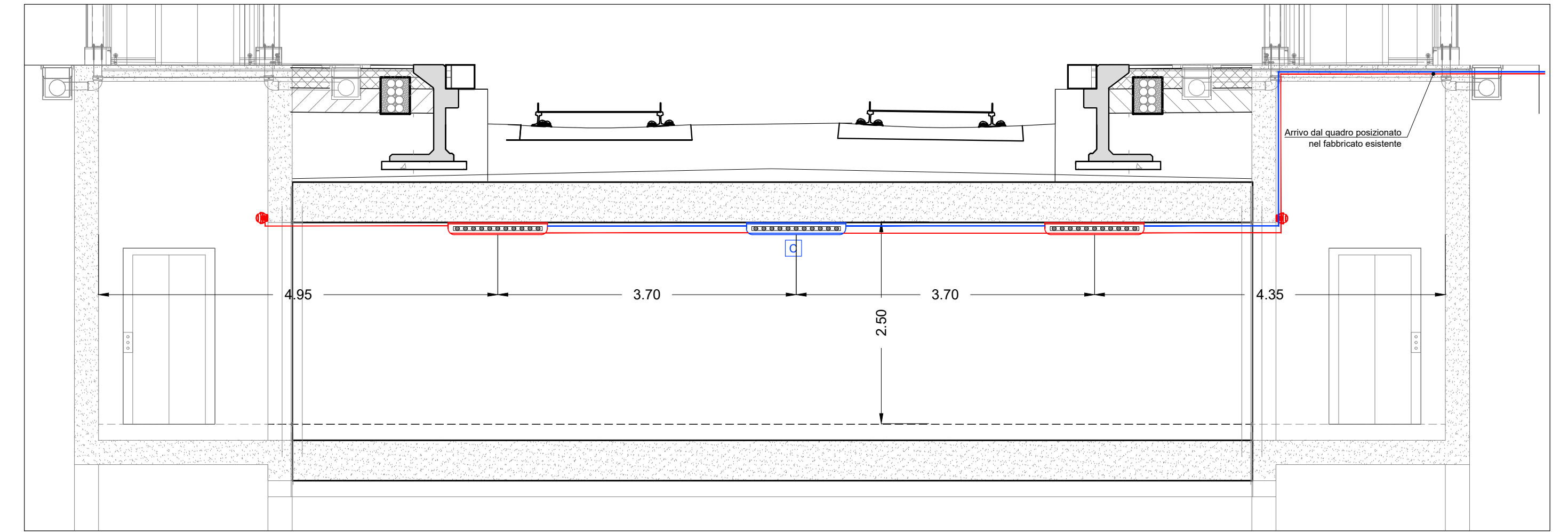
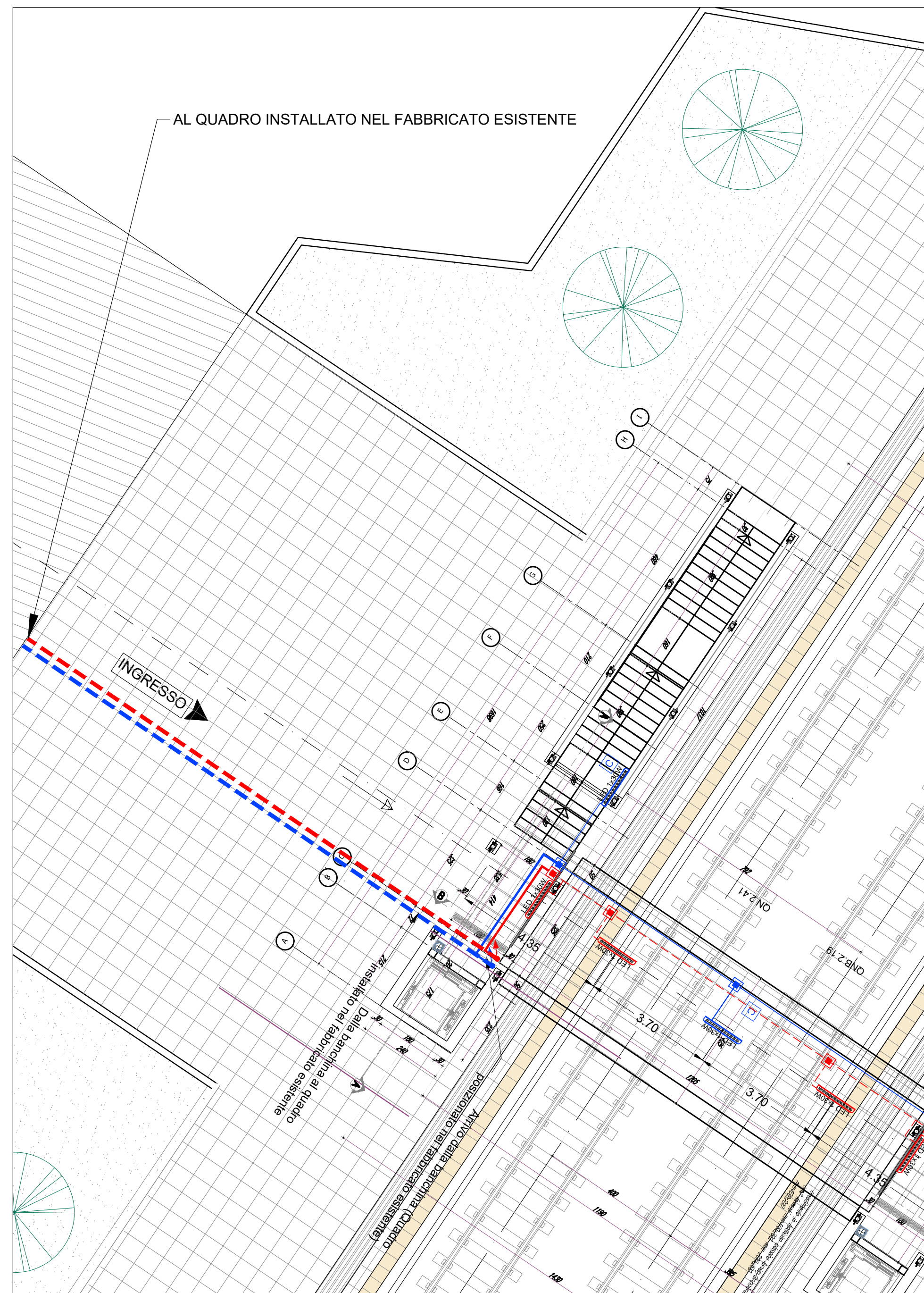


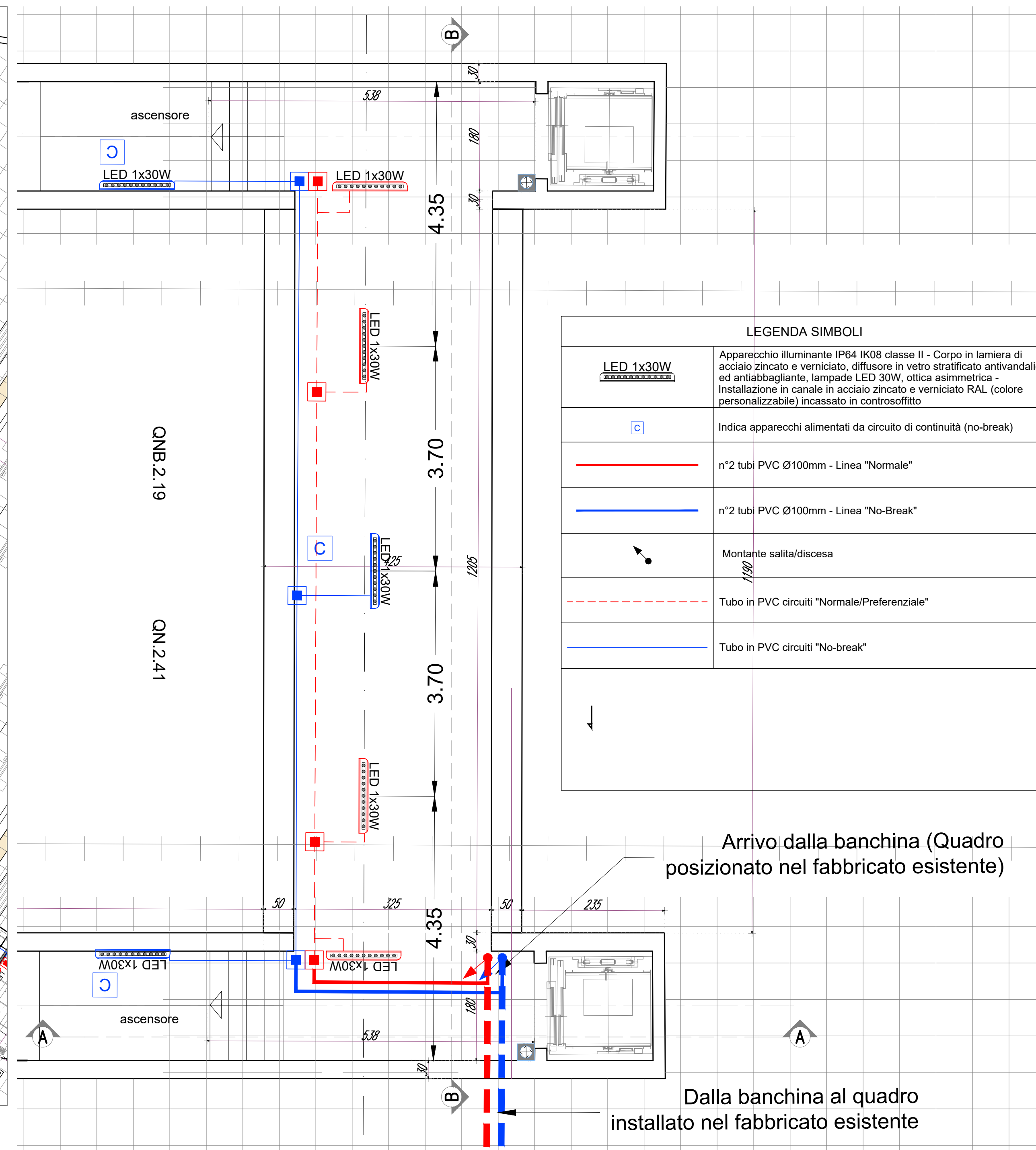
SEZIONE A - A



SEZIONE B - B



STRALCIO PLANIMETRIA GENERALE 1:500



LEGENDA SIMBOLI

	Apparecchio illuminante IP64 IK08 classe II - Corpo in lamiera di acciaio zincato e verniciato, diffusore in vetro stratificato antivandalo ed antiabbagliante, lampade LED 30W, ottica asimmetrica - Installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL (colore personalizzabile) incassato in controsoffitto
	Indica apparecchi alimentati da circuito di continuità (no-break)
	n°2 tubi PVC Ø100mm - Linea "Normale"
	n°2 tubi PVC Ø100mm - Linea "No-Break"
	Montante salita/discesa
	Tubo in PVC circuiti "Normale/Preferenziale"
	Tubo in PVC circuiti "No-break"

Arrivo dalla banchina (Quadro posizionato nel fabbricato esistente)

Dalla banchina al quadro installato nel fabbricato esistente

COMMITTENTE:

 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:

 DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO
 S. O. INGEGNERIA DI PALERMO

PROGETTAZIONE:
 SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRATTO APPLICATIVO n.9/2017 - A.Q. n.341/2016 del 29/11/2016
 Progettazione definitiva delle opere civili ed armamento
 per il ripristino della linea Palermo - Trapani via Milo

STAZIONE DI CALATAFIMI
 IMPIANTI
 Planimetria sottopasso con ubicazione cavidotti e apparecchiature

SCALA 1:50
 Foglio - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
304817	S01	PD	TSST	11	000	E0012

Rev.	Descrizione	Progettista			RFI			
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C.P.	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	Geom. Pecardello	Ing. Garavola	Ing. La Tessa	D.T.	D.T.	Ing. Marinelli	Ing. Palazzo
D	Rev. su Ist. RFI Roma	Geom. Pecardello	Ing. Garavola	Ing. La Tessa	D.T.	D.T.	Ing. Marinelli	Ing. Palazzo

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
		Archiviato	Data

Nome File: 304817_S01_PD_TSST_11_000_E0012_B - Planim. sottop con ubicaz.cav e apparec...