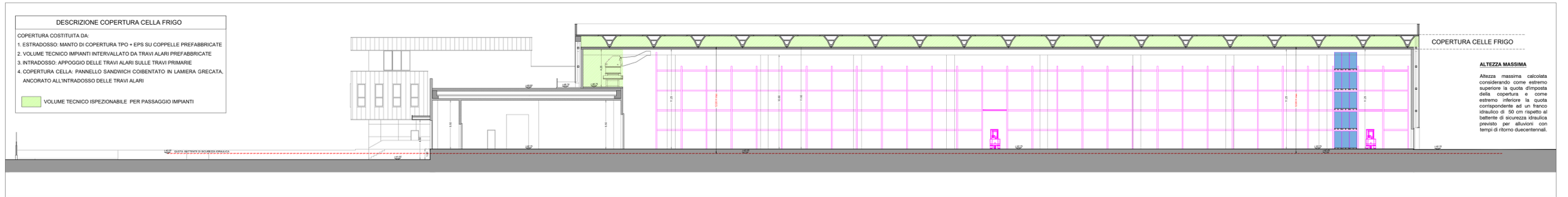


SEZIONE A - A



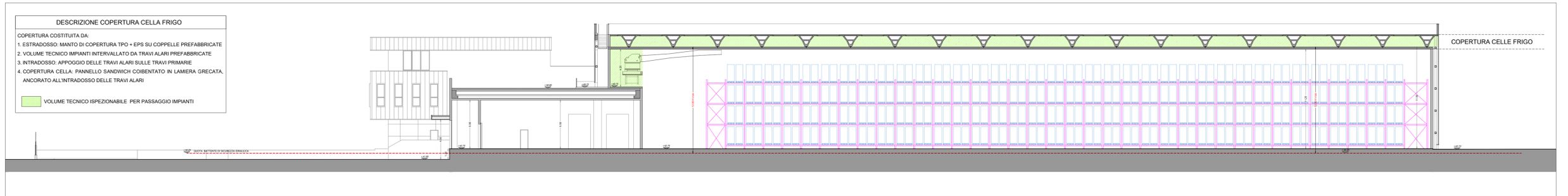
DESCRIZIONE COPERTURA CELLA FRIGO
 COPERTURA COSTITUITA DA:
 1. ESTRADOSSO: MANTO DI COPERTURA TPO + EPS SU COPPELLE PREFABBRICATE
 2. VOLUME TECNICO IMPIANTI INTERVALLATO DA TRAVI ALARI PREFABBRICATE
 3. INTRADOSSO: APPOGGIO DELLE TRAVI ALARI SULLE TRAVI PRIMARIE
 4. COPERTURA CELLA: PANNELLO SANDWICH COIBENTATO IN LAMIERA GRECCATA, ANCORATO ALL'INTRADOSSO DELLE TRAVI ALARI

VOLUME TECNICO ISPEZIONABILE PER PASSAGGIO IMPIANTI

COPERTURA CELLE FRIGO

ALTEZZA MASSIMA
 Altezza massima calcolata considerando come estremo superiore la quota d'imposta della copertura e come estremo inferiore la quota corrispondente ad un franco idraulico di 50 cm rispetto al battente di sicurezza idraulica previsto per alluvioni con tempi di ritorno duecentennali.

SEZIONE B - B

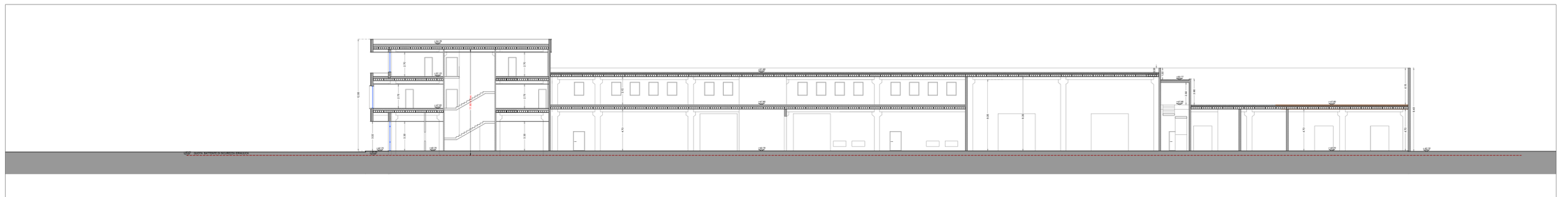


DESCRIZIONE COPERTURA CELLA FRIGO
 COPERTURA COSTITUITA DA:
 1. ESTRADOSSO: MANTO DI COPERTURA TPO + EPS SU COPPELLE PREFABBRICATE
 2. VOLUME TECNICO IMPIANTI INTERVALLATO DA TRAVI ALARI PREFABBRICATE
 3. INTRADOSSO: APPOGGIO DELLE TRAVI ALARI SULLE TRAVI PRIMARIE
 4. COPERTURA CELLA: PANNELLO SANDWICH COIBENTATO IN LAMIERA GRECCATA, ANCORATO ALL'INTRADOSSO DELLE TRAVI ALARI

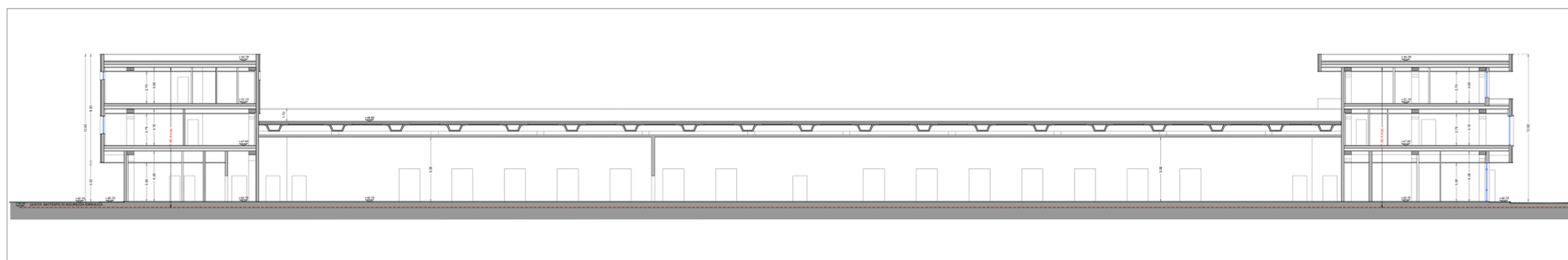
VOLUME TECNICO ISPEZIONABILE PER PASSAGGIO IMPIANTI

COPERTURA CELLE FRIGO

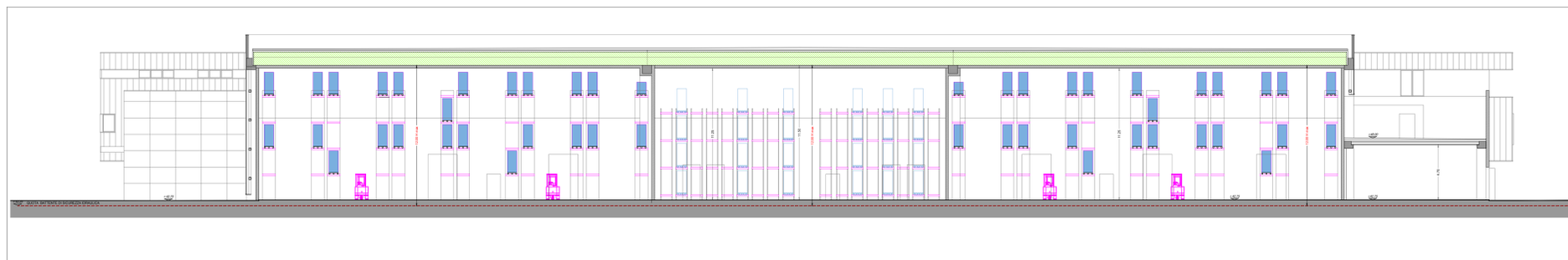
SEZIONE C - C



SEZIONE D - D



SEZIONE E - E



SEZIONE F - F

COMUNE DI CAMPI BISENZIO
 VARIANTE SEMPLIFICATA AL R.U. MEDIANTE SUAP
 AI SENSI DELL'ART. 35 E ART. 252 ter DELLA L.R. 65/2014
 EDIFICIO INDUSTRIALE CON DESTINAZIONE LOGISTICA DEL FREDDO
 DA REALIZZARE IN UN'AREA DEL COMUNE DI CAMPI BISENZIO,
 LOCALITÀ TOMERELLO, POSTA TRA VIALE S. ALLENDE E VIA A. EINSTEIN

VARIANTE SUAP
 SEZIONE EDILIZIA - PERMESSO DI COSTRUIRE

FRIGOGEL s.r.l.

Via de Lu' Prato, 33/b - 00041 Catenano (PT)
 P. IVA 0115840054

COMITENTE		PROGETTISTI	
PROJECT MANAGEMENT	EDISISTEM s.r.l	PROGETTO OPERE IDRAULICHE E DIREZIONE LAVORI	ING. DAVID MALOSI
PROJECT MANAGER	ARCH. GIOVANNI VALENTINI	PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE E DIREZIONE LAVORI	ING. DAVID MALOSI
PROGETTISTA ARCHITETTONICO E DIREZIONE LAVORI	ARCH. MARCO VALENTINI	PROGETTO IMPIANTI	ING. MASSIMO DE MASI
RESPONSABILE DELLA SICUREZZA	GEOM. LUCA MOTTA	GEOLOGO	ING. LUCA GARDONE

ELABORATO

SEZIONI - 1:200

ED_6

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
1	PRESENTAZIONE	AGOSTO 2019
2	INTEGRAZIONE A SOSTITUZIONE	LUGLIO 2020
3	INTEGRAZIONE A SOSTITUZIONE	OTTOBRE 2020