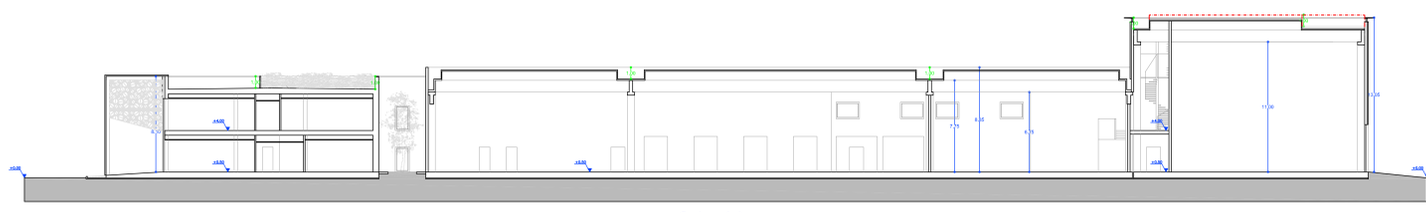
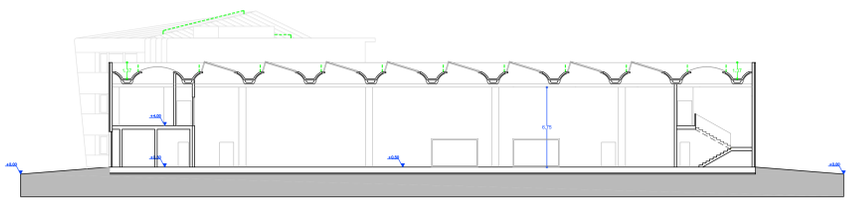


**LEGENDA**

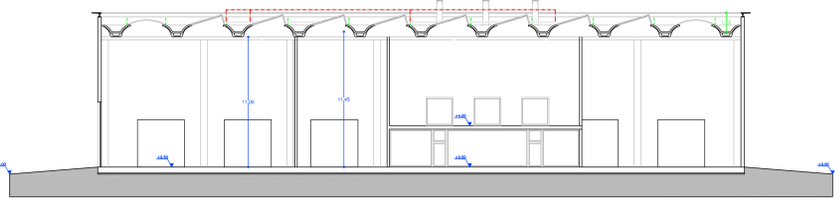
- A** Punto di accesso alla copertura
- Dispositivo di ancoraggio UniGoSafe (certificato UNI EN795-2012 Classe A), marchiato CE, certificato per l'utilizzo di 3 persona alla volta
- Dispositivo di ancoraggio UniSafe per lamiera piatta a basso impatto visivo (certificato UNI EN795-2012 Classe A), certificato per l'utilizzo di 3 persona alla volta
- Parapetto di protezione
- ▭ Scala fissa di sicurezza
- Antiscivolo a richiamo automatico con cavo in acciaio INOX Ø 8 mm, con dissipatore di energia, marcatura CE, conforme alla norma UNI 355/2
- Linea di vita TsSafe a pali (certificata UNI EN 795-2012 tipo C) marchiata CE, certificata per l'utilizzo di 4 operatori contemporaneamente.
- ⊙ Operatore



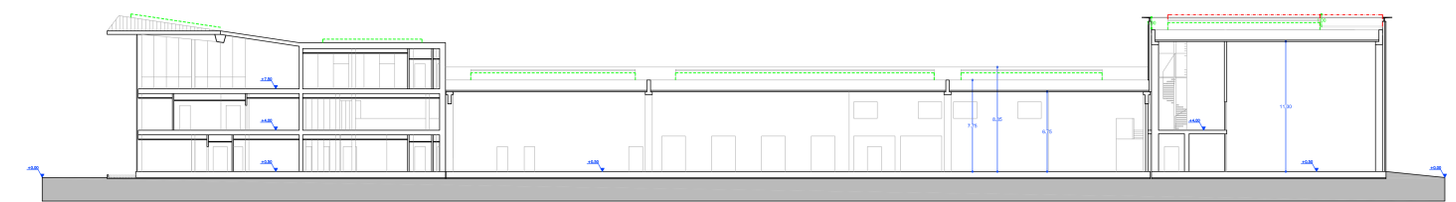
Sezione A-A



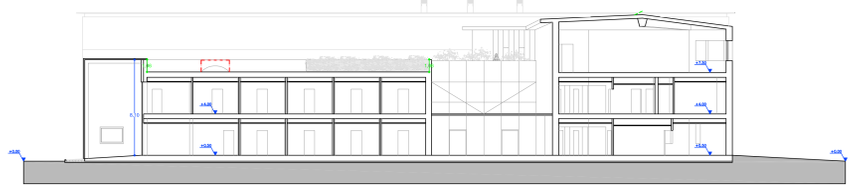
Sezione C-C



Sezione B-B



Sezione D-D



Sezione E-E

STUDIO MARIO ingegneria e architettura  
 31015 CONEGLIANO (TV) - viale Veneto, 7 - www.studiomario.it

tel +39 0438 34375 fax +39 0438 420947  
 posta@studiomario.it postacert@pec.studiomario.it

SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO ISO 9001:2008

**DERSUT S.P.A.**  
**- CONEGLIANO -**

**REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE AZIENDALE  
 CON UFFICI E STABILIMENTO PRODUTTIVO**

n. tavola	scale:	contenuto della tavola:
<b>09</b>	1:100	Stato di progetto: Progetto delle linee vita (L.R. 61/85) Pianta della copertura e sezioni

data	ver.	rev.	disegnato da	verificato da	approvato da	note/modifiche
15.11.2014	0	0	KZ	KZ	MM	
14.05.2015	1	0	KZ	KZ	MM	
03.07.2017	2	0	KZ	KZ	MM	