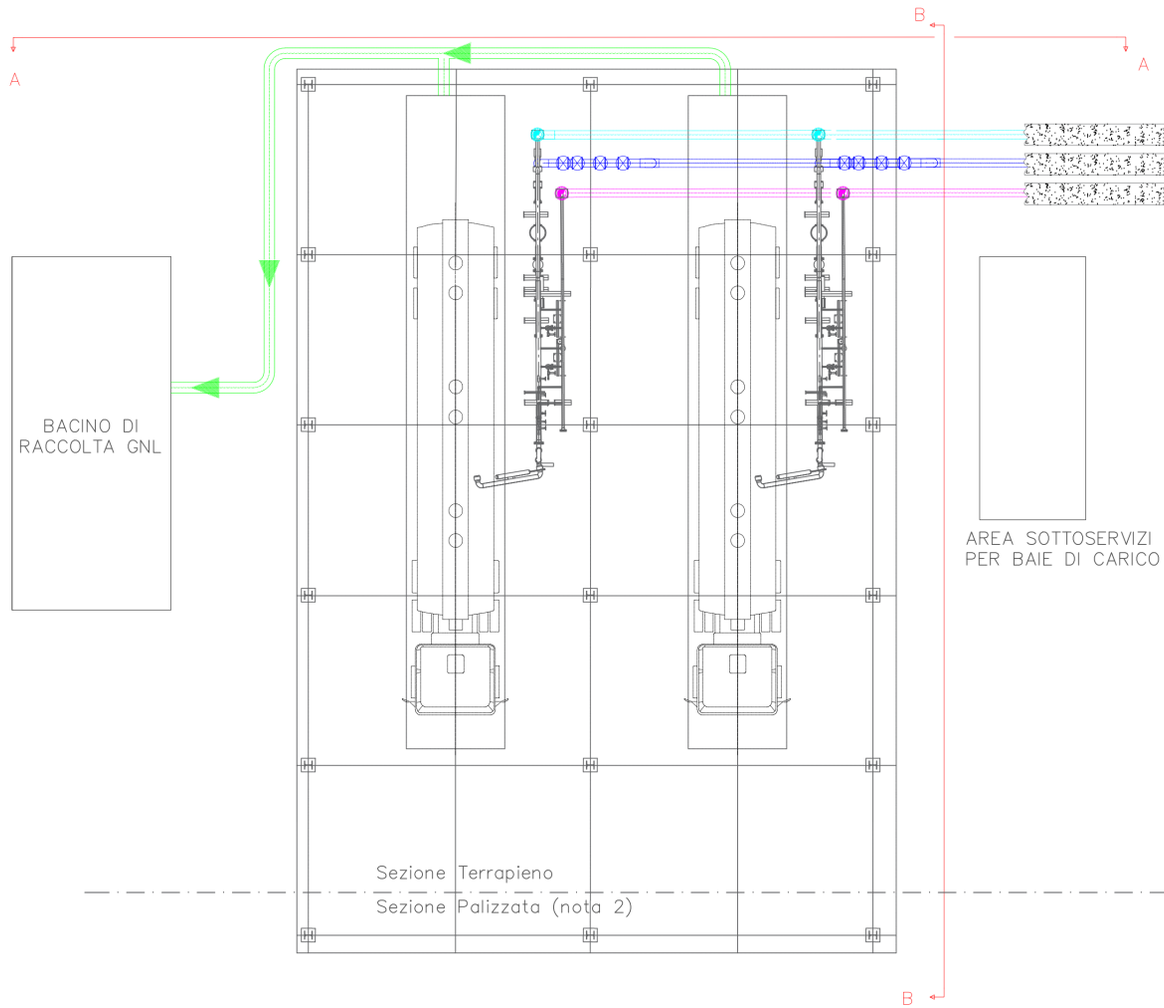


**PLANIMETRIA BAIE DI CARICO**

Scala 1:100



**LEGENDA:**

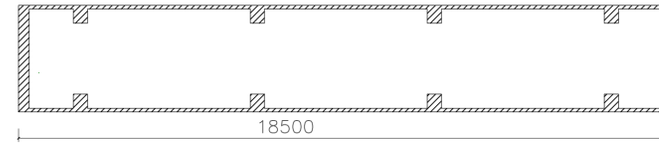
- Linea GNL da bacino di contenimento a bacino di raccolta (raccolta fuoriuscite accidentali)
- ▶ Direzione pendenza linee di raccolta GNL
- Linea di ritorno vapori
- Linea di ricircolo GNL
- Linea GNL a baia di carico

**NOTE GENERALI:**

- 1) Le pese per le autocisterne sono integrate nelle baie di carico e non sono impermeabilizzate.
- 2) Le colonne di sostegno del tetto del fabbricato nella sezione di banchina costituita da pali (e non da terrapieno), non hanno fondazioni ed è fissata con bulloni ad espansione alla banchina.
- 3) Il presente disegno rappresenta le linee di processo principali.
- 4) le baie di carico hanno opportune pendenze convogliare eventuali perdite di GNL verso le ghiotte e i tubi di raccolta

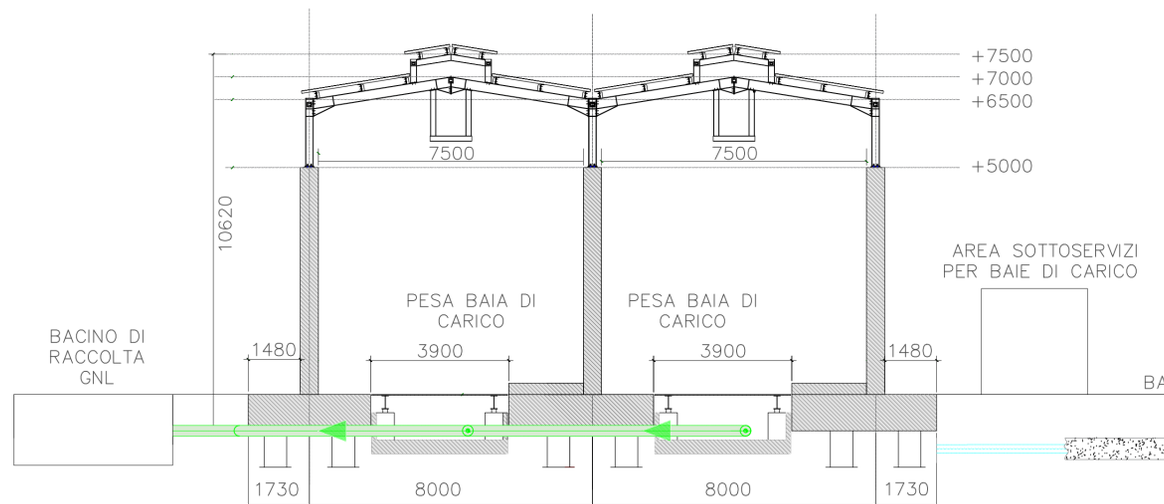
**SEZIONE C - C**  
Soletta pesa

Scala 1:100



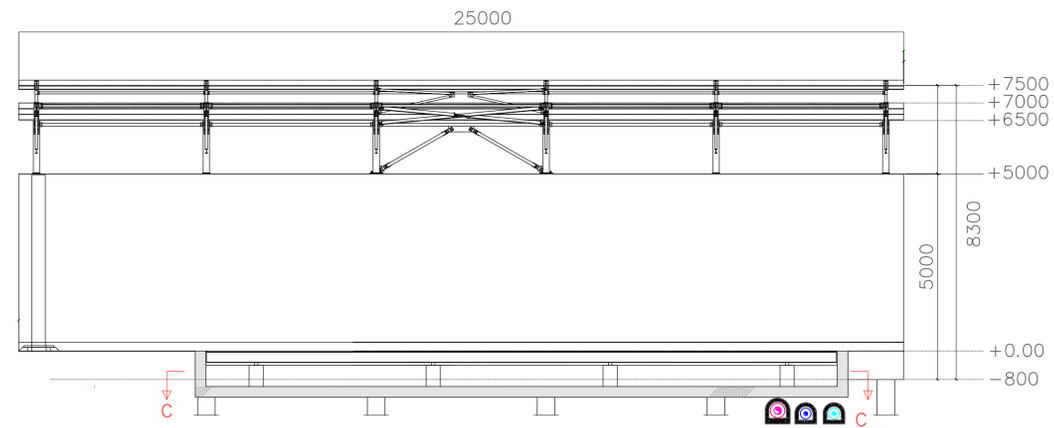
**SEZIONE A - A**

Scala 1:100



**SEZIONE B - B**

Scala 1:100



02	16/11/21	EMISSIONE PER ENTI	L.SARTINI	G.SAGARIA	G.MONTI
01	19/10/21	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	L.SARTINI	G.SAGARIA	G.MONTI
00	29/09/21	EMISSIONE PER COMMENTI	L.SARTINI	G.SAGARIA	G.MONTI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			COMMESSA	UNITA' N.	
			GC/R2004	001	
			PROGETTISTA R.I.F. - T.P. ID L.: 201969C-100-DW-1452-001 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
DIS. N. <b>100-CB-B-10037</b>			DIS. N. 001		
REVISIONE 02			FG. 1 DI 1		
SCALA 1:100			CENT.MDT.GG.GEN.09654 REV. 00 AT		