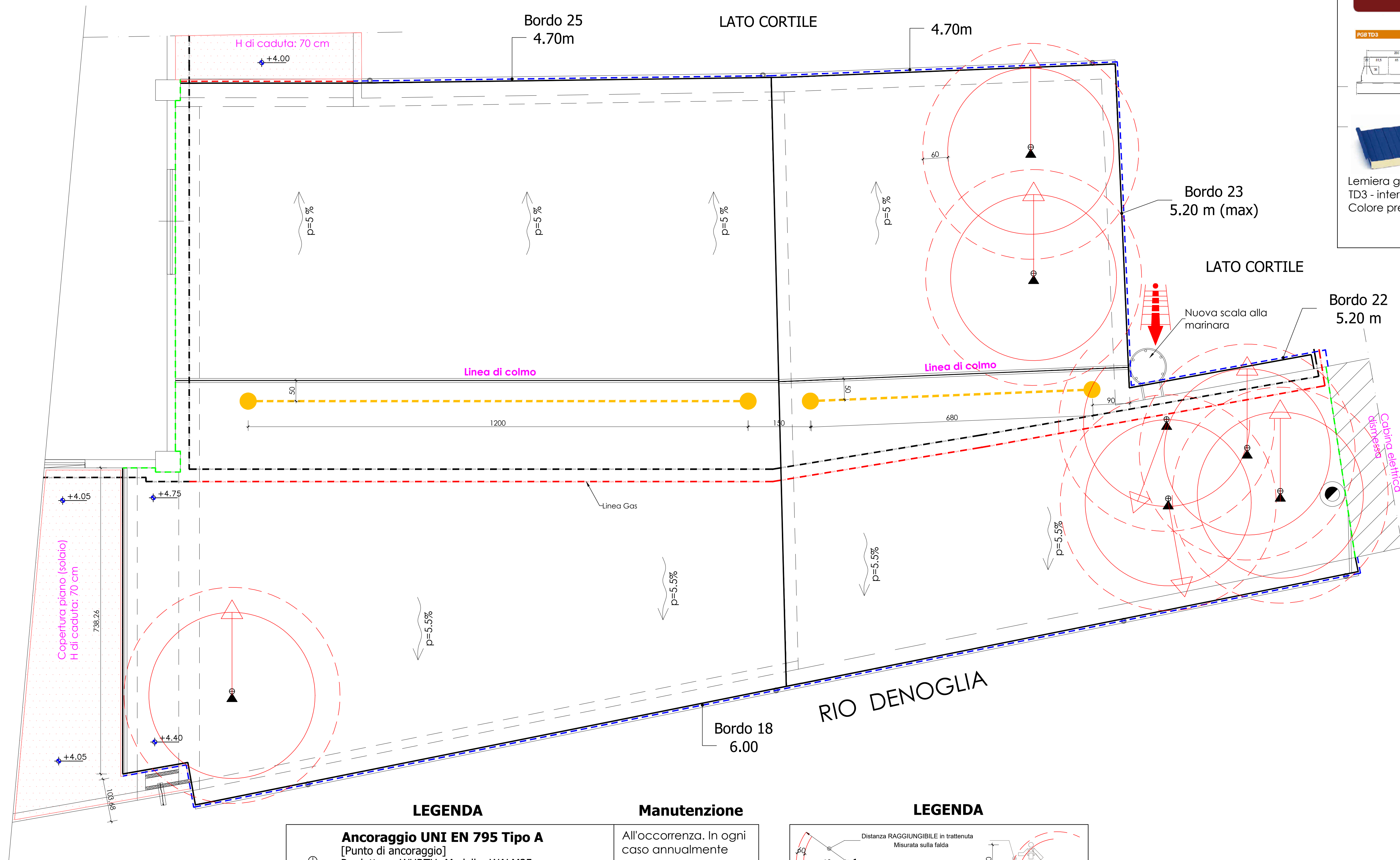






Planimetria ELABORATO TECNICO DELLE COPERTURE - stato di PROGETTO	Scala 1:50
--	------------



## LEGENDA

	<b>Arresto</b> Bordo di arresto
	<b>Raggiungibile dal basso</b> Bordo raggiungibile dal piano
	<b>Protetto</b> Bordo protetto
	<b>Non oggetto di intervento</b> Copertura contigua non oggetto di intervento

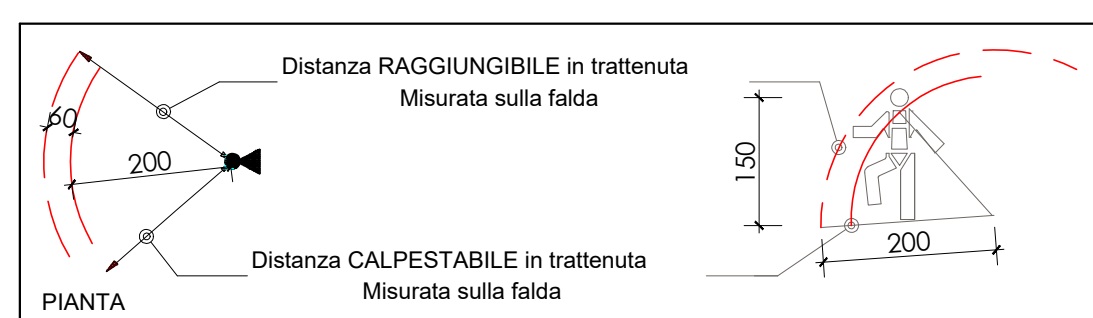
## LEGENDA

 <p><b>Ancoraggio UNI EN 795 Tipo A</b>          [Punto di ancoraggio]          Produttore: WURTH; Modello: WALM25;          Tipo/Classe: Tipo A;          N° max. utilizzatori: 2;          Controllo/manutenzione: Ogni anno</p>	<p>All'occorrenza. In ogni caso annualmente</p>
 <p><b>Linea di ancoraggio UNI EN 795 Tipo C</b>          [Punto di ancoraggio LINEA VITA ]          Produttore: WURTH; Modello: WCLM 25;          Tipo/Classe: Tipo C;          N° max. utilizzatori: 3;          Controllo/manutenzione: Ogni anno</p>	<p>All'occorrenza. In ogni caso annualmente</p>
 <p><b>Scala fissa ai pioli con gabbia metallica</b></p>	<p>All'occorrenza. In ogni caso annualmente</p>

## Manutenzione

All'occorrenza. In ogni caso annualmente
All'occorrenza. In ogni caso annualmente
All'occorrenza. In ogni caso annualmente

## LEGENDA



### Procedure da Tenere



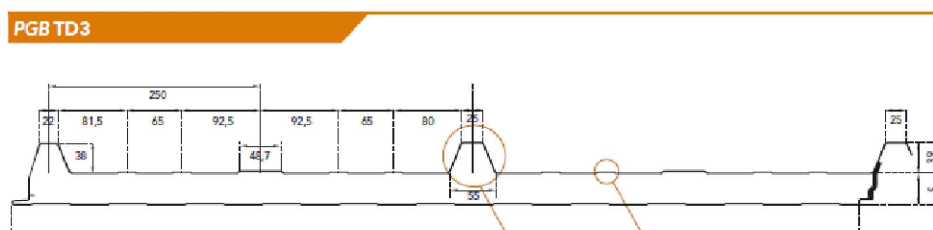



**1 Accesso:** avviene attraverso la scala alla marinara. Il percorso per il raggiungimento della scala è a piano cortile.

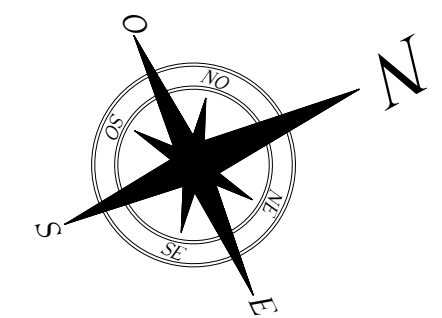
**2 Transito:** il transito in copertura è reso in sicurezza dalla presenza del sistema di protezione contro le cadute dall'alto. Sistema di linea vita e punti di ancoraggio puntuali.

**3 Sistema previsto:** è stato previsto il sistema di aggancio con dispositivo retrattile UNI EN 360 con caduta in arresto. Le altezze del tirante d'aria dal bordo risultano verificate.

**4 Misure di recupero:** è ammessa la caduta con arresto dell'operatore; l'area è facilmente raggiungibile per prestare tempestivo soccorso dal pronto intervento.

## LEGENDA MATERIALE

 <p>Legno lamellare GL24h</p>	 <p><b>Ancoraggio Tipo A</b></p>
 <p>PGB TD3</p>	<p><b>PUNTO DI ANCORAGGIO WALM25</b></p> 
 <p>Lemiera grecata spess. 30 mm, tipo marcegaglia TD3 - interasse grecatura 50 cm Colore previsto: ROSSO TETTO - TESTA DI MORO a scelta dell'amministrazione comunale</p>	<p><b>PUNTO DI ANCORAGGIO WCLM25</b></p> 



Regione Piemonte  
Comune di Foglizzo  
Città Metropolitana di Torino

Oggetto: EDIFICIO PLURIUSO EX SAIFA.  
Lavori di efficientamento energetico di parte della copertura

Ubicazione intervento: Comune di Foglizzo

Proprietà: Comune di Foglizzo - Via del Castello, 6

Committente: Comune di Foglizzo - Via del Castello, 6

Tav. N°

10

Oggetto tavola:  
**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**  
 Elaborato Tecnico delle Coperture ETC

Rif.to file:

Disegnatore:

Data:

10 luglio 201

Aggiornamenti

[illegible]

---

[illegible]

100

100

Annotazioni:

100

Questo elaborato è di proprietà esclusiva dello studio ed è tutelato dagli art. 2575-2583 del Codice Civile sul diritto d'autore delle opere artistiche e architettoniche. E' riservato all'autore il diritto esclusivo di riproduzione.