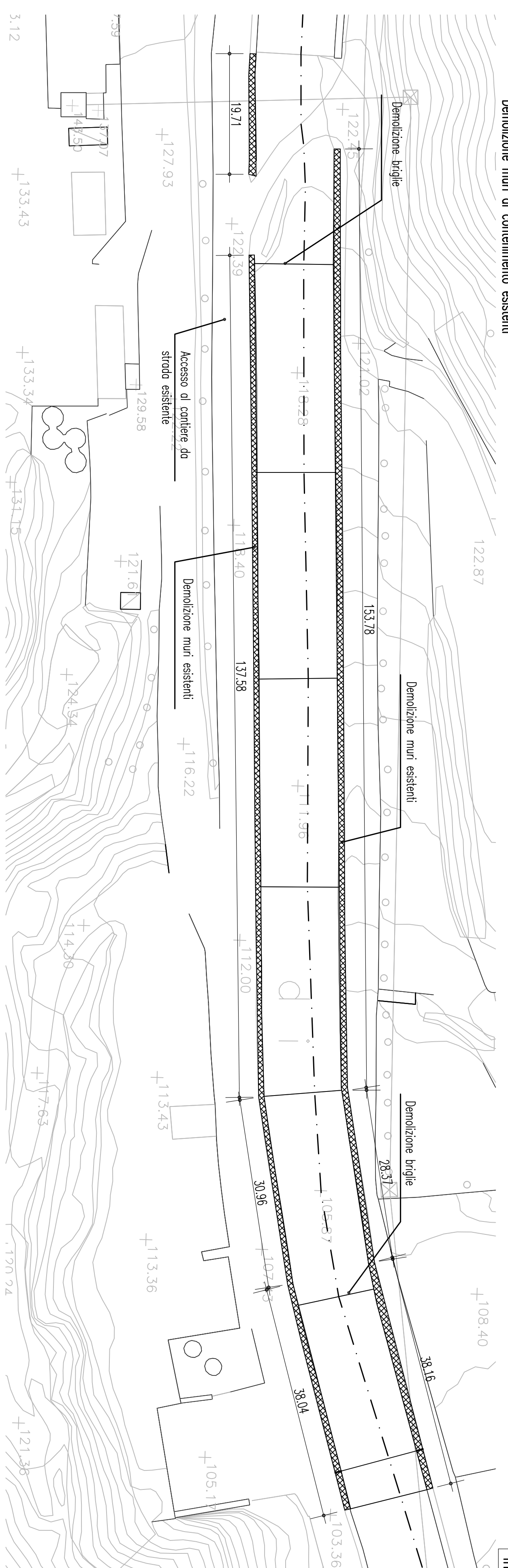


**FASE 1:**

Demolizione muri di contenimento esistenti



I lavori vanno eseguiti nella loro completezza durante i periodi di assenza di acqua corrente, per evitare l'instabilità delle fondazioni mediante creazione di sovrappresse dimensionate in relazione al regime idrico della falda.

**ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO**

- ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO
- Par le armature metalliche si adottano tendini in acciaio del tipo B450C controllato in stabilimento
- che presentano le seguenti caratteristiche:
- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
  - Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
  - Resistenza di calcolo  $f_{yd} = f_{tk}/\gamma_s = 450/1,15 = 391,30 \text{ N/mm}^2$
  - Deformazione caratteristica al carico massimo  $\epsilon_{uk} = 7,5 \%$
  - Deformazione di progetto  $\epsilon_{ud} = 6,75 \%$
- COPIRETERO**
- Copertura nominale :  $\text{Cem} = \text{Cem}+h$
  - PALI DI FONDAZIONE : Copertura minimo (Cem) = 40 mm
  - FONDAZIONI : Copertura minimo (Cem) = 40 mm
  - ELEVAZIONI : Copertura minimo (Cem) = 45 mm
  - Tolleranza (h) = 5 mm

**CEMENTO ARMATO STRUTTURALE**

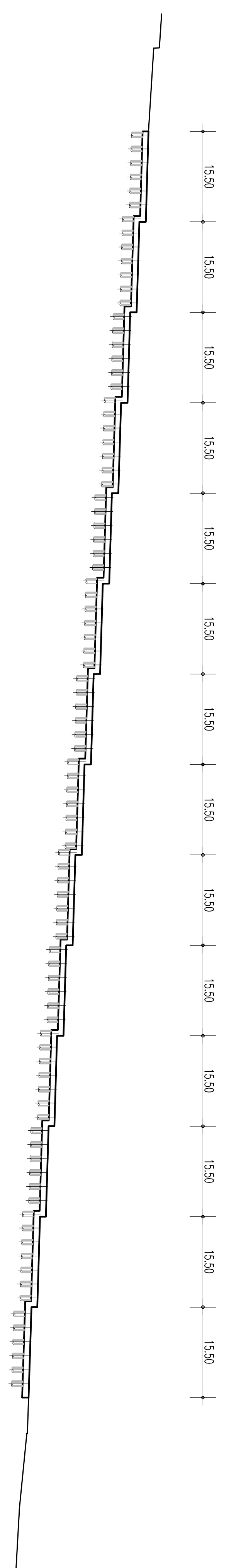
- CLASSE C25/30**
- Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASS: C17/15
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER PALI DI FONDAZIONE**
- Classe di esposizione ambientale: X2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASS: C25/30
  - Rapporto A/C massimo: 0,50
  - Classe di consistenza: S4-S5
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI**
- Classe di esposizione ambientale: X2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASS: C25/30
  - Rapporto A/C massimo: 0,50
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI**
- Classe di esposizione ambientale: X2-X1 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASS: C25/40
  - Rapporto A/C massimo: 0,50
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

**NOTE GENERALI**

**FASE 2:**

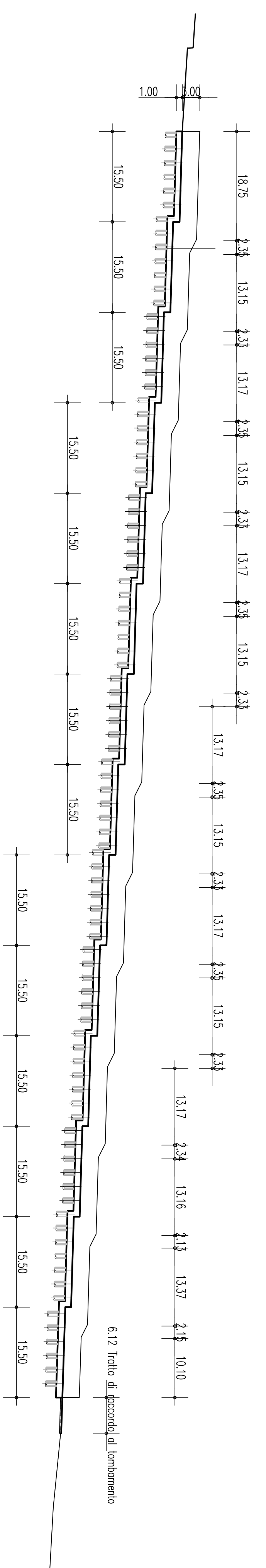
Sono fino a quota livello palo

Reduzione pali e scelti di base



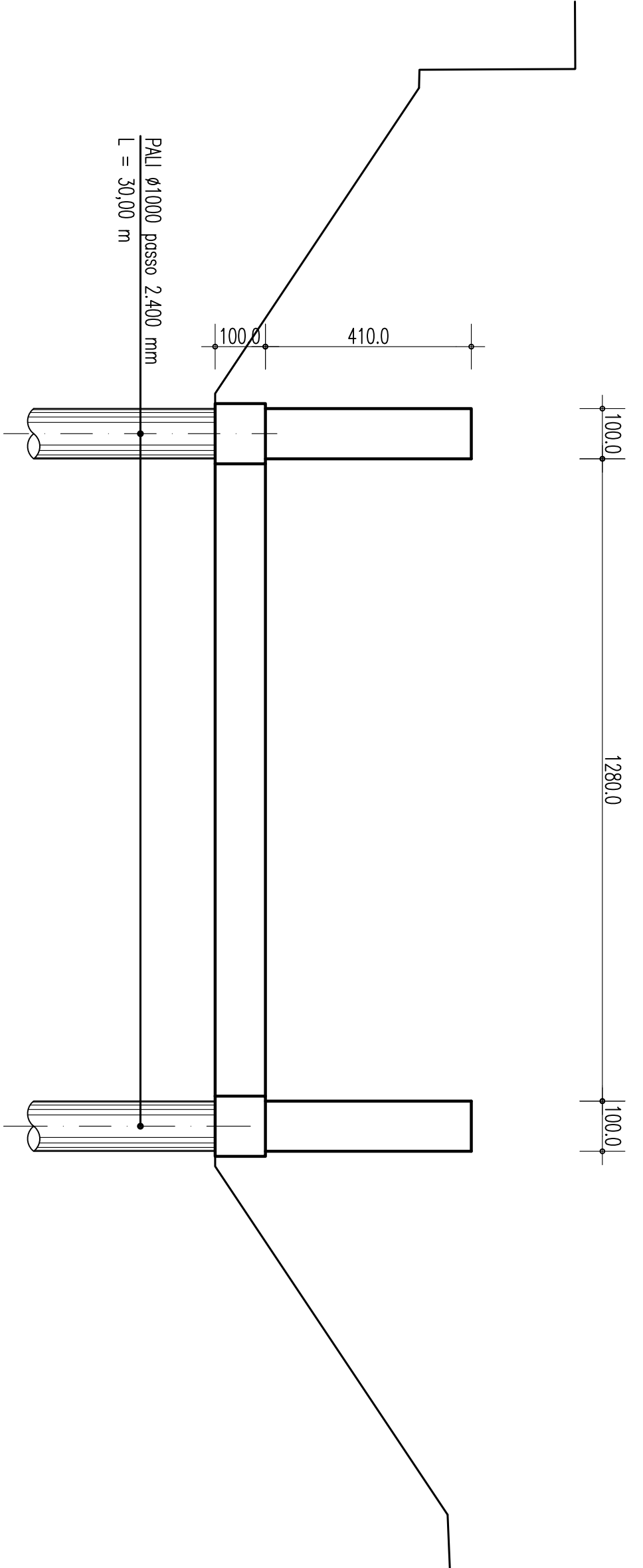
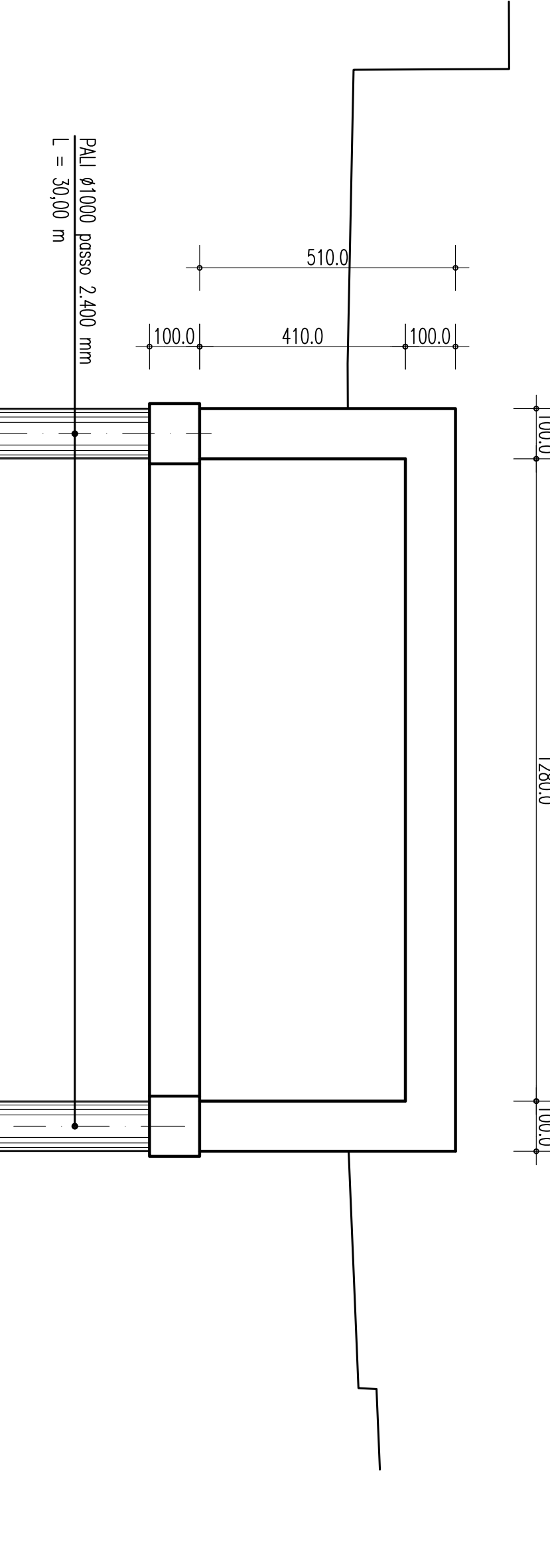
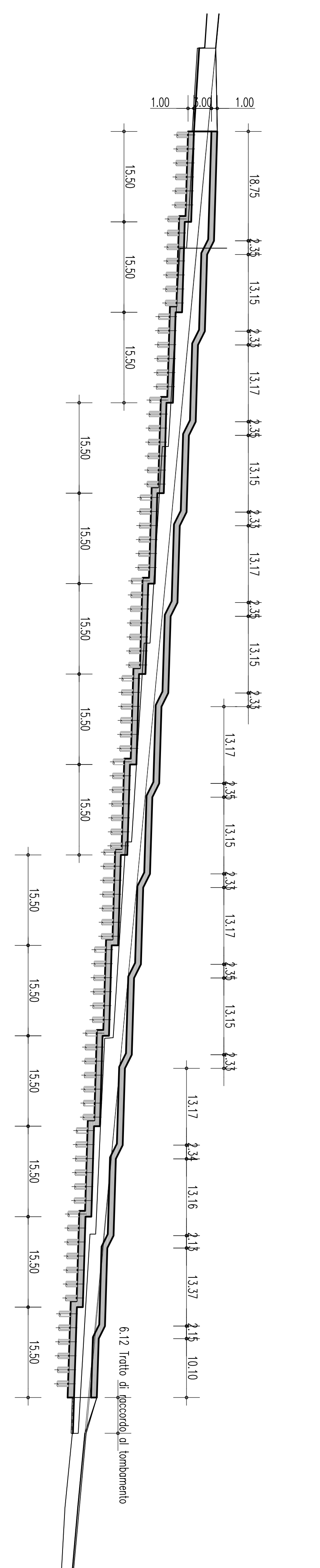
**FASE 3:**

Reduzione pareti in conglomerato armato



**FASE 4:**

Cala in opera dello scoglio di copertura e finiture



**Stretto di Messina**

PROGETTO DEFINITIVO

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**EUROLINK S.C.P.A.**

AMBITO S.p.A. (Rivoluzione S.p.A. (Maurizio))

COOPERATIVA RILVATORE CEMENTISTI - CALCE di Ravenna Soc. Coop. s.r.l. (Maurizio)

ISHIKAWA, MIURA, HIRAWA, KAWAII INDUSTRIES CO. Ltd. (Maurizio)

ACI S.C.P.A. - CONSORZIO STRADALE (Maurizio)

**SINA**

Stretto di Messina

Progetto definitivo

Stretto di Messina

Progetto definitivo

**COLLEGAMENTI SICILIA**

INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI

SPINACCOLO CURCUPACI

FIUMARA - CURCUPACI

FASI COSTRUTTIVE DELL'OPERA

PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
EUROLINK S.C.P.A.	EUROLINK S.C.P.A.	EUROLINK S.C.P.A.	EUROLINK S.C.P.A.
EUROLINK S.C.P.A.	EUROLINK S.C.P.A.	EUROLINK S.C.P.A.	EUROLINK S.C.P.A.
EUROLINK S.C.P.A.	EUROLINK S.C.P.A.	EUROLINK S.C.P.A.	EUROLINK S.C.P.A.