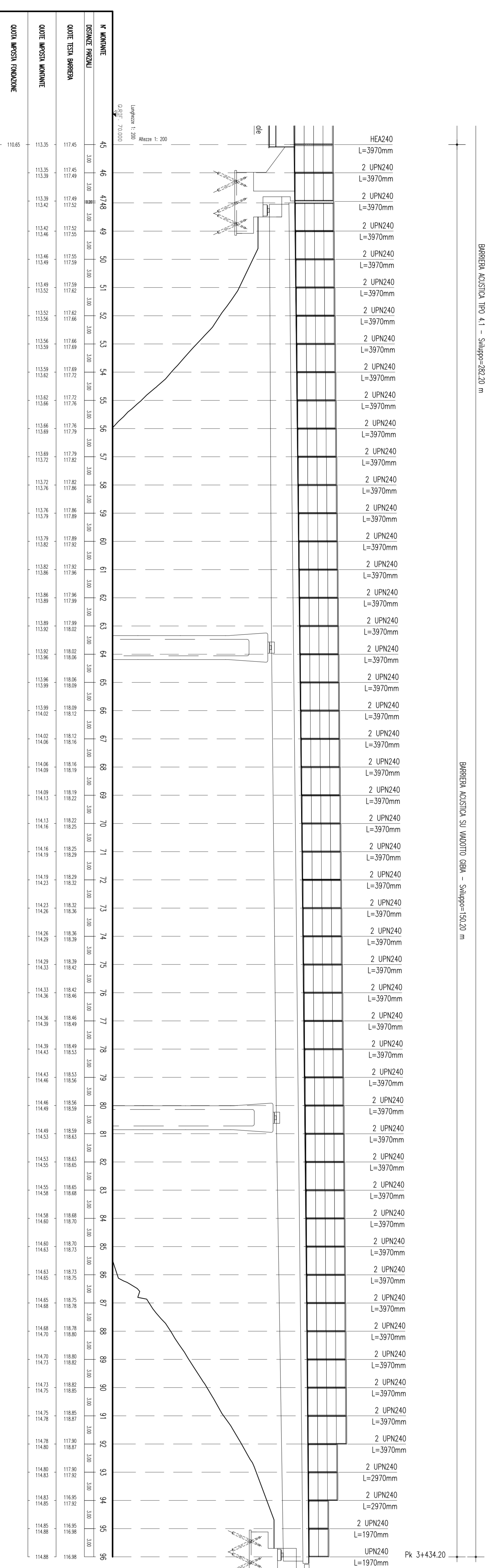
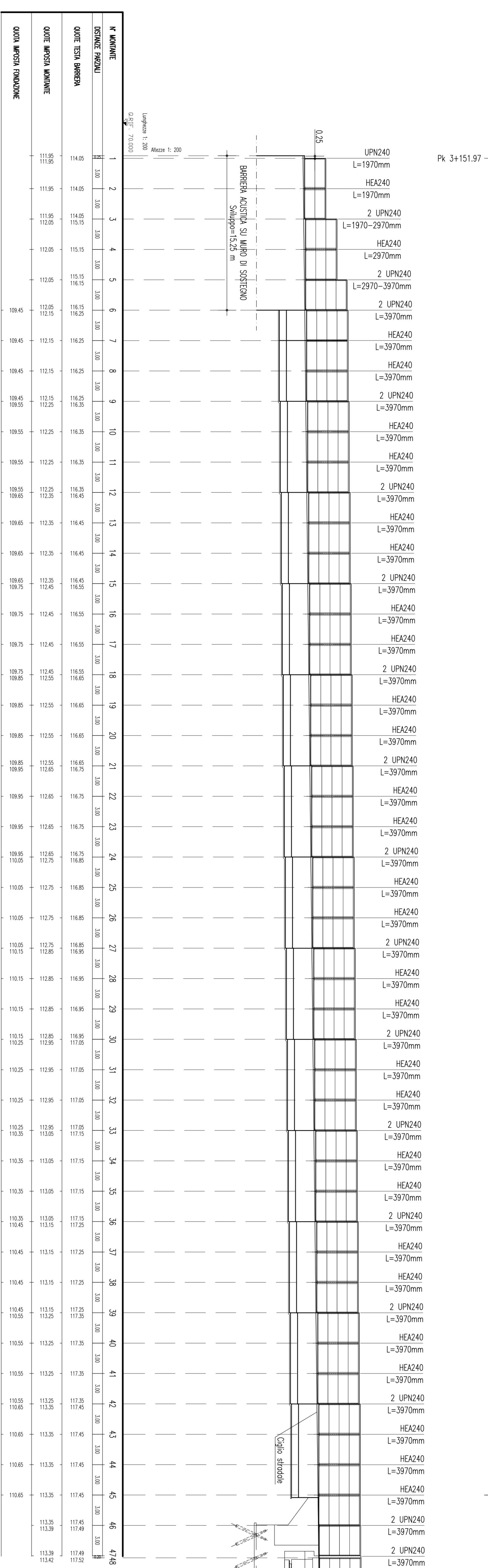


**PROFILO BARRIERA ACUSTICA DA PK 3+151.97 A PK 3+434.20**

Scala 1:200

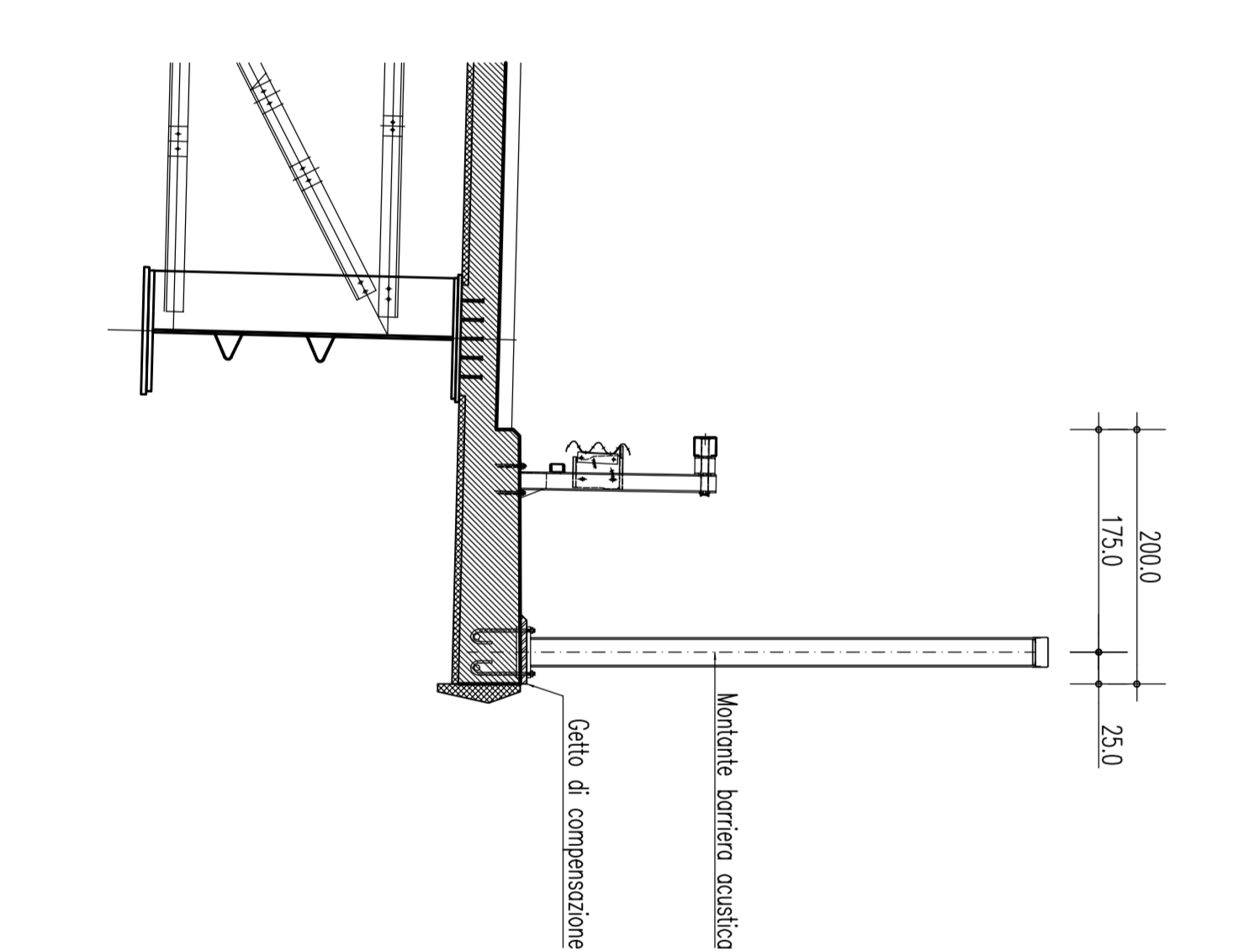
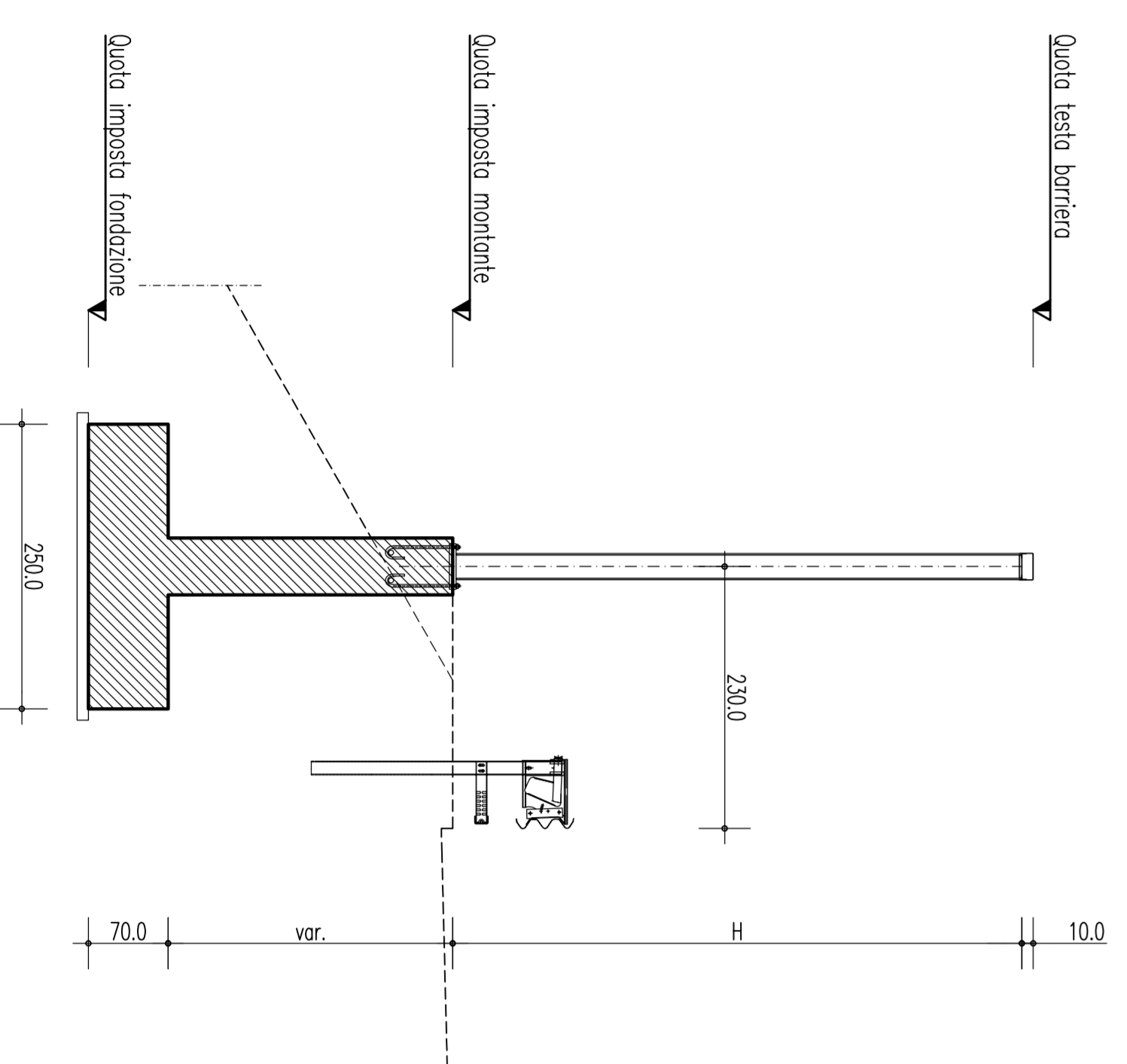
BARRIERA ACUSTICA SU CORDOLO - Salinop=13200 m

BARRIERA ACUSTICA TPO 41 - Salinop=28220 m



**SEZIONE TRASVERSALE BARRIERA ACUSTICA SU CORDOLO**

**SEZIONE TRASVERSALE BARRIERA ACUSTICA SU VADOTTO**



**NOTE GENERALI**

**TABELLA MATERIALI**

- CALCESTRUZZO MAS80**
  - Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASS: C17/15
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI, CORDOLI DI SOSTEGNO**
  - Classe di esposizione ambientale: X2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASS: C25/20
  - Rapporto A/C massimo: 0,40
  - Rapporto A/C minimo: 0,35
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI, CORDOLI DI SOSTEGNO**
  - Classe di esposizione ambientale: XF4 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASS: C28/25
  - Rapporto A/C massimo: 0,45
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
  - Contorno minimo c.d.m.: 35 mm
  - Copriferimento minimo: 40 mm
  - Copriferimento minimo elevazioni cordoli (Cm1) = 45 mm
  - Tolleranza (t) = 5 mm
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA (MONTANTI E PASTIGLIE)**
  - Acciaio S235JO (ex S10 C) (UNI EN 10025)
  - Fori nelle pastiglie secondo D.M. 14/01/2008
  - Saldature secondo D.M. 14/01/2008
- ACCIAIO PER TRASPONDI**
  - Barre in acciaio S235MC (UNI EN 10149-2)
  - Rondelle in acciaio S235JO (UNI EN 10025)
  - Bulloni in acciaio S235JO (UNI EN 10025)
  - Dado: Classe 8 (UNI EN ISO 20099-2:1999)

**TABELLA INCIDENZE**

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

- C0070P0P80C0000000000003
- C0070P0P80C00000000000007
- C0070P0P20C00000000000002

**Stretto di Messina**

Consorzio per lo studio, l'attuazione e l'opera di collegamento, scala 1:50, 1:100 e 1:2000

Progetto definitivo

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

SOCIETA' ITALIANA PER CONSULENTE E INGEGNERIA S.p.A. (Milano)

COOPERATIVA MANTORI E GENESINI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Modena)

ISHIKAWA, HANEDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Miyazaki)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mantova)

**COLLEGAMENTI CALABRIA**

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE FONDASSORBENTI

BARRIERA FONDASSORBENTE N° 34 - PK 41 - L=28220m - ASSE C.M.A. N° 34/4 - PUNTO E PROGETTO

**CS0695\_F01**

DATA	DESCRIZIONE	PRODOTTO DA	VERIFICATO DA
20/09/2011	ESERCIZIO TRACCE	PROF. ING. E. BRIGNOLI	E. BRIGNOLI