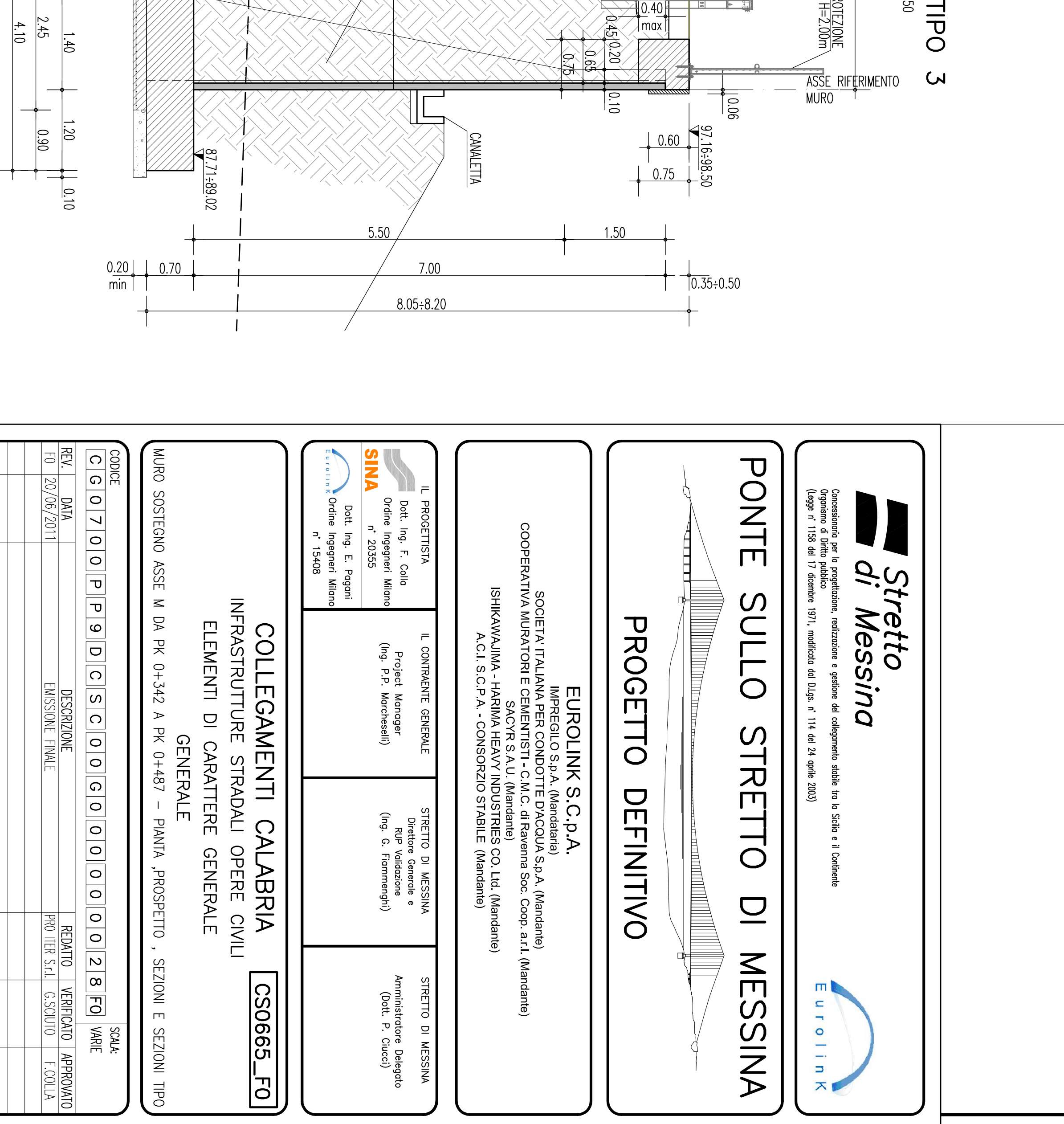
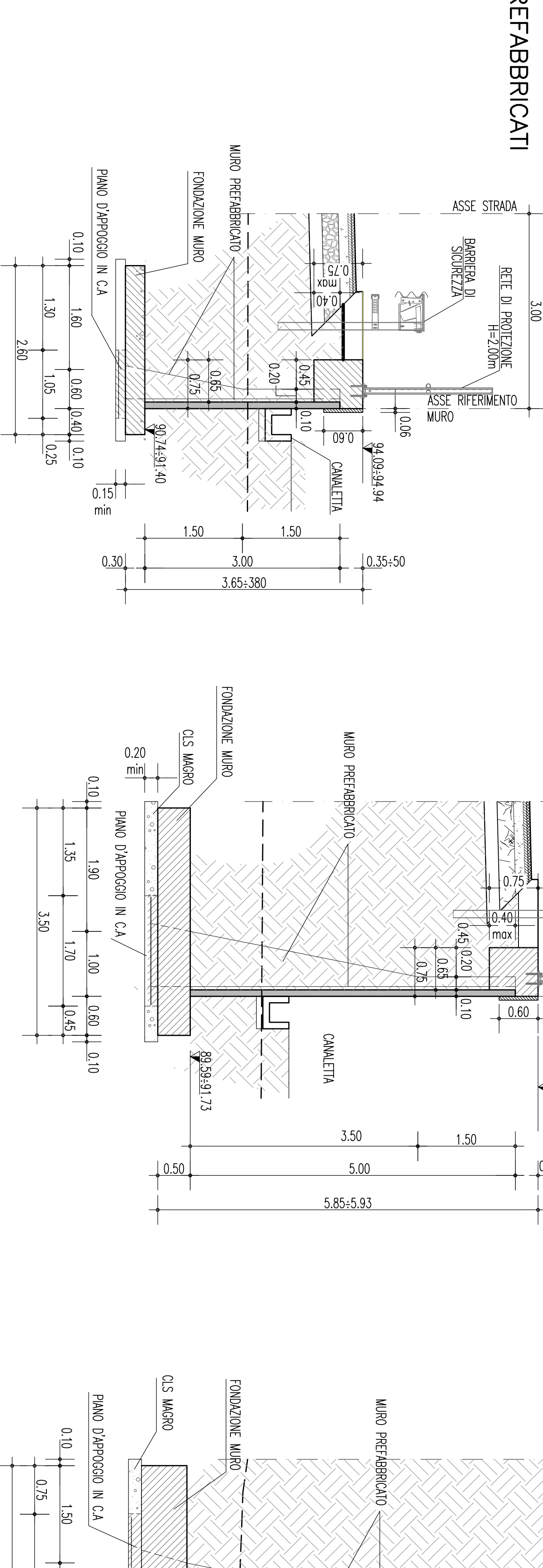
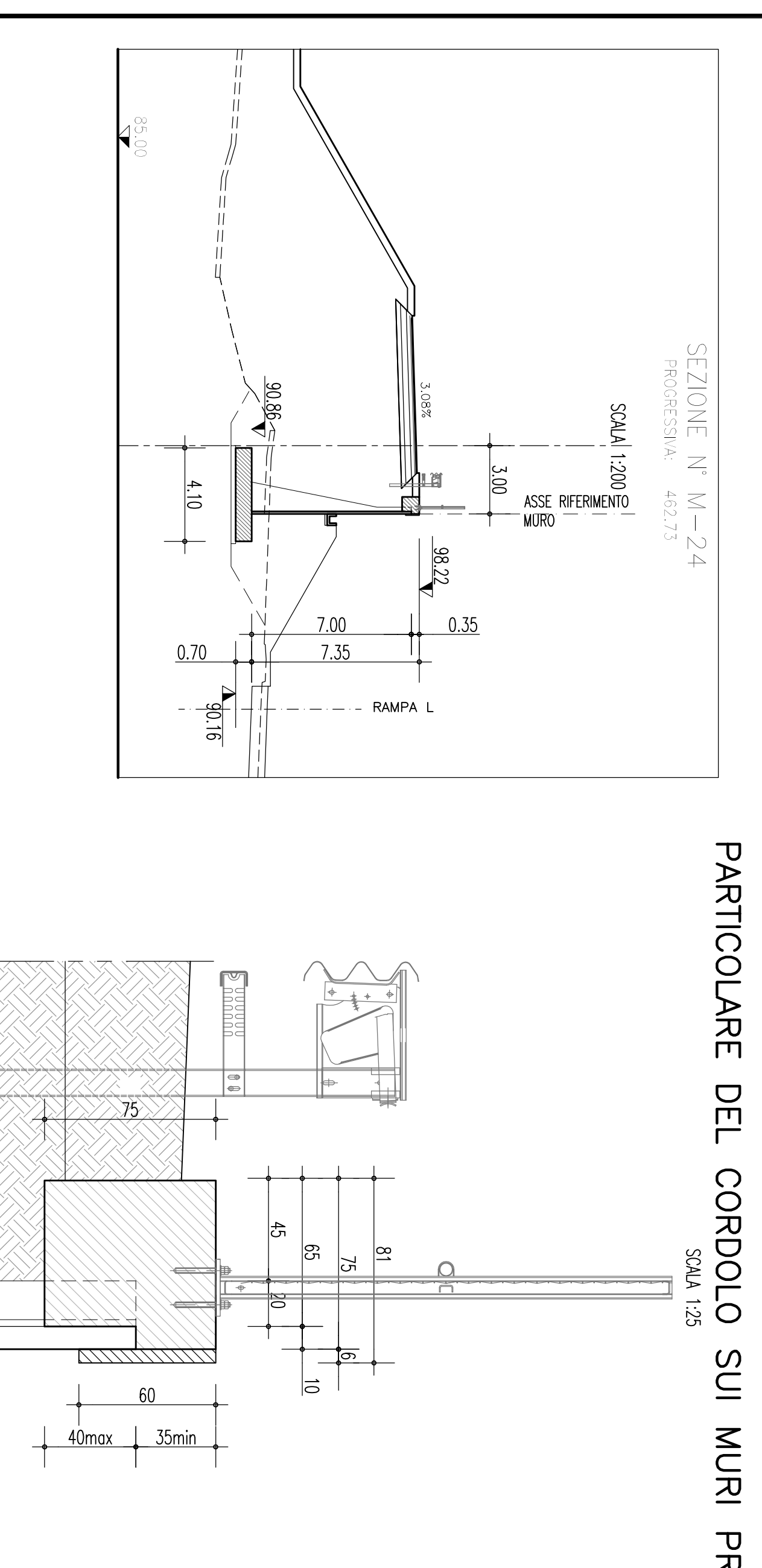
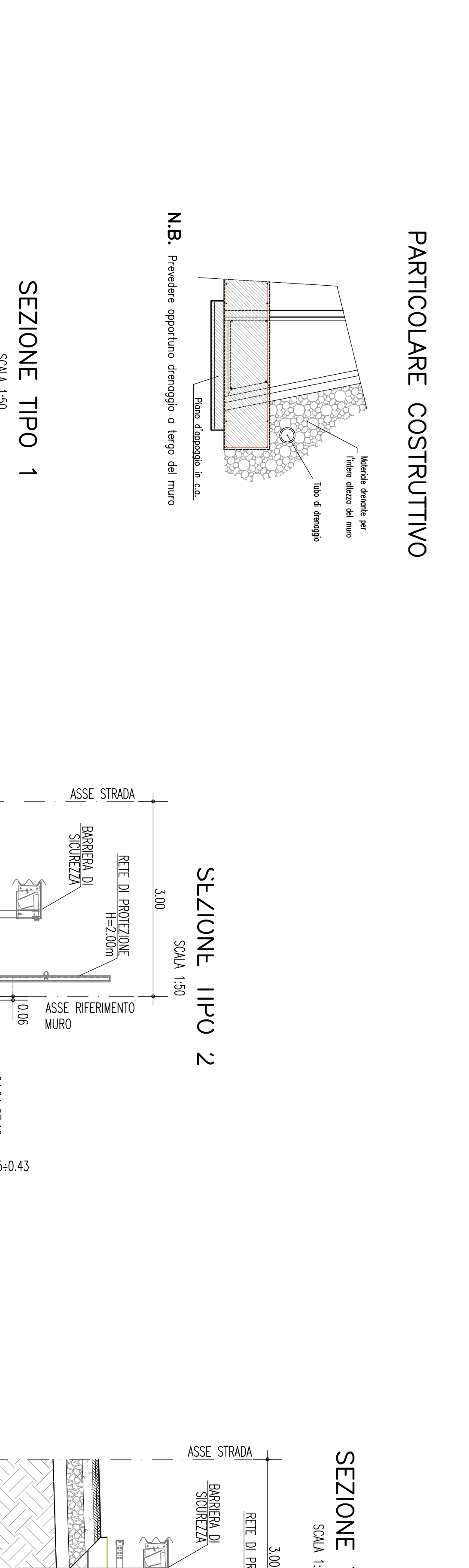
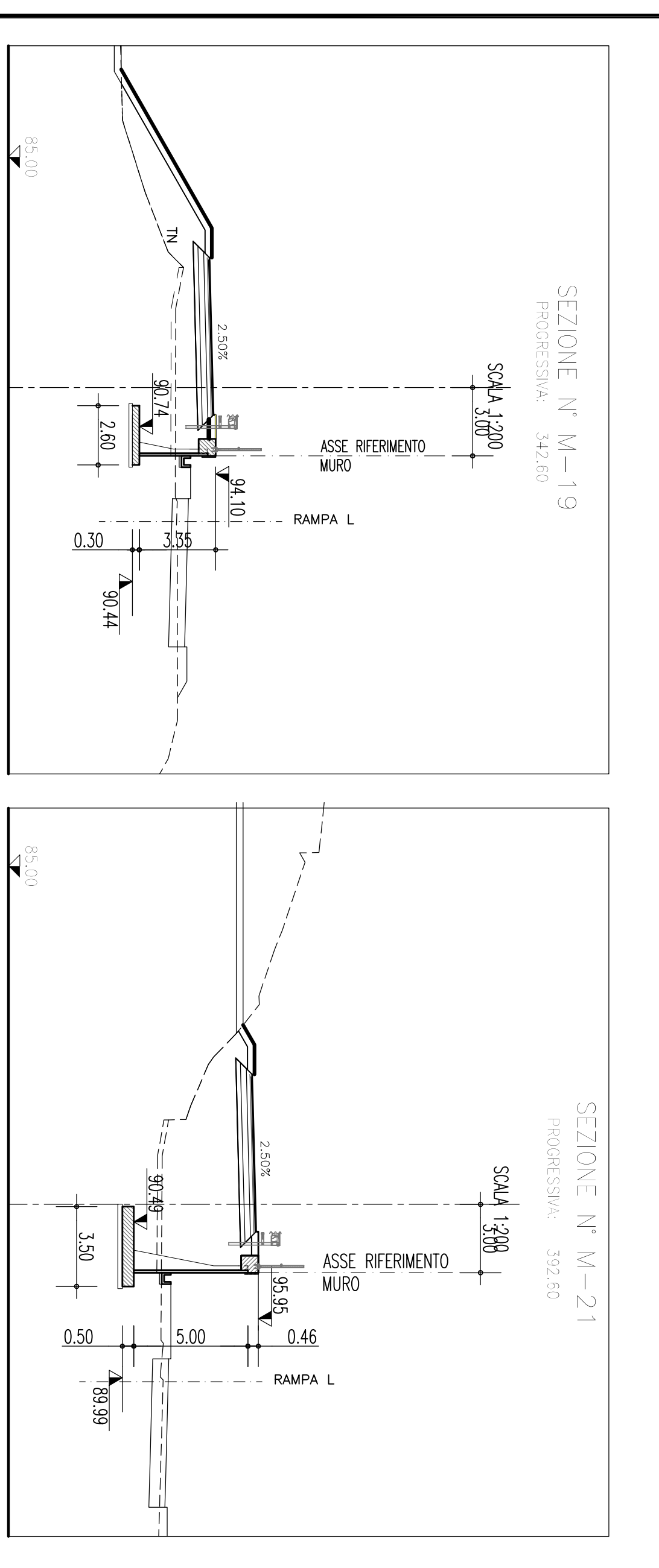


NUMERO SEZIONI	NUMERO SEZIONI	NUMERO SEZIONI	NUMERO SEZIONI	NUMERO SEZIONI	NUMERO SEZIONI	NUMERO SEZIONI	NUMERO SEZIONI	NUMERO SEZIONI	NUMERO SEZIONI	NUMERO SEZIONI	NUMERO SEZIONI
90,44	90,58	90,73	90,88	90,95	91,10	91,10	91,10	91,10	91,10	91,10	91,10
90,44	90,58	90,73	90,88	90,95	91,10	91,10	91,10	91,10	91,10	91,10	91,10
92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99
92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99
92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99	92,22/92,99



### CARATTERISTICHE MATERIALI

**CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE D'ARTE MINORI**

- Classe di esposizione ambientale: XF4 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: C35/50
- Rapporto A/C massimo: 0,45
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

**CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER STRUTTURE PREFABBRICATE**

- Classe di esposizione ambientale: XF4 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C35/45
- Rapporto A/C massimo: 0,40
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 25 mm

**CALCESTRUZZO MASSO**

- Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C12/15

**CALCESTRUZZO IN OPERA PER PIANI D'APPoggio**

- Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C16/20

**ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO**

Per le armature metalliche si adottano barre in acciaio del tipo B500C controllate in stabilimento che presentino le seguenti caratteristiche:

- Tensione di snervamento caratteristico  $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
- Resistenza di calcolo  $f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 450/1,15 = 391,30 \text{ N/mm}^2$
- Deformazione caratteristica di calcolo massimo  $\epsilon_{sd} = 7,5 \%$
- Deformazione di progetto  $\epsilon_{sd} = 6,75 \%$

**CORRIFERRO**

ELEVAZIONE E FONDAZIONE: Corriferro minimo (Cmin) = 40 mm

**DEMAIOLI CORTEI IN PVC MICROESPANSO, SU ANCORALI OPERA DI SOSTEGNO:**

Tubi L=1,50m, di diametro esterno 82mm e di spessore S=mm numero uno ogni 2,50mX2,00m

**TUBI IN PVC MICROESPANSO:**

Tubi in PVC DN 250, autoestinguente, flessibile.

Rivestimento esterno del tubo con tessuto non tessuto 200 g/m<sup>2</sup>

**MATERIALE DRENANTE:**

Strato di materiale granulare, ghiaia e sabbia, con equivalente in sabbia non inferiore a 70, opportunamente steso e compatto, sp.=70cm.

### INCIDENZA ARMATURA

SEZIONE TIPO	INCIDENZA
1	160 kg/m <sup>3</sup>
2	130 kg/m <sup>3</sup>
3	110 kg/m <sup>3</sup>

### NOTE GENERALI

— Tutte le quote e le dimensioni sono espresse in metri salvo diverse indicazioni.

**Stretto di Messina**

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**EuroLink S.p.A.**

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Membro della Consorzio S.A.U. Messinese)

CONSERVATORIO DI MESSINA

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Membro della Consorzio S.A.U. Messinese)

CONSERVATORIO DI MESSINA

**COLLEGAMENTI CALABRIA**

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

CS0665 FO

MUR SOSTENGO ASSE N. DR. 0+342 A PK 0+487 - Pianta, Progetto, Sezioni e Sezioni Tipo

SCALA

FO 20/06/2011

REVISIONE FINALE

REVISIONE PRELIMINARE

REVISIONE DEFINITIVA