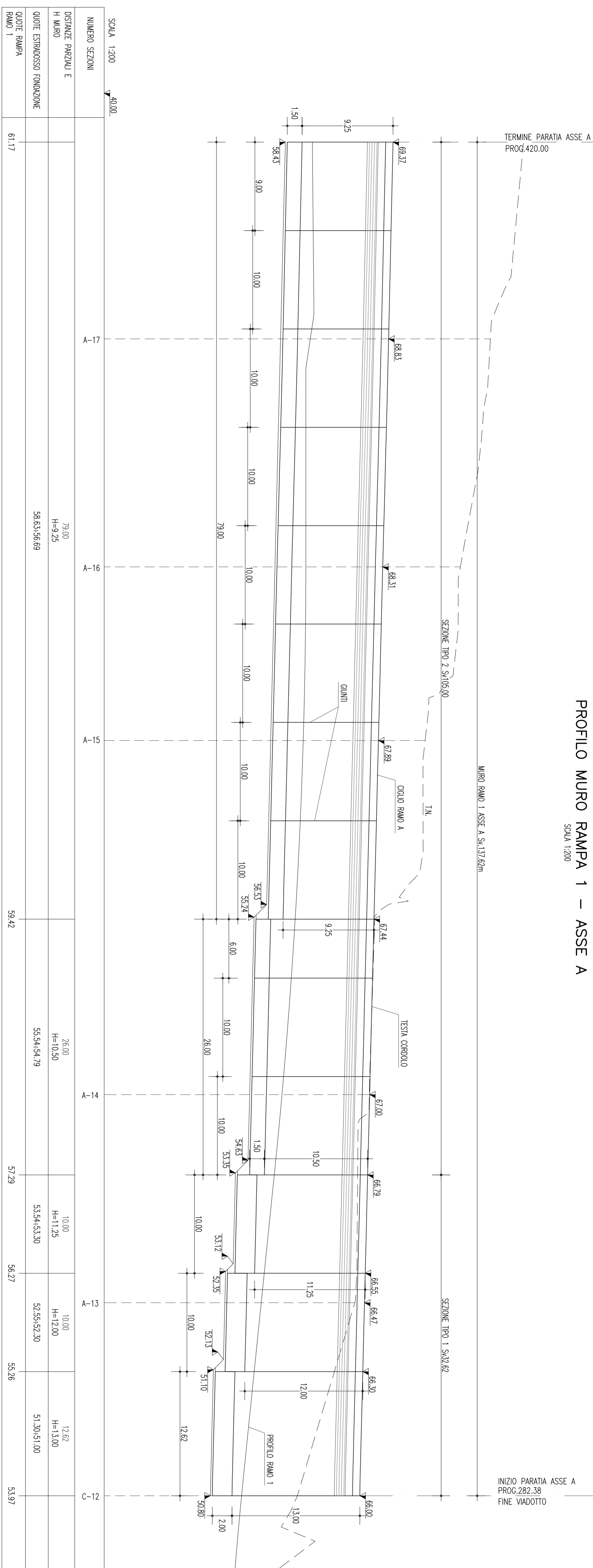


PROFilo MURO RAMPA 1 - ASSE A
SCALA 1/200



NOTE GENERALI

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE D'ARTE: M20 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C25/30
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S4
- Dimensione massima degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER STRUTTURE PREFABBRICATE: M20 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di esposizione ambientale: M20 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C17/15
- Classe di consistenza: S4
- Dimensione massima degli aggregati: 32 mm
- CALCESTRUZZO MASO: M20 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di esposizione ambientale: M20 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C17/15
- Classe di consistenza: S4
- Dimensione massima degli aggregati: 32 mm
- ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO: B500C (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Per le armature metalliche si adottano barre in acciaio del tipo B500C controllate 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: $f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 450/1,15 = 391,30 \text{ N/mm}^2$
 - Deformazione caratteristica di carico massimo: $\epsilon_{sk} = 7,5 \%$
 - Deformazione di progetto: $\epsilon_{sd} = 6,75 \%$
- OPERE FERRE: M20 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- ELEVAZIONE E FONDAZIONE: Capifero minimo (Cmin) = 40 mm
- DRENAGGI COSTRI IN PVC MICROPERFORATO SU PAVIMENTI: opera di sostegno:
 - Tubi L=1,50m, di diametro esterno ø82mm e di spessore 5mm
 - numero uno ogni 2,50mX2,00m
- TUBI IN PVC MICROPERFORATO:
 - Tubi in PVC DN 250 microperforato, flessibile.
 - Rivestimento esterno del tubo con tessuto 200 g/m²
- MATERIALE DRENANTE:
 - Strato di materiale granulato, ghiaia e sabbia, con equivalente in sabbia non inferiore a 70, opportunamente steso e compatto, sp=70cm.

ALTEZZA	CAPACITÀ DI FONDAZIONE	ELEVAZIONE
13,00/12,00/11,25 m	80 kg/m ³	100 kg/m ³
10,50/9,25m	50 kg/m ³	70 kg/m ³

NOTE GENERALI

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

Stretto di Messina

EUROLINK S.C.A.

SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Messina)

COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.A.U. (Messina)

SHIKAWAKA - HAWAII HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.

IMPRESA S.p.A. (Messina)

SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Messina)

COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.A.U. (Messina)

SHIKAWAKA - HAWAII HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

MURO ASSE A DA PK 0+282 A PK 0+420 - PROSPETTO E SEZIONI

CS0392-F01

PROGETTO DEFINITIVO

