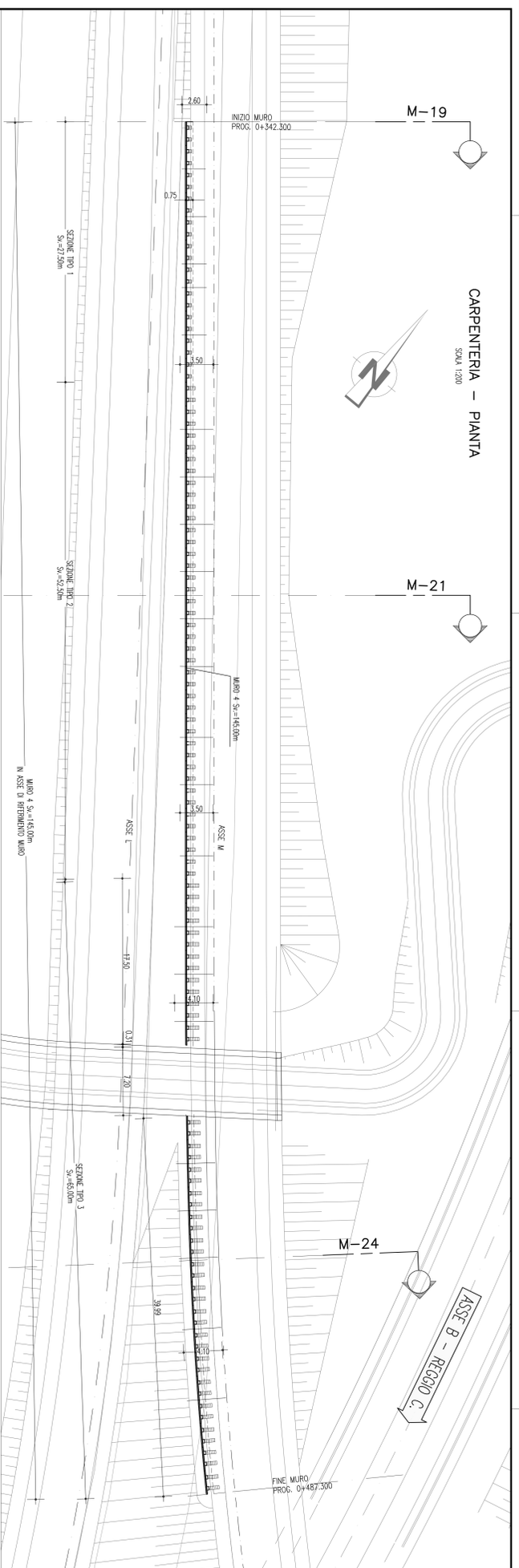
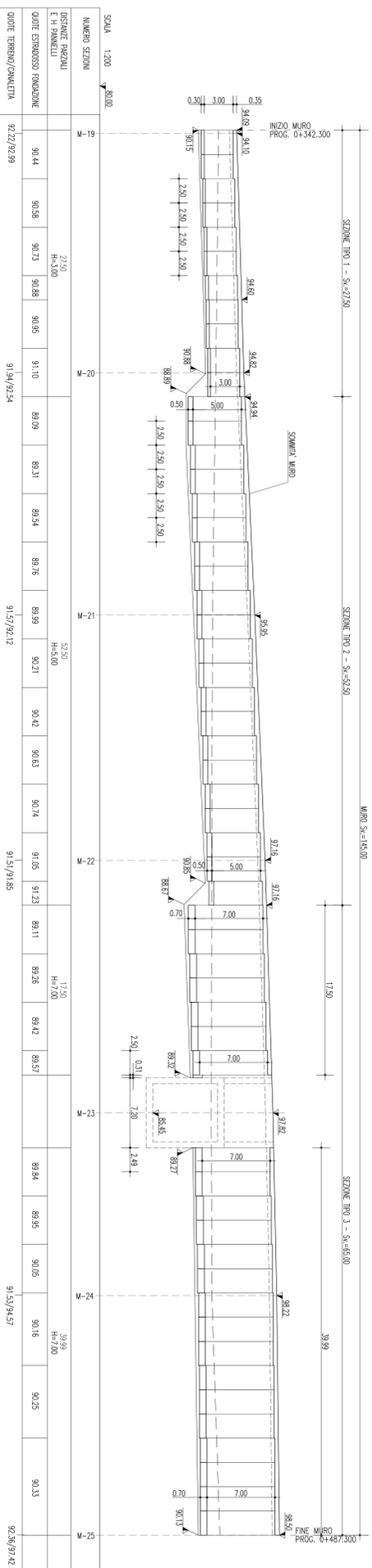


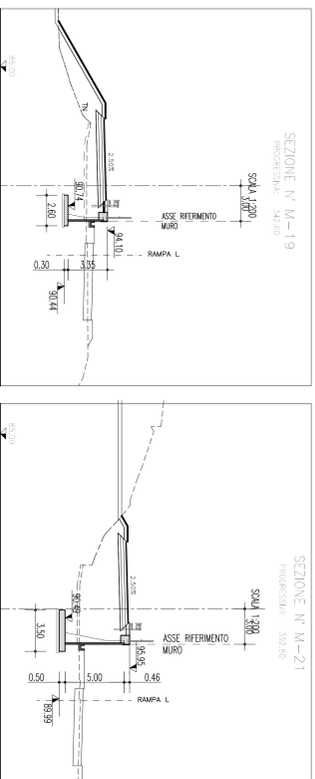
CARPENTERIA - Pianta



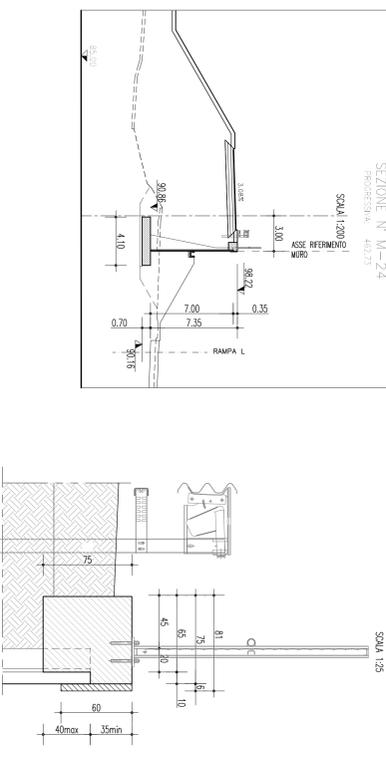
PROFILI IN ASSE DI RIFERIMENTO MURO



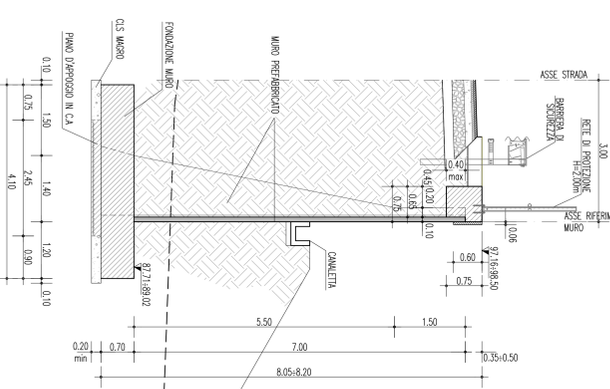
PARTICOLARE COSTRUTTIVO



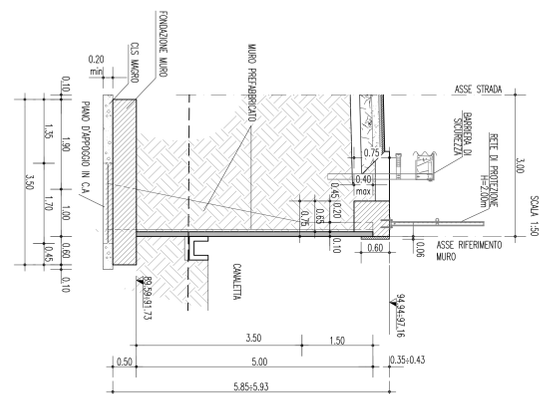
PARTICOLARE DEL CORDOLO SUI MURI PREFABBRICATI



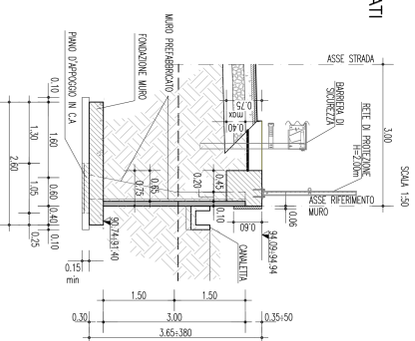
SEZIONE TIPO 3



SEZIONE TIPO 2



SEZIONE TIPO 1



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
  - Dimensione massima 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
  - Dimensione massima degli aggregati: 25 mm
- CALCESTRUZZO MASSICO**
  - 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:
    - $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
    - Tensione di snervamento caratteristico
    - Tensione caratteristica a rottura
    - Resilienza di calcolo
    - Deformazione caratteristica di carico massimo
    - Deformazione di progetto
  - $f_{yk} = 540 \text{ N/mm}^2$
  - $f_{yk} = 540 \text{ N/mm}^2$
  - $a_{sk} = 7,5 \%$
  - $a_{sd} = 6,75 \%$

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**

PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.A.**

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Materassa)

COOPERATIVA ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATE S.p.A. (Materassa)

ISIRIKAWAKAWA - JAPONIA KEVAVI INDUSTRIES CO. LTD (Materassa)

ASO S.P.A. - CONSORZIO STRADE (Materassa)

**COLLEGAMENTI CALABRIA**

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

**CS0665 FO**

EUROLINK S.C.A. (Materassa)

PROGETTISTA: SIMA (Materassa)

CONTRATTORE GENERALE: STRETTO DI MESSINA (Materassa)

**COLLEGAMENTI CALABRIA**

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

**CS0665 FO**

EUROLINK S.C.A. (Materassa)

PROGETTISTA: SIMA (Materassa)

CONTRATTORE GENERALE: STRETTO DI MESSINA (Materassa)