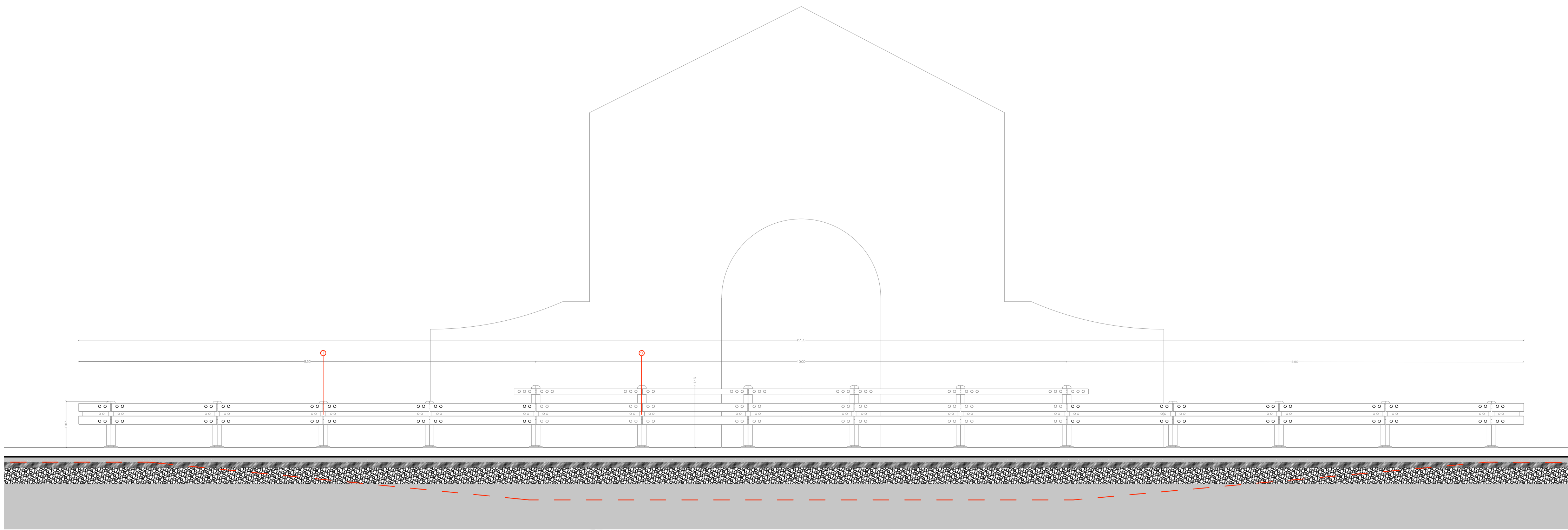


Legenda interventi

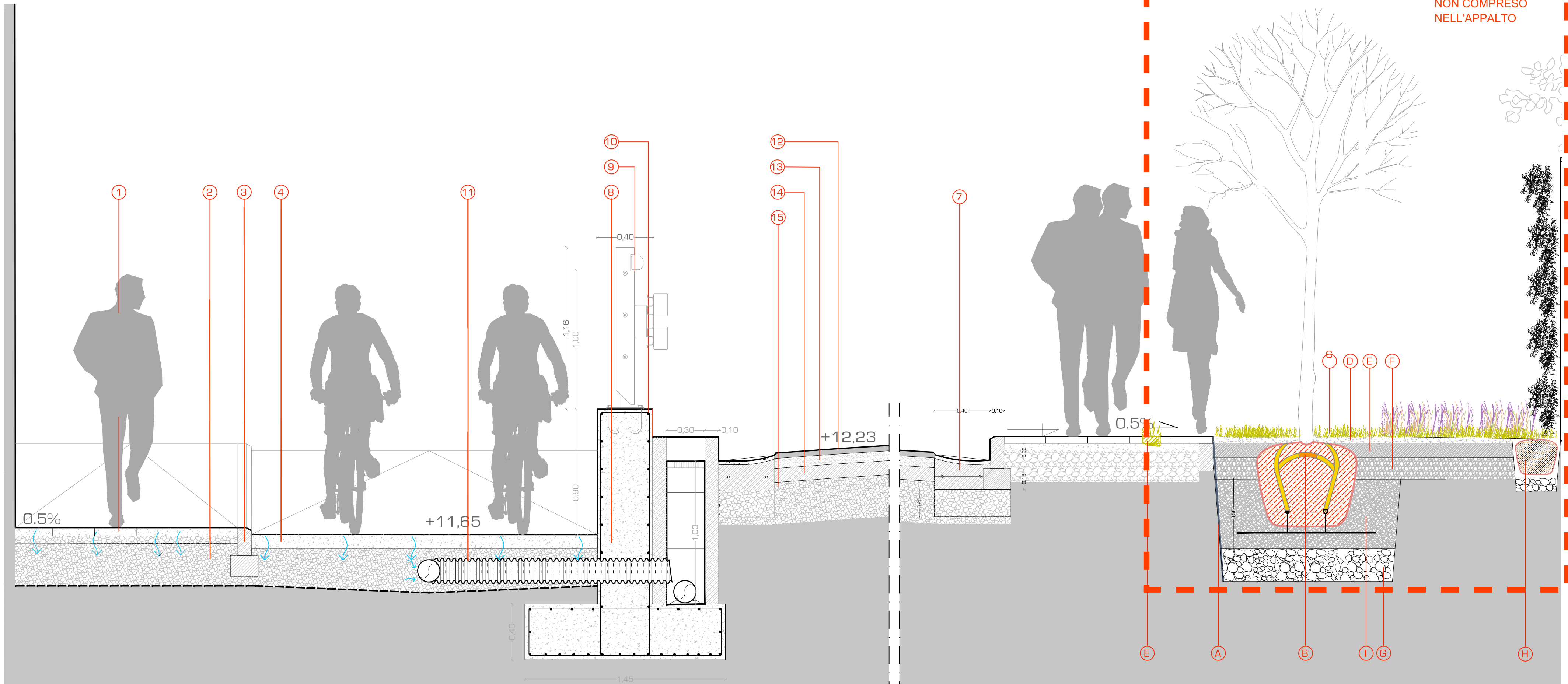
- 1 Demolizione marciapiede e realizzazione nuovo marciapiede in massello autobloccante di cls vibrocompreso dim. 30x20x45 cm su letto in paltico sp. 5 cm (cod. AP_D_0001.0003.0033)
- 2 Strato di fondazione in misto granulometrico assortito, dim. max degli elementi 75 mm e sp. 30 cm (SAR_FF_0001.0003.0002)
- 3 Condotta stradale in cls vibrato, sezione piena 10x20 cm, a superficie liscia (SAR_FF_0001.0003.0059)
- 4 Demolizione pista ciclabile esistente in blume e realizzazione nuova pista ciclabile in calcestruzzo drenante fibrificato tipo IDRO DRAIN con fibre in miscela di copolimeri poliolefine, drenante 1000 mm/min, pigmentato (sp. 10 cm nei tratti non carrabili - sp 15 cm nei tratti carrabili) (cod. AP_D_0001.0003.0033)
- 5 Realizzazione aiuola non drenante
- 6 Adeguamento sezione stradale mediante demolizione o scarifica del manto esistente e riarmatura con Binder bituminoso e tappeto d'usura (SAR_FF_0001.0003.0011) - (SAR_FF_0001.0003.0025)
- 7 Realizzazione cordata alla finitura in cls, classe di resistenza 35 MPa, armato con rete elettrosalata 8 e maglia 25x20 cm e finitura a spolvero e liscatura con malta di cemento (cod. AP_D_0001.0003.0059)
- 8 CALCESTRUZZO A DURABILITA' GARANTITA' per opere strutturali in fondazione o in elevazione, avrete CLASSE DI CONSISTENZA S4 Sp.4 cm (SAR_FF_0001.0001.0009)
- 9 Realizzazione parapetto guard-rail in legno
- 10 ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in forma tonda, liscia o ad aderenza migliorata, del tipo FeB 22, FeB 38, FeB 44 (SAR_FF_0008.0002.0002)
- 11 Tubo drenaggio in polietilene ad alta densità, microforato tipo GREENDRAIN 160 con fondo a candelina (cod. AP_D_0003.0015.0000)
- 12 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER MANTO D'USURA (TAPPETO) Sp.4 cm (SAR_FF_0001.0003.0025)
- 13 CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO Sp.7 cm (SAR_FF_0001.0003.0010)
- 14 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE (FOUTVENANT BITUMATO) Sp.10 cm (SAR_FF_0001.0003.0003)
- 15 STRATO DI FONDAZIONE Sp.30 cm (SAR_FF_0001.0003.0002)

Legenda Area Verde

- A Canale predefinito in cls vibrato sez. interna variabile e h. 100 cm (cod. AP_D_0001.0003.0525)
- B Sottofondo in cls sp. 15-20 cm, superficie esterna liscia
- C Piantumazione graminacee
- D Ghiaia lavata sp. 20 cm (cod. AP_D_0006.0001.0520)
- E Terrreno vegetale sp. 20 cm
- F Telo pacciamento antiradice (cod. AP_D_0006.0001.0523)
- G Sottofondo in misto granulometrico e sabbia sp. 30 cm (SAR_FF_0001.0007.0006)
- H Geotessile non tessuto in polipropilene 500 g/mq (SAR_FF_0001.0007.0013)
- I Terra da coltivo sp. 15 cm (SAR_FF_0006.0001.0007)

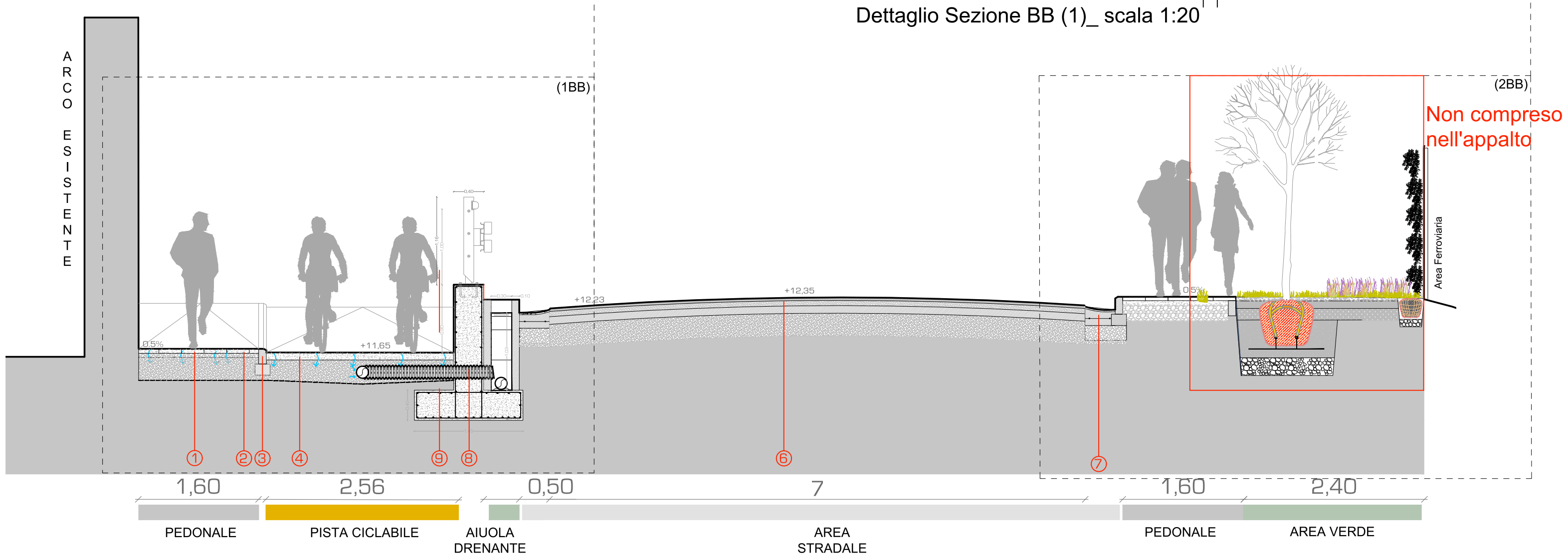


Dettaglio Guard_rail _ scala 1:50

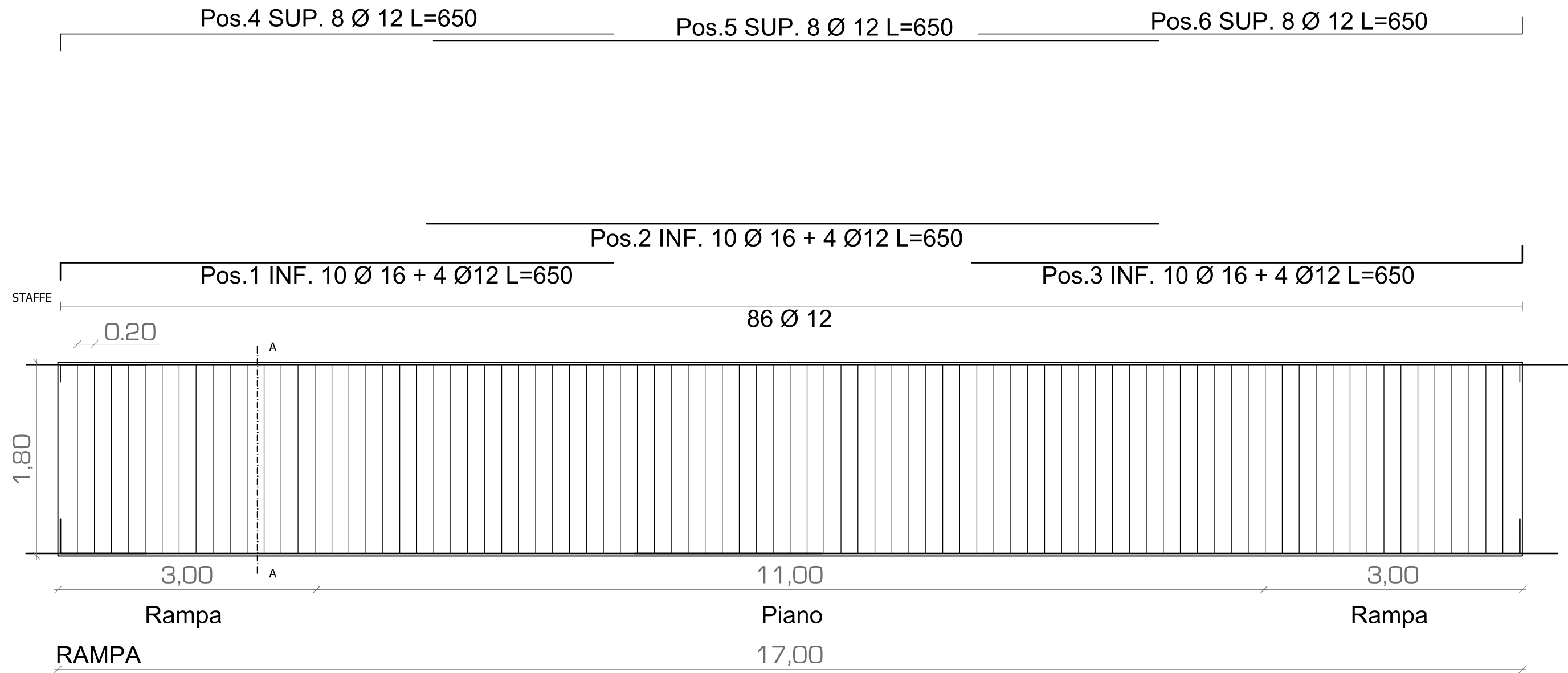


Dettaglio Sezione BB (1)_ scala 1:20

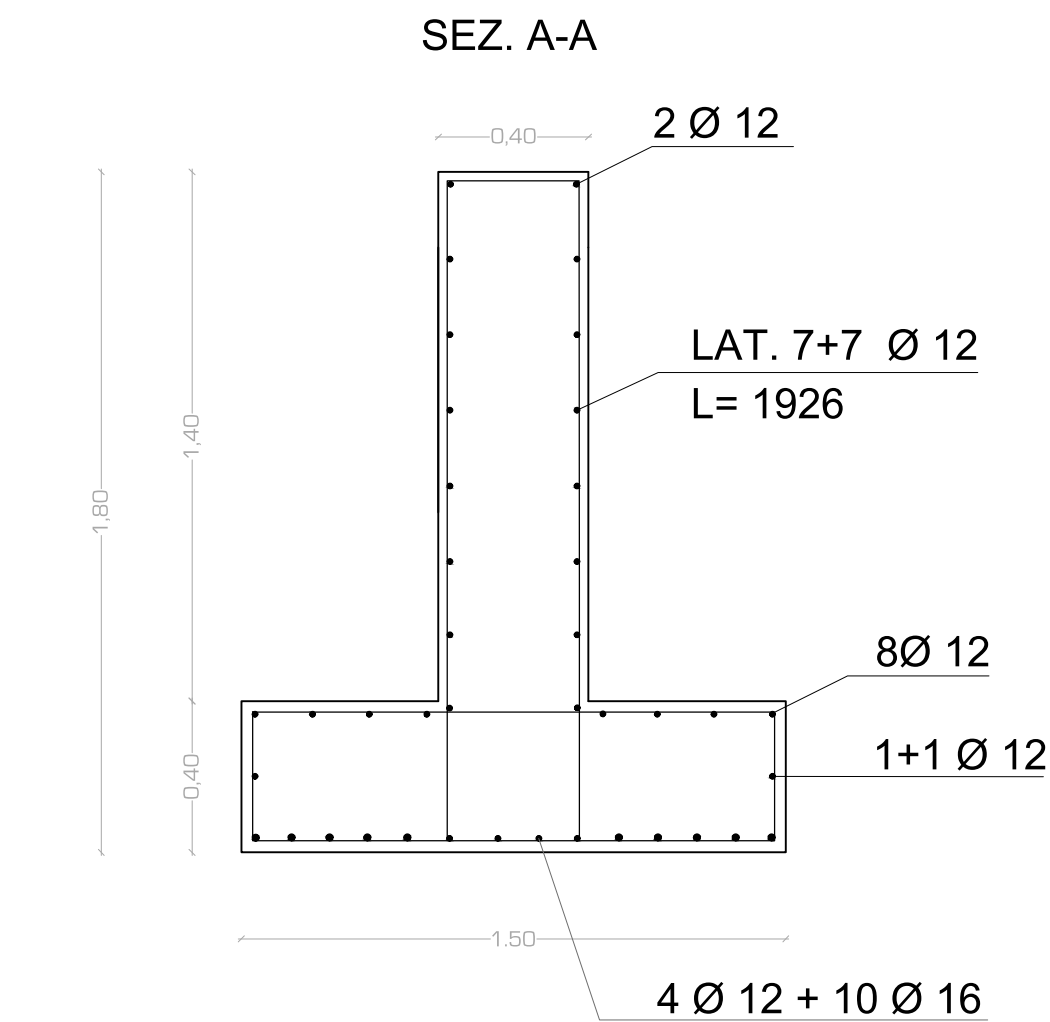
Dettaglio Sezione BB (2)_ scala 1:20



Sezione tipo B B _ scala 1:50

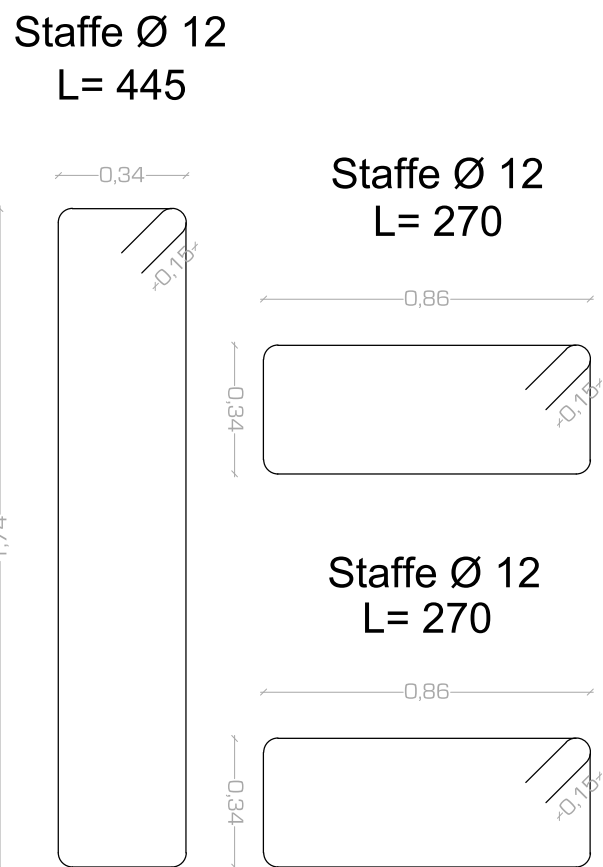


Armatura muro di contenimento scala 1:50



Sezione Armatura muro di contenimento scala 1:20

POS.	DIAM Ø (mm)	LUNGH. (cm)
1 INF. 10 Ø 16 + 4 Ø 12		L= 650 cm
2 INF. 10 Ø 16 + 4 Ø 12		L= 650 cm
3 INF. 10 Ø 16 + 4 Ø 12		L= 650 cm
4 SUP. 8 Ø 12		L= 650 cm
5 SUP. 8 Ø 12		L= 650 cm
6 SUP. 8 Ø 12		L= 650 cm
7 LAT. 1+1 Ø 12		L= 3852 cm



COMPUTO DEI MATERIALI

BARRE DI ARMATURA

Ø 12 L.TOT=585 m (= Kg 519.48)
Ø 16 L.TOT=195 m (= Kg 307.71)

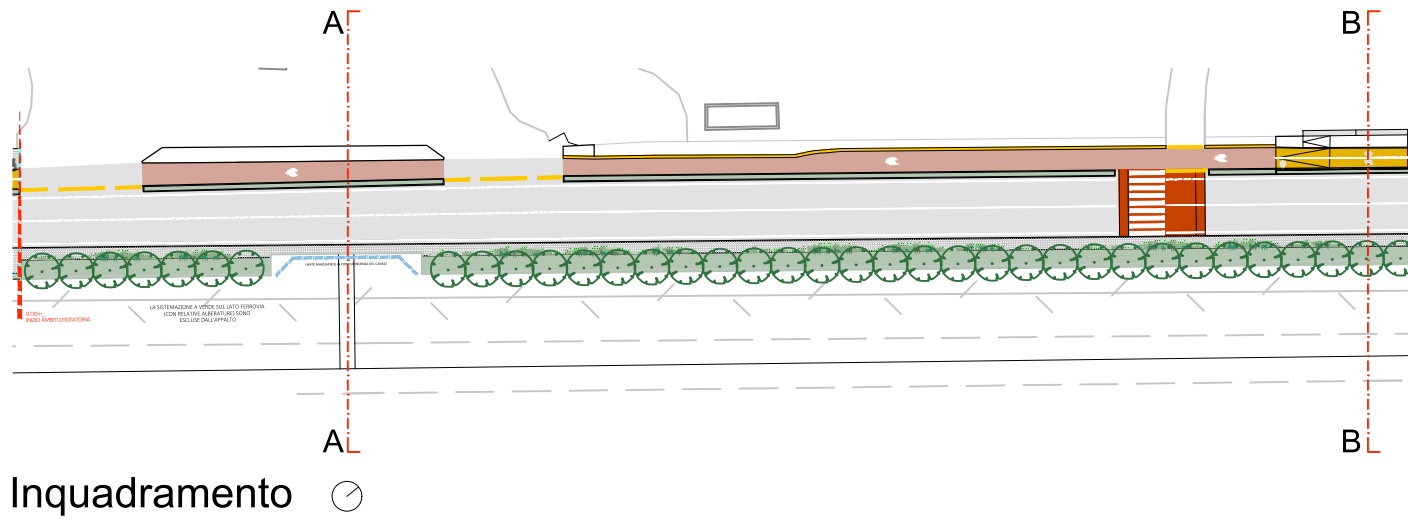
STAFFE Ø 12 L= 847.1 m (=KG 752.22)

Num=86 34 X 174 L= 4.45 m
Num=172 34 X 86 L= 5.40 m

TOTALE ACCIAIO = 1577.60 KG

TOTALE CLS = 19.72 mc

TOTALE CASSERI = 64.60 mq



Inquadramento

