



Comune di Pantelleria

Provincia di Trapani

SETTORE II

Lavori di messa in sicurezza del tratto stradale compreso
fra le contrade di Buccuram e Scauri
"Barriere stradali"



PROGETTO ESECUTIVO - 1° Stralcio funzionale

T 8

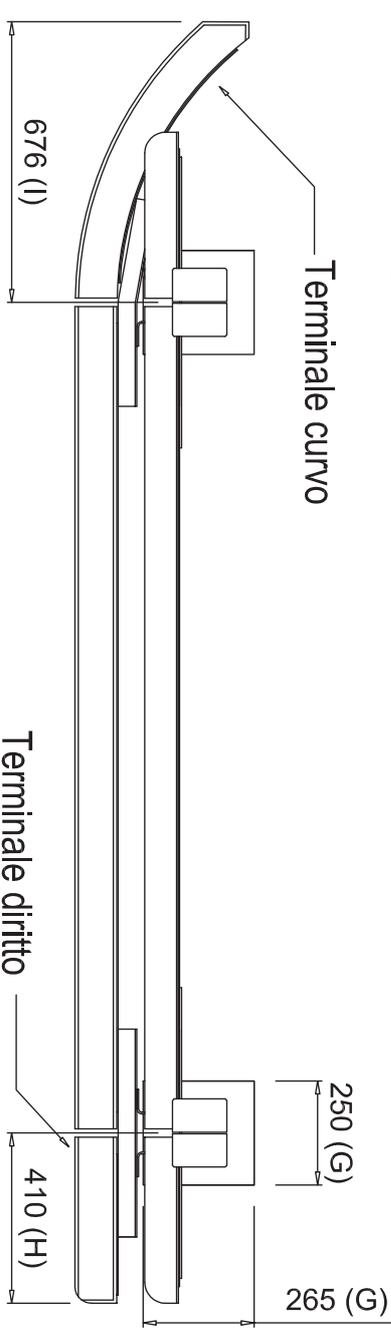
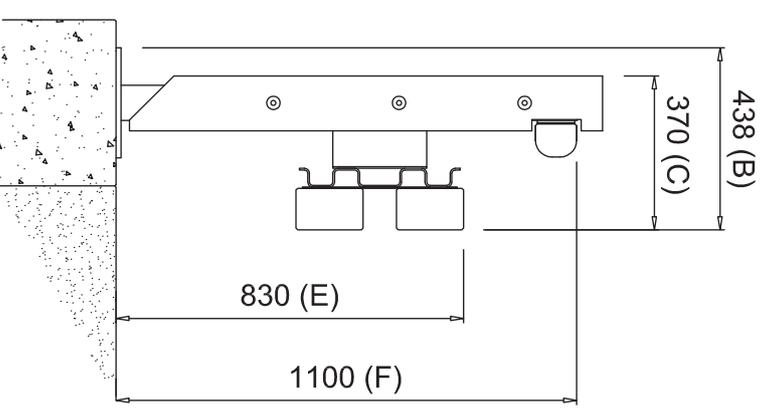
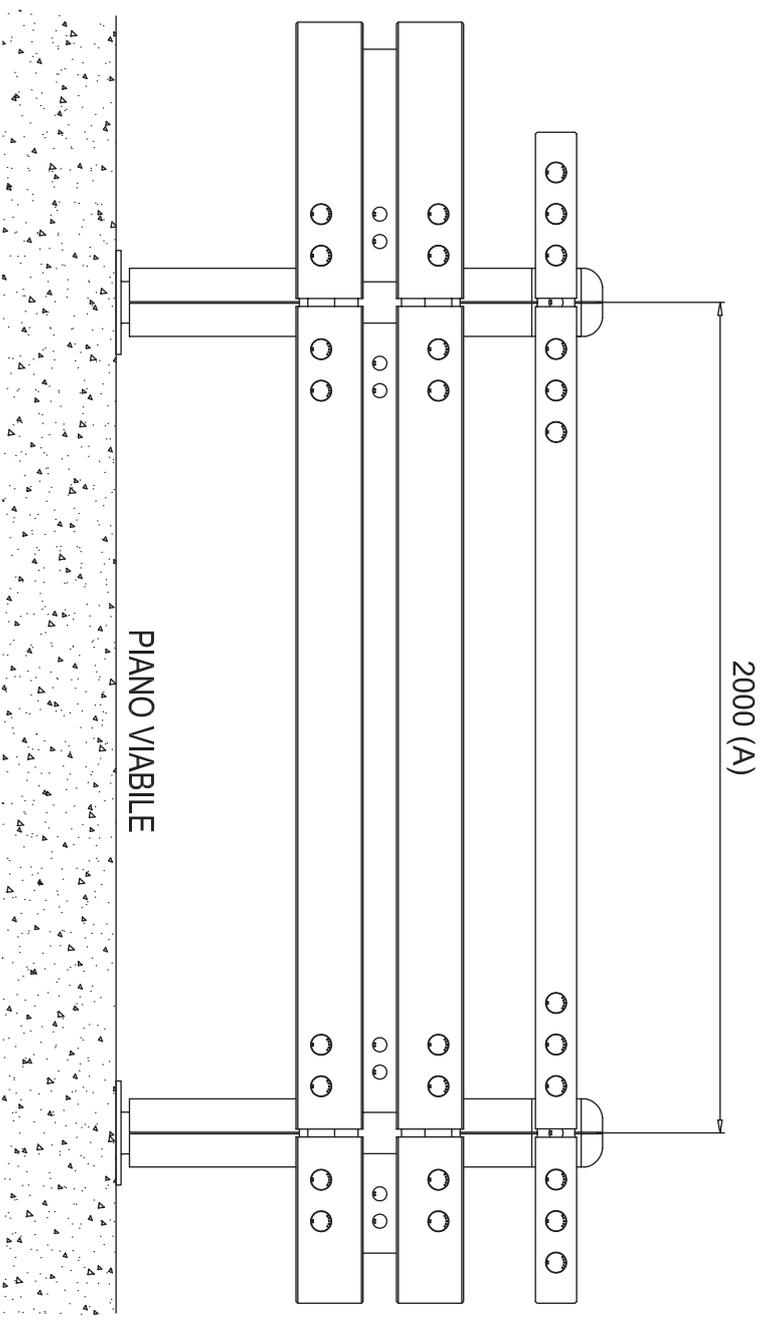
Progetto: Specifiche dimensionali barriera BP

Aggiornamento: OTTOBRE 2013

Il Progettista
Arch. Domenico Orobello

Il Responsabile unico del procedimento
Geom. Salvatore Gambino

L'Impresa



Misura ancoraggi:
 barre classe 6.8 M20x250 mm
 Malta bicomponente:
 tipo HILTI CM 730-EAN
 Lunghezza barriera testata:
 70 metri

MISURE FONDAMENTALI:
 espresse in millimetri

- A = interasse barriera H2 Bordo Ponte
- B = ingombro massimo laterale H2 BP (piastra compresa)
- C = ingombro massimo laterale H2 BP (piastra esclusa)
- D = larghezza minima prevista per il cordolo di fondazione
- E = altezza fuori terra fascia di protezione H2 BP
- F = altezza fuori terra elemento di corrimano
- G = misure piastra di base montante
- H = massimo ingombro terminale tipo dritto
- I = massimo ingombro terminale tipo curvo



MARGARITELLI S.p.A.

Divisione Ferroviaria

oggetto: Barriera Stradale di Sicurezza Classe H2 Bordo Ponte **H2BP-02**
 Certificato di conformità CE n°CPD/0497/3247/09

DOCUMENTO: BSS H2BP-02 DEL: 07/07/09 REV: 02 DEL: 18/02/09