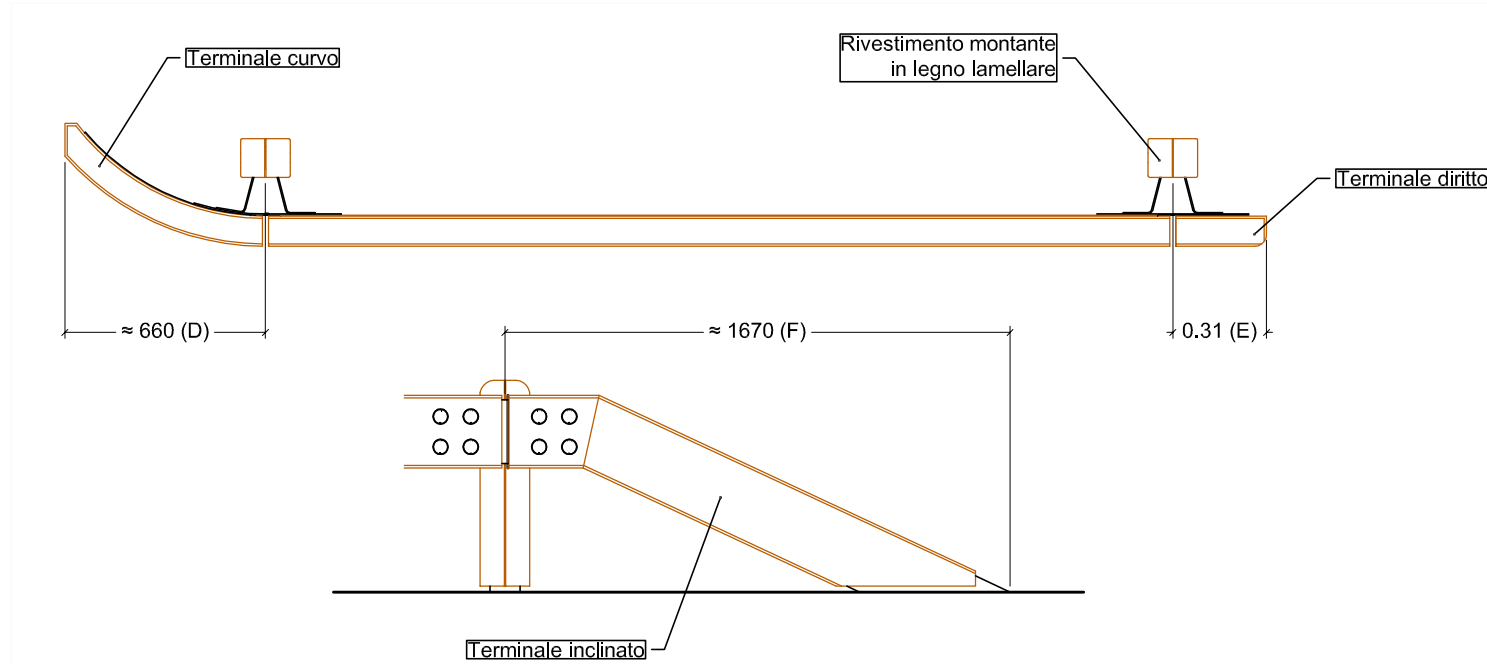


VISTA FRONTALE
E VISTA LATERALE
Scala 1:25

MISURE FONDAMENTALI:
A = interasse barriera N2 Bordo Laterale
B = ingombro massimo laterale N2 BL
C = altezza fuori terra fascia di protezione N2 BL
D = Ingombro massimo terminale curvo
E = ingombro massimo terminale diritto
F = ingombro massimo terminale inclinato



TIPOLOGIE DI TERMINALI
Scala 1:25

Esempio di opera realizzata



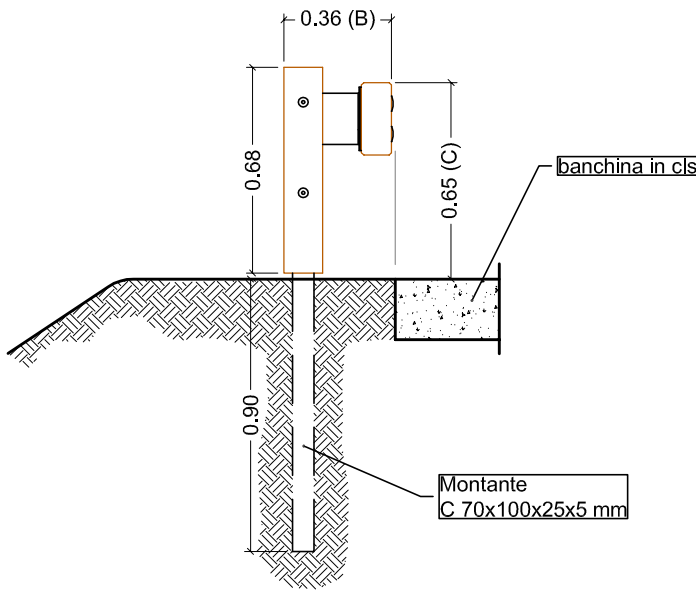
Posa su terreno

Esempio di opera realizzata

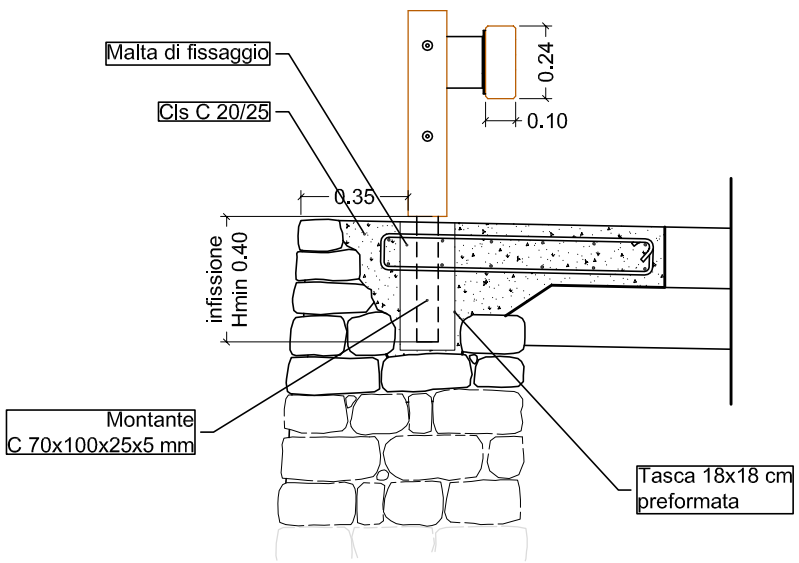


Posa su calcestruzzo

TIPOLOGIE DI POSA
Scala 1:25



Infissione su terreno



Fissaggio su calcestruzzo



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de sos traballus pùblicos

Assessorato dei lavori pubblici



Ente acque della Sardegna

Servizio Progetti e Costruzioni

INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E RIQUALIFICAZIONE

DELLE OPERE ANNESSE ALLA DIGA DI NURAGHE ARRUBIU -

L108 - SISTEMAZIONE DELLA CARRARECCIA NURAGHE

ARRUBIU - DIGA FLUMENDOSA

- PROGETTO ESECUTIVO -



PARTE D - ELABORATI GRAFICI

D.14. - BARRIERE DI PROTEZIONE STRADALE:

Particolari Costruttivi

Tavola

D.14.

scala:

1:25

Redatto da ATP Flumendosa:

Progettazione:

- Ing. Pietro Paolo Mossone (capogruppo)
- Ing. Giancarlo Orrù
- Ing. Carla Trampetta Giuffrida
- Ing. Francesca Melis

Consulenti:

- Dott. Geol. Giovanni Battista Demontis
- Ing. Giulia Balloco
- Dott. Mauro Cavallo

Il Direttore Generale f.f.

Ing. Franco Ollargiu

Il Direttore del Servizio Progetti e Costruzioni

e Responsabile Unico del Procedimento

Maggio 2015