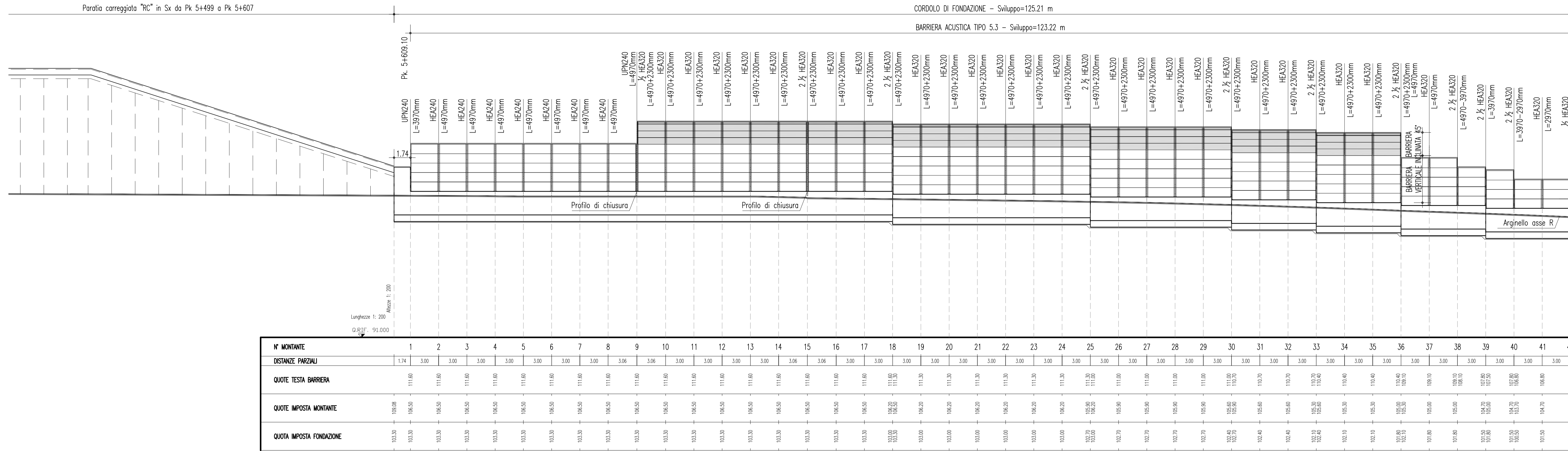


PROFILO BARRIERA DA Pk 5+609.10 A Pk 5+710.70

SCALA 1:200



NOTE GENERALI

- Le coordinate di tracciamento sono riferite ai montanti agli estremi

TABELLA MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO**
 - Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C12/15
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI CORDOLI DI SOSTEGNO**
 - Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0.60
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI CORDOLI DI SOSTEGNO**
 - Classe di esposizione ambientale: XF4 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C28/35
 - Rapporto A/C massimo: 0.45
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
 - Contenuto minimo d'aria: 3 %
 - Aggregati resistenti a gelo/disgelo (conformi a UNI EN 12620)
- ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO**
 - Acciaio in barre del tipo B450C controllato in stabilimento
 - Copriferro nominale : C_{nom} = C_{min}+h
 - Copriferro minimo fondazioni cordoli (C_{min}) = 40 mm
 - Copriferro minimo elevazioni cordoli (C_{min}) = 45 mm
 - Tolleranza (h) = 5 mm
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA (MONTANTI E PIASTRE)**
 - Acciaio S355J0 (ex 510 C) (UNI EN 10025)
 - Fori nelle piastre secondo D.M. 14/01/2008
 - Salature secondo D.M. 14/01/2008
- ACCIAIO PER TIRAFONDI**
 - Barre in acciaio S500MC (UNI EN 10149-2)
 - Rondelle in acciaio S355J0 (UNI EN 10025)
 - Dadi : classe 8 (UNI ISO 20898-2:1994)

TABELLA INCIDENZE

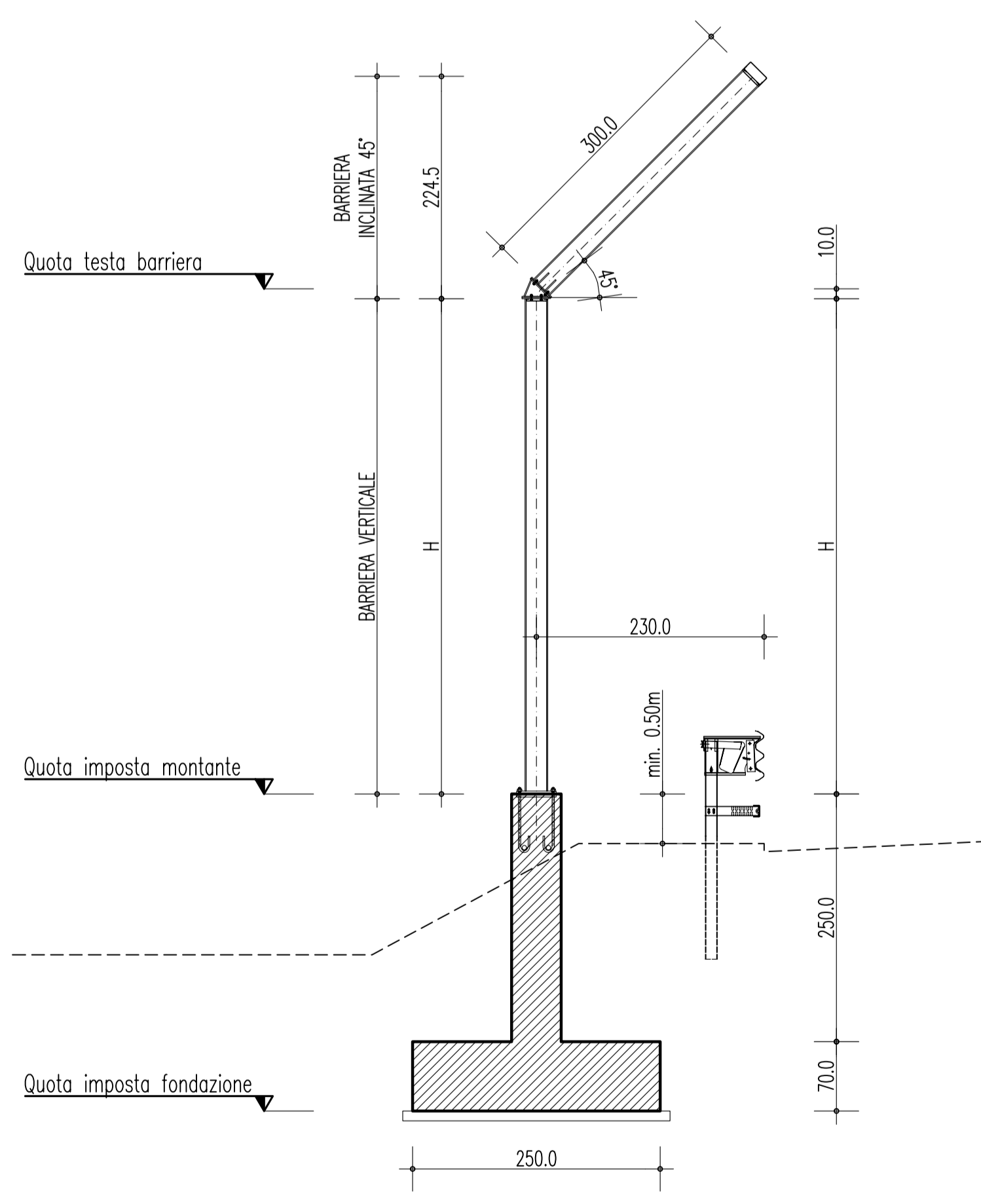
CORDOLO BARRIERA 50 Kg/mc

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- CG0700PP8DSSC000000000008
- CG0700PPB0SSC000000000008
- CG0700PPZDSSC000000000011

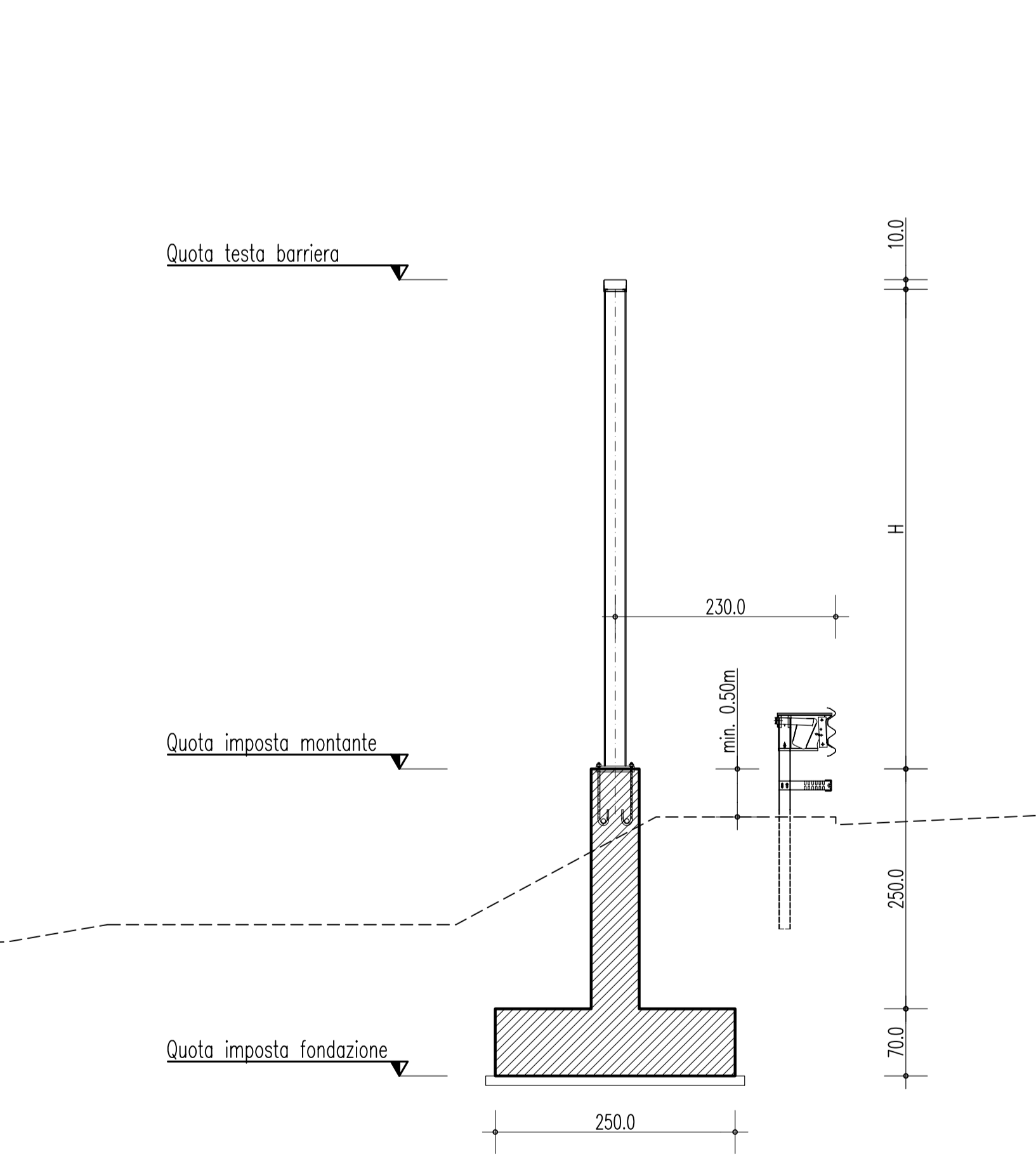
SEZIONE TRASVERSALE BARRIERA ACUSTICA SU CORDOLO CON ELEMENTO INCLINATO A 45° H= 2.30m

SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE BARRIERA ACUSTICA SU CORDOLO

SCALA 1:50



Stretto di Messina

CONSORZIO PER LA GESTIONE, MANUTENZIONE E CONTROLLO DELLO STABILIMENTO STABILE IN SICILIA E L'ISTABILE

Ing. P.P. Marchese

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

(Richieste CTA del 22/12/2011 Prot. CTA/2011/4534 e del 16/03/2012 Prot. CTA/2012/1012)

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGIO S.p.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A.

COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.

SACYR S.A.U.

ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. F. Colla

Ord. Ing. F. Colla

Ord. Ing. F. Colla

n° 20352

Dott. Ing. E. Pagani

Ord. Ing. E. Pagani

n° 15408

IL CONTRAENTE GENERALE

STRETTO DI MESSINA

DIRETTORE GENERALE

(Ing. C. Fiommeighi)

STRETTO DI MESSINA

AMMINISTRATORE DELEGATO

(Dott. P. Ciucci)

Finalità dell'opera di sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 02/2005

COLLEGAMENTI SICILIA SSV0605_F0

INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE FONDOASSORBENTI

BARRIERA FONDOASSORBENTE IN SX - TIPO 5.3 - L=123.23m - DA Pk. 5+710 A Pk. 5+609 - PROFILO E PROSPETTO

CODICE

SCALA

1:200 - 1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	31/05/2012	MISSIONE FINALE	PRO. IER S.A.U. F. BERTONI	E. COLLA	

NOME DEL FILE: SSV0605_F0.dwg