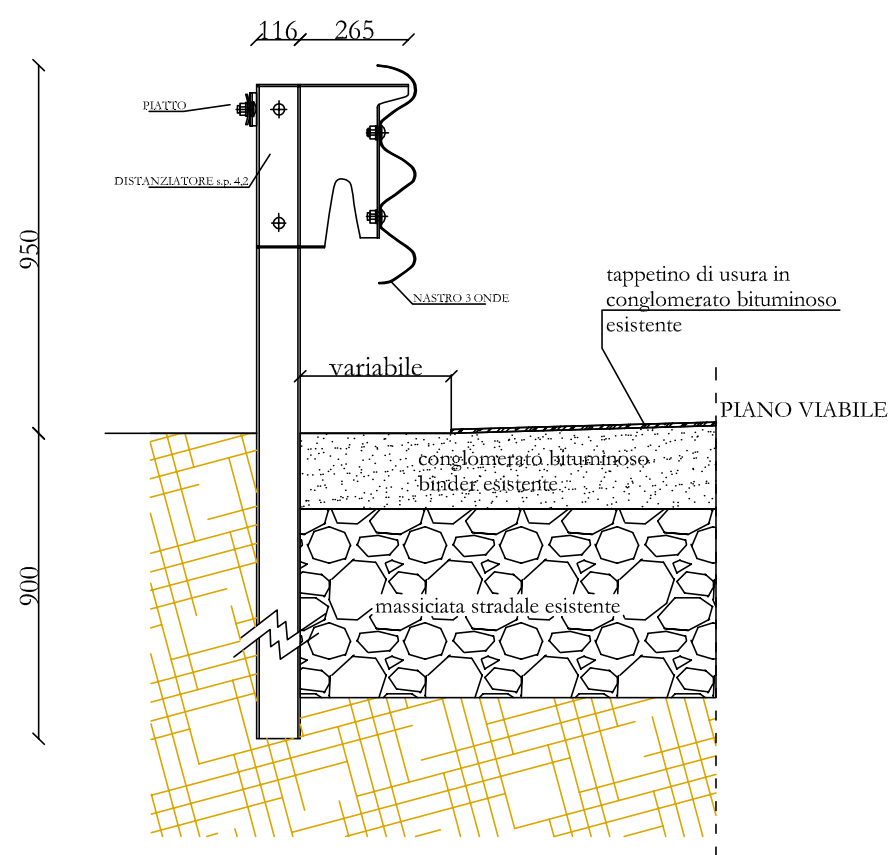


BARRIERA BORDO LATERALE H2

VOCE Z/1-2

SEZIONE A-A'



Z/1-2

BARRIERE STRADALI CLASSE H2 BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO. Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE a partire dal 01/01/2011 e nel rispetto della normativa vigente, omologata ai sensi del DM 21/06/2004, oppure dotata di appositi certificati di prova effettuati secondo le norme EN 1317, da Centri di prova certificati in qualità ISO 17025 - rette o curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe di severità H2, conformi al D.M. 18/02/1992 n. 223 e successive modifiche (DM 21/06/2004), di qualsiasi tipo, a nastro e paletti o a muretto continuo, in acciaio o cemento armato o miste o di altri materiali previsti nel CSA, con le seguenti richieste di equivalenza:

- appartenenza alla stessa classe di severità H2;
- lunghezza minima 90m esclusi i terminali di inizio e fine;
- larghezza operativa:
 - W8UNI EN 1317-2) minore 210 cm;
 - Wr con l'incidente più probabile minore 65 cm, per usi su strade esistenti;
 - altezza max. nastro minore 95 cm (o HIC 15<700) o altezza max muretto < 100 cm;
 - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia;
 - larghezza max del dispositivo < 50cm;
 - preferibilmente dotata, in caso di non continuità, di opportuni schemi di protezione delle discontinuità presenti, testati o facenti parte della barriera o anche aggiunti al sistema testato.

Gli elementi delle barriere devono essere costituiti da materiali indicati nei RAPPORTI DI PROVA e/nelle omologazioni che ne autorizzano l'impiego; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.

Qualora il dispositivo contenga bare o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, tali da non alterare il funzionamento strutturale verificato nel crash-test. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la /le classi d'appartenenza, eventuale omologazione e marcatura CE. Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti e compresa l'incidenza per l'appalto degli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e dei collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.