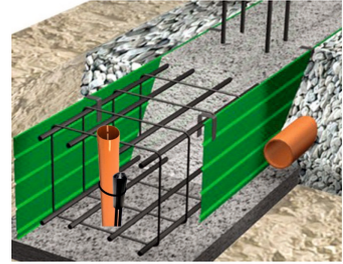


Sistema antiscavalramento recinzione in grigliato Orsogrill

Il ns. sistema antiscavalramento per recinzioni utilizza sensori Piezoelettrici che nel caso specifico essendo il muretto di fondazione della recinzione da realizzare si possiamo posizionare preventivamente nell'armatura prima che questa venga gettata; come in figura a lato.

Con questo metodo il cavo viene alloggiato all'interno della cassa di fondazione con enormi benefici architettonici e installativi.



Al momento della realizzazione della cassa di fondazione è possibile applicare i sensori VITHRA-I Concrete e il relativo cavo direttamente all'interno della cassa di fondazione (Vedere Figura) fermati direttamente sul pre-formatore ove verrà inserito il palo di sostegno della recinzione; in questo caso possiamo utilizzare un sensore ogni due pali; un palo si e uno no.

Tutti i sensori vengono forniti cablati e resinati con un cavo di lunghezza sufficiente tra sensore e sensore e un cavo iniziale sufficiente per raggiungere l'interfaccia di analisi.

In una applicazione simile si possono applicare fino a 60 sensori per ogni interfaccia di analisi andando ad identificare un tratto oltre i 100 mt. lineari. Consigliamo comunque di realizzare tratte non superiori a 50 mt. al fine di poter inquadrare il tratto con una telecamera mantenendo un'ottima ripresa video.