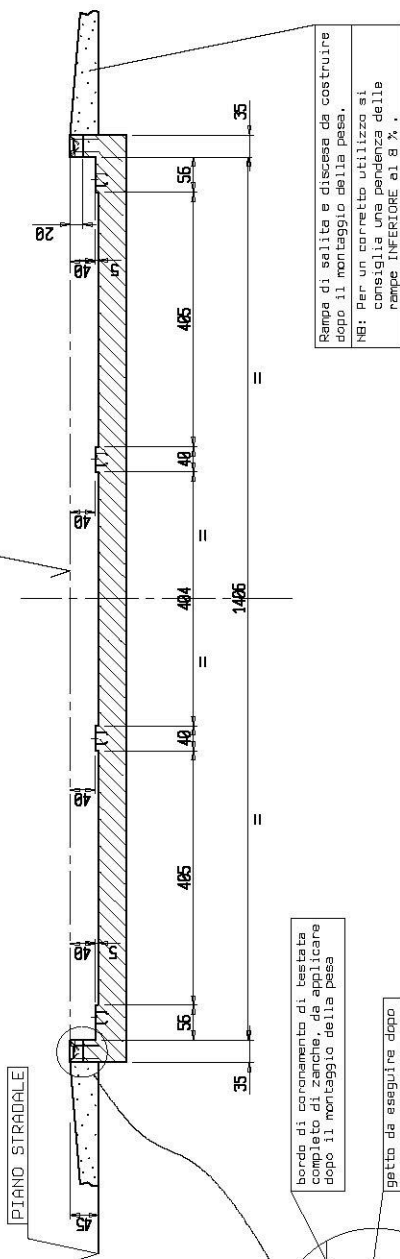


# PIANO DI PESATURA



## MODALITA' DI FISSAGGIO PIASTRE E LORO CARATTERISTICHE

piastre "A" (totale n°8 piastre) (esclusa da nostra fornitura)  
dimensioni 40 x 30 x 1 cm (ciascuna)

In ogni piastra eseguirsi N°5 fori di diametro 45 cm circa  
(ciascuna), per favorire lo sfiliato durante la loro posa

Zanche di ancoraggio

NB : E' molto importante EVITARE la presenza  
di UOIO sotto le piastre.

E' opportuno fissare le piastre in una fase successiva alla  
esecuzione della platea. Per il fissaggio della piastra si consiglia  
l'utilizzo di malta antiridimento (esempio "EPOCOT")

-I carichi sulle piastre - A - sono ripartiti nel modo seguente :

piastre "A" carico verticale  $\downarrow$  14500 kg (ciascuna)

## IMPORTANTE

Il getto finale dei muri di testata e' da eseguire dopo aver montato  
la pesa con i relativi bordi di coronamento.

I calcoli inerenti il dimensionamento della fondazione e relative armature  
sono di pertinenza del costruttore delle opere stesse, in funzione della  
resistenza del terreno e dei carichi indicati sulle piastre.

Il solettoni di fondo della vasca deve avere la pendenza necessaria  
per convogliare l'acqua piovana verso l'esterno della platea.

## ATTENZIONE

Prevedere eventuali altre opere accessorie atte a salvaguardare l'incolumita'  
delle persone, ESPECIO: Guardrail, passerelle o gradini di salita/discesa del  
conduttore dell'automezzo. Tali opere dovranno essere montate facendo  
attenzione che le stesse non interferiscano con la struttura della bilancia.

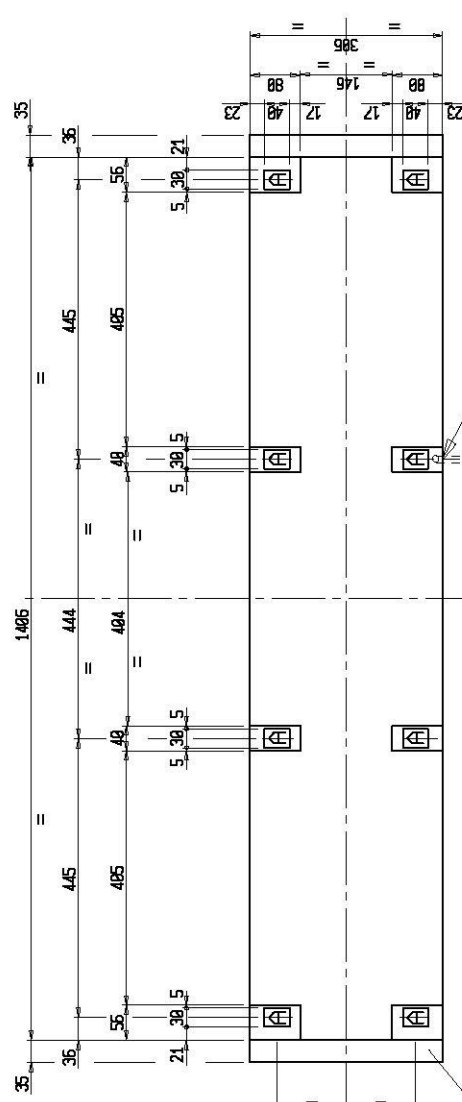
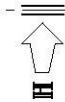
N.B. -Tutte le quote sono espresse in "Cm"

INDICARE LA LUNGHEZZA DEL CAVO CHE OCCORRE DAL PUNTO "P" AL TERMINALE ELETTRONICO

Cavo mt. ....



**Cutino Sistemi di Pesatura srl**  
Via Gen. Nasti, 12 - 84080 LANCUSI (SA)  
Tel. 089.953494 - 335.8081596 - Fax 089.9565740  
<http://www.sistemiapesatura.it>



MURO di testata

E' importante prevedere un impianto di messa a terra  
comunicante con il punto "P" tramite un cavo  
di sez. 95 mm<sup>2</sup> tale da ottenere una resistenza  
complessiva il più vicino possibile a 1 Ω (ohm)  
Collegare un dispersore di terra  
dell'impianto generale dallo stabilimento  
al punto "P" (pozzetto) con un cavo  
di sezione non inferiore a 6 mm<sup>2</sup>