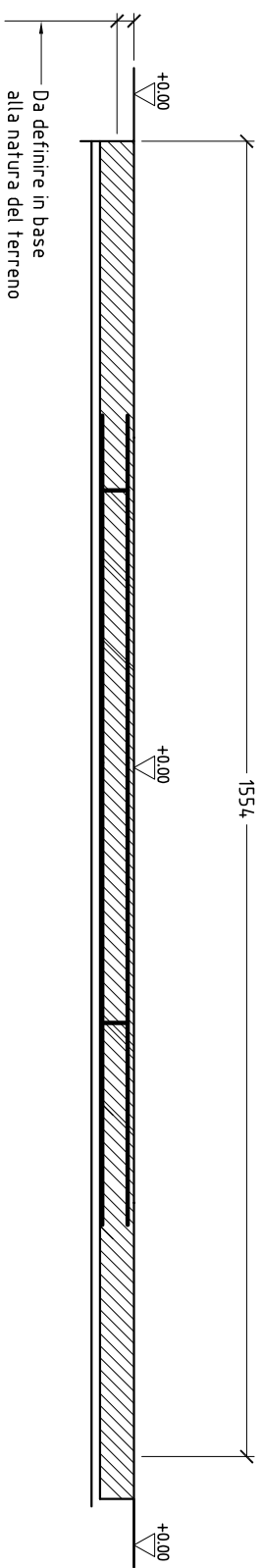
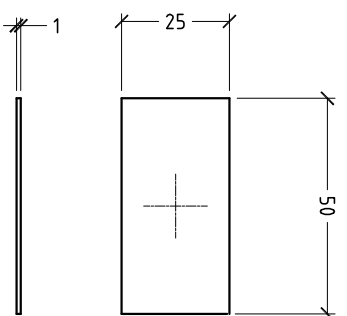
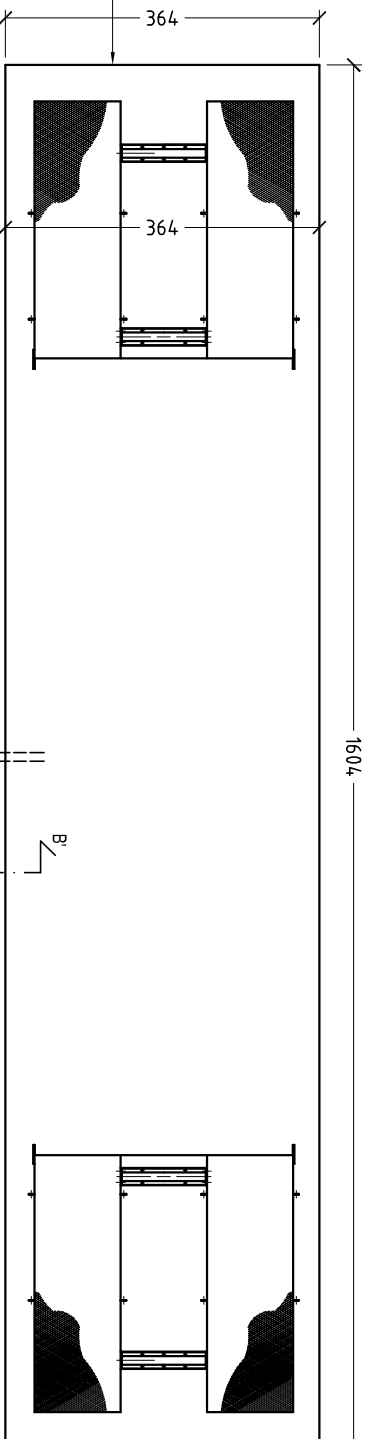


**N° 6 PIASTRE APPOGGIO
CELLE DI CARICO scala 1:10**

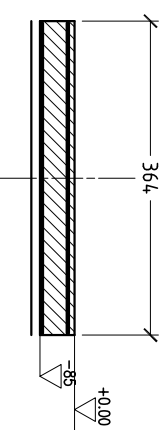
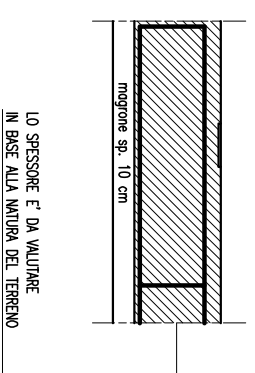


Le rampe di accesso al piano di pesatura e relativi bordi metallici vanno montati dopo il montaggio della pesa

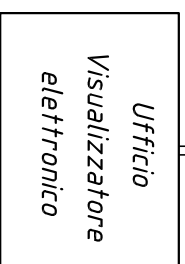
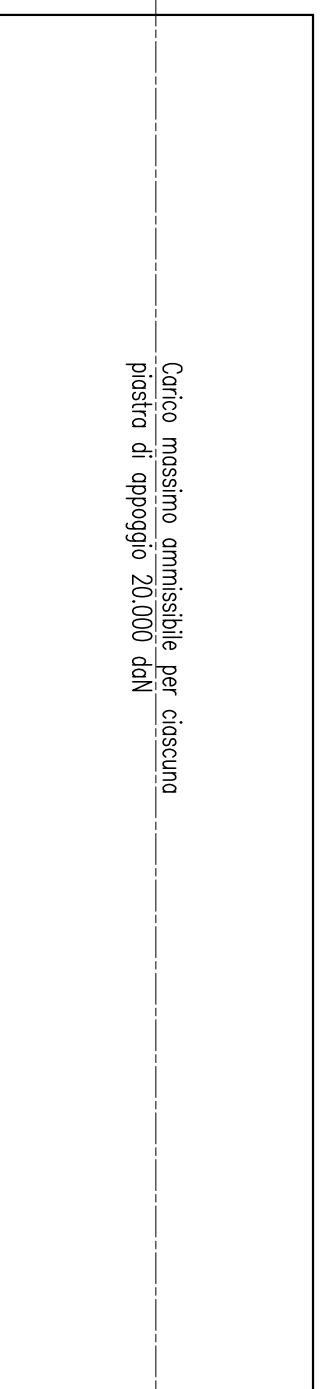


Le rampe di accesso al piano di pesatura e relativi bordi metallici vanno montati dopo il montaggio della pesa

SEZIONE B-B' scala 1:20



**PIANTA DELLE FONDAZIONI A QUOTA "0" RISPETTO
AL PIANO STRADALE scala 1:50**



- tubo in pvc Ø100, per alloggiamento cavi di comando
- pozzetto di manovra al terminale elettronico
- tubo in pvc Ø100, per alloggiamento cavi di comando

*I calcoli della struttura sono a carico del committente,
in base alla natura del terreno*

2) Creare sul piano "P" una pendenza verso il pozzetto raccolta acqua.

PIANTA DELLE FONDAZIONI scala 1: 50

FOGLIO		MATERIALE		STATO		DIMENSIONI / DESCRIZIONE		Q.tà	WGS3	kg	
NOTE		PROPRIETÀ		RISERVA		RIPRODUZIONE		VEVATA - LA DITTA TUTELA I PROPRI DIRITTI A TERMINI DI LEGGE			
 TASINARI DISTRIUZIONE NEVANI IN PREVENUTA Via Dell'Industria,6 44047 Spigolino (Ferrara) Italy Tel 0532/846777 - Fax 0532/84235		Foro H 13 - Albero h 13 - Quote lineari J 14 - Angoli ± 30° - Sinusoli 0,5x45° SOSTITUISC TE SOSTITUITO DAT COD. COMPLESSIVO FIRMA DATA 8.3.2011 IMPIANTO PESA PONTE SOPRA PAVIMENTO STRISCIE TRATTAMENTO PARTICOLARE OPERA MURARIA SOPRA PAVIMENTO Rampe met.		Q.TA REV.		COD. 9X3					