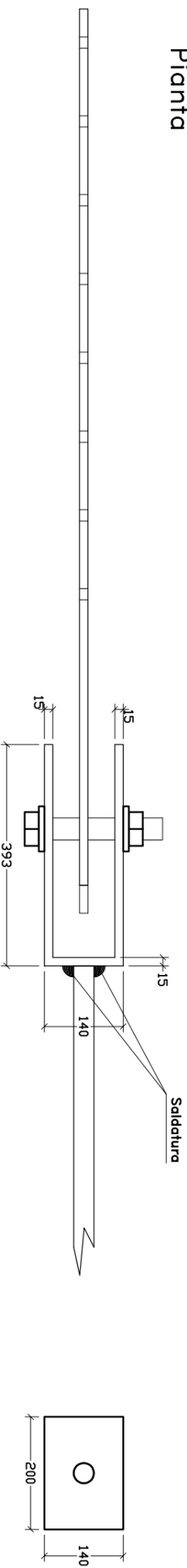
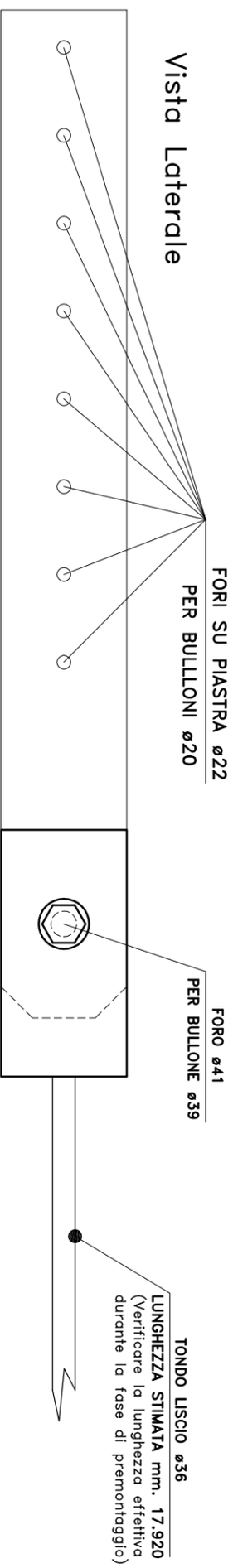


Pianta

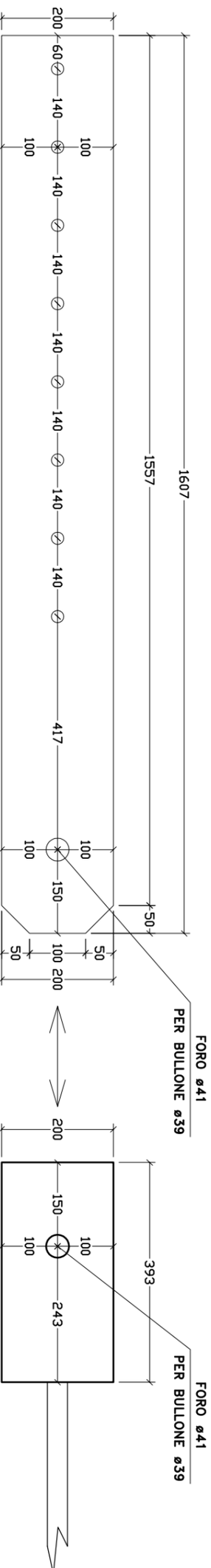


Vista Frontale

Vista Laterale



Vista Laterale



ABACO MATERIALI

ACCIAIO TIPO S275 ZINCATO A CALDO

N°02 PIASTRE PER ANCORAGGIO TIRANTE ALLA TRAVE CURVA TIPO 2

N°02 BULLONI ø39 – Lungh. mm. 22 – Classe 8.8

N°2 DADI per bulloni ø39 – Classe 8.8

N°2 RONDELLE ø80 per acciaio – Classe 8.8

N°16 BULLONI ø20 – Lungh. mm. 220 – Classe 8.8

N°16 DADI per bulloni ø20 – Classe 8.8

N°32 RONDELLONI per legno ø80 – Classe 8.8

N° 02 TIRANTI ø36, lunghezza stimata ml. 17,92

COMMITTENTE	Prov. Regionale di Ragusa	INFRASTRUTTURE DI ASSISTENZA E CONTROLLO DEL PORTO DI POZZALLO E DEGLI AGGLOMERATI INDUSTRIALI	Rev.n.	Data
LOCALITA'	Comune Pozzallo (RG)			
OGGETTO	Stazione di servizio passeggeri porto di Pozzallo			
DESCRIZIONE	Plastrame di fissaggio del tirante ø36 – Trave ad arco tipo 2			
Studio	Scala	1:10	PROGETTO N.	DATA
Dott. Ing. C. MOLTISANTI	Tavola	D1.22	S/1103	
SIRACUSA	Diseg.	A.M.	Progettista:	Dott. Ing. C. Moltisanti
Via Damone r.co l n.8 Tel. 0931-411448			Direttore lavori:	Dott. Ing. C. Moltisanti
			Collaboratori:	Dott. Ing. A. Moltisanti Dott. Ing. G. Moltisanti

Questo disegno e' di Ns. proprieta' e non puo' essere riprodotto o mostrato a terzi senza la Ns. autorizzazione.