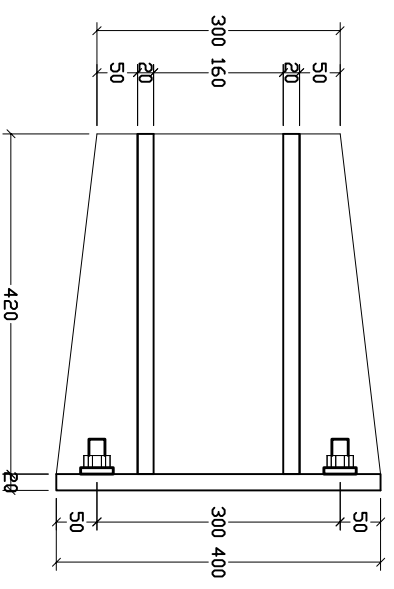
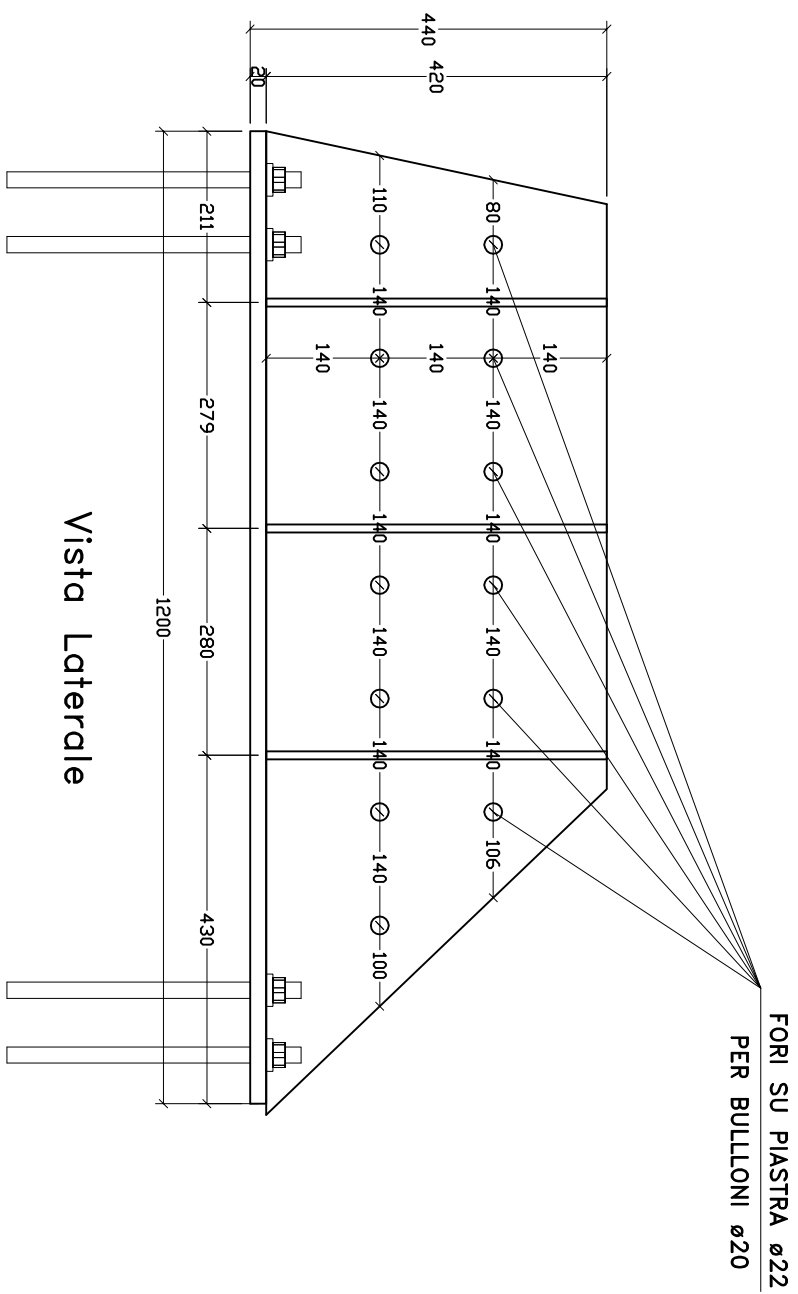


Vista Dall'alto



Vista Frontale



Vista Laterale

ABACO MATERIALI	
ACCIAIO TIPO S275 ZINCATO A CALDO	
N°10 PIASTRE DI BASE PER IL FISSAGGIO A TERRA DI N°10 TRAVI AD ARCO (TRAVE AD ARCO TIPO 1 E TIPO 2)	
N°080 Tirafondi ø24 - Lungh. mm. 300 - Classe 8.8	
N°080 Rondelle ø40 Classe 8.8	
N°080 Dadi per bulloni ø20 Classe 8.8	
N°130 Bulloni ø20 - Lungh. mm. 240 - Classe 8.8	
N°260 Rondelle ø40 Classe 8.8	
N°130 Dadi per bulloni ø20 Classe 8.8	

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	Piastra di base - Travi ad arco Tipo 1 e tipo 2			
Studio	Scala	1:10	PROGETTO N.	DATA
	Tavola	D1.20	S/1103	
Dott. Ing. C. MOLTISANTI	Diseg.	A.M.	Progettista:	Dott. Ing. C. Moltisanti
			Direttore lavori:	Dott. Ing. C. Moltisanti
SIRACUSA			Collaboratori:	Dott. Ing. A. Moltisanti
Via Damone r.co   n.8 Tel. 0931-411448				Dott. Ing. G. Moltisanti

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