



Comune di Trieste

Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità



THE CIVITAS INITIATIVE
IS CO-FINANCED BY THE
EUROPEAN UNION

Progetto CIVITAS PORTIS

Fornitura e posa in opera di due ciclostazioni aggiuntive di Bike Sharing e manutenzione/gestione delle stesse

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO E RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ing. Giulio Bernetti	
----------------------	--

PROGETTISTI

ing. Sara Borgogna	
--------------------	--

ing. Silvia Fonzari	
---------------------	--

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

geom. Luca de Reya Castelletto	
--------------------------------	--

CONSULENTI IN MATERIA DI MOBILITA'

ing. Paola Capon	
------------------	--

ing. Nicola Falconetti	
------------------------	--

Particolari costruttivi

ELABORATO

PC

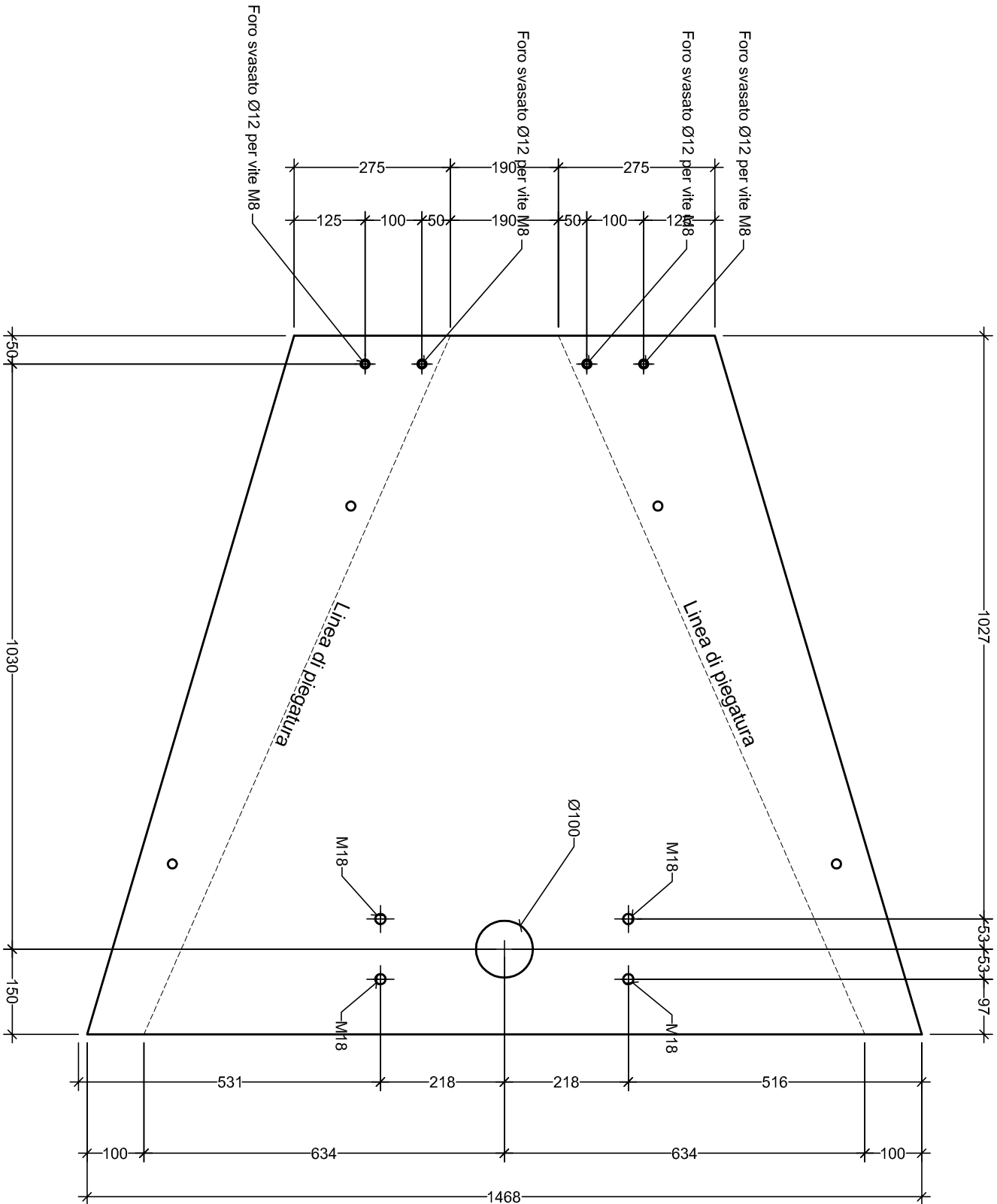
SCALA

-

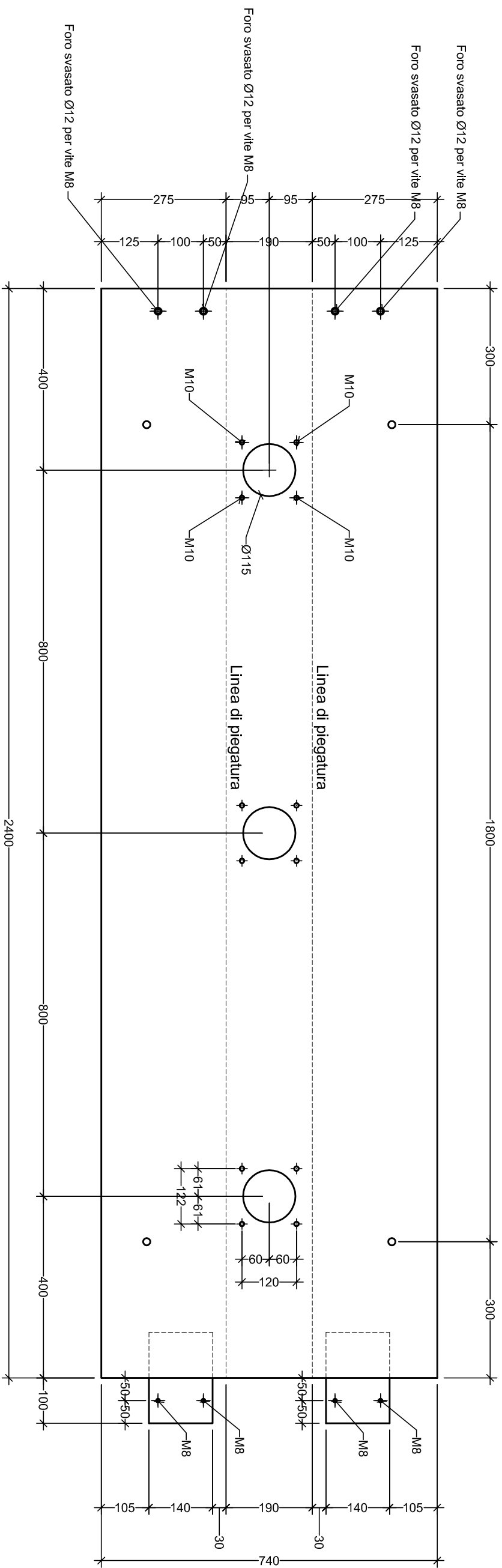
DATA



febbraio 2020

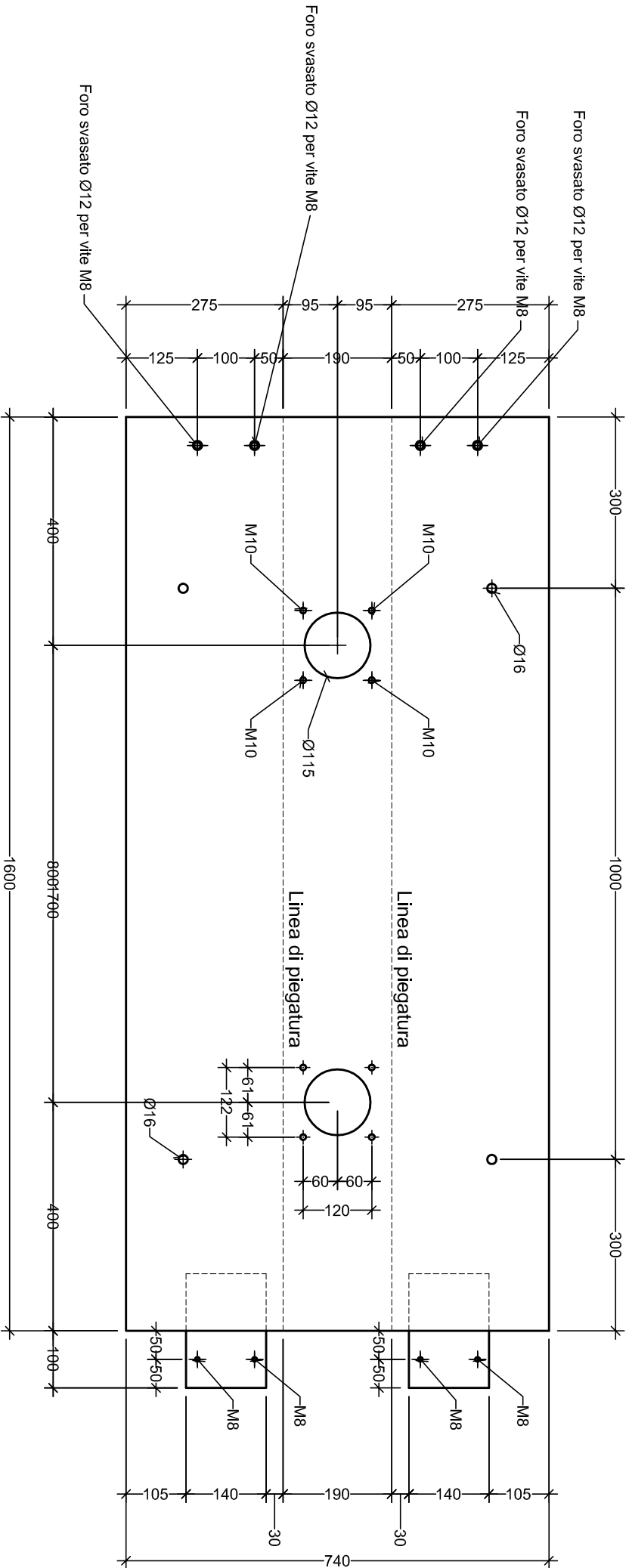
Trieste

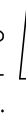



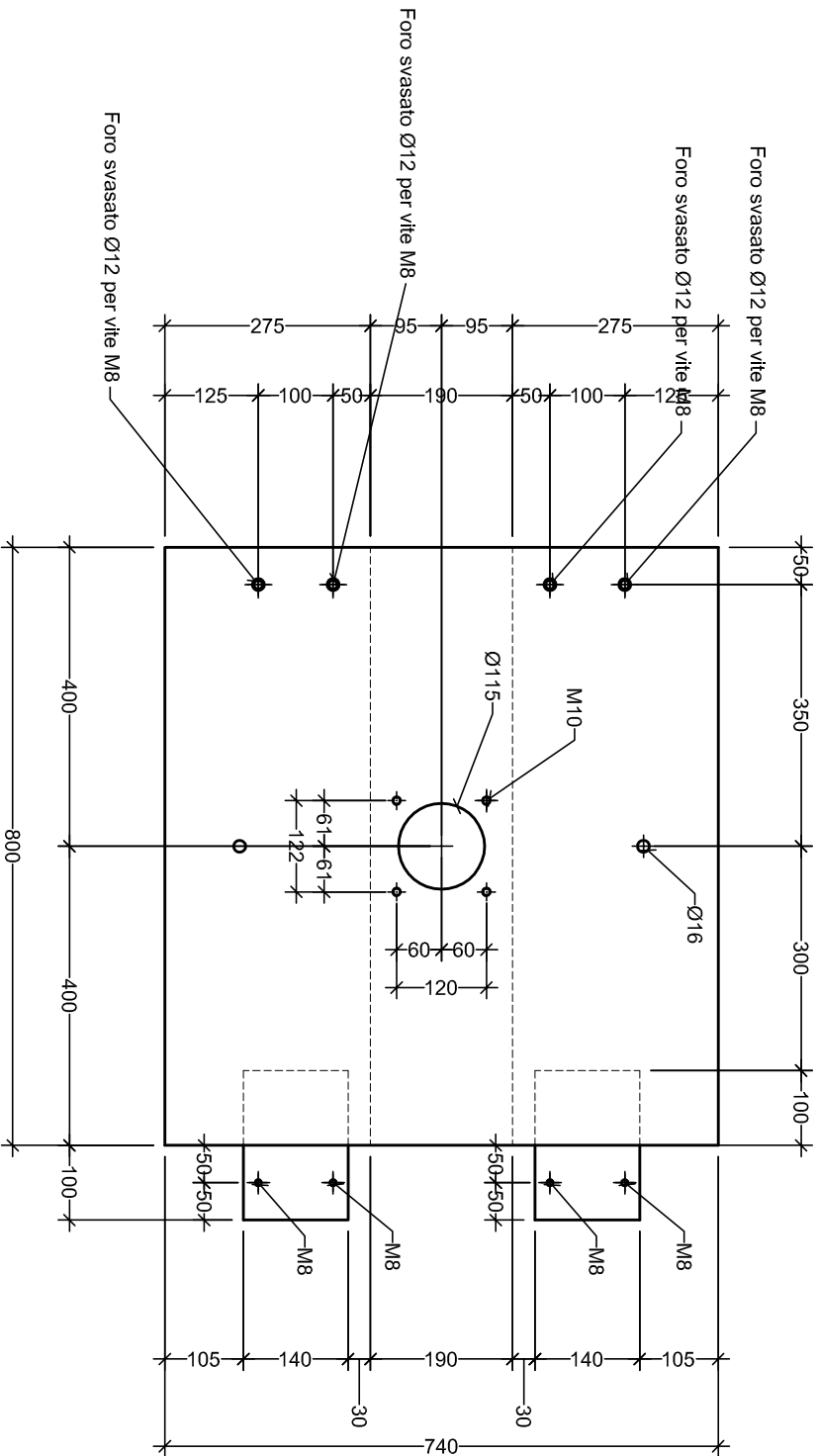
NOME FILE Piastre autoportanti		REV.01 DEL 13/03/2018		DISEGNATORE Francesco Testa		VERIFICATO DA GMS	
SCALA DISEGNO 1 : 10	NOME IMPIANTO Piastre autoportanti In Linea	MATERIALE Lamiera Acciaio S235		LAVORAZIONI - Taglio laser - piegatura - Sabbiatura SA2 - ciclo marino verniciatura		Via Frejus, 127 10043 Orbassano (TO) T. +39011 9023700 F. +39011 9023719 www.bicincitta.com	
UNITÀ DI MISURA Quote in mm	NOME COMPONENTE Piastra Stela in Linea	PREZZO UNITARIO		VOLUME COMPONENTE		PESO COMPONENTE 87 Kg	
TOLLERANZA ± 0,1 mm	CODICE ARTICOLO	FORNITORE GENERICO		DATA 20/04/2016			

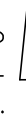



NOME FILE	REV.01 DEL	DISCANTATORE	VERIFICATO DA
Plastre autoportanti	13/03/2018	Francesco Testa	GMS
SCALA DISEGNO	NOME IMPIANTO	MATERIALE	
1 : 10	Plastre autoportanti In Linea	Lamiera Acciaio S235	
UNITA' DI MISURA	NOME COMPONENTE	LAVORAZIONI	
	Plastra da 3 in Linea	- Taglio laser - piegatura - Sabbiatura SA2 - ciclo marino verniciatura	
Quote in mm	CODICE ARTICOLO	PREZZO UNITARIO	
TOLLERANZA ± 0,1 mm	FORNITORE GENERICO	DATA	
		20/04/2016	
		VOLUME COMPONENTE	PESO COMPONENTE
		—	113 Kg
			 BiciniCittà
Via Fregius, 127 10043 Orlassano (TO) T. +39011 9023700 F. +39011 9023719 www.bicinicitta.com			

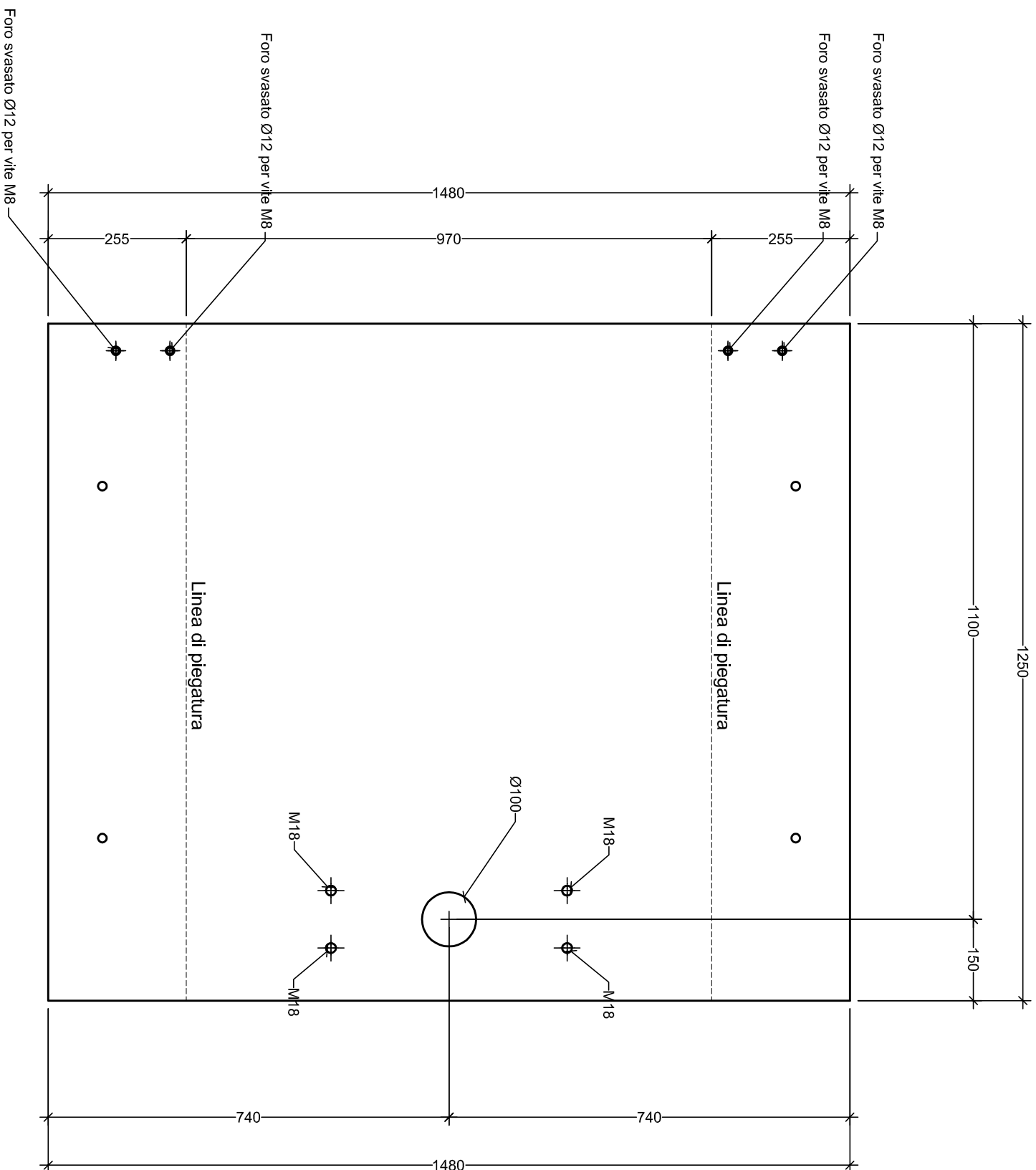




NOME FILE Piastre autoportanti		REV.01 DEL 13/03/2018		DISEGNATORE Francesco Testa		VERIFICATO DA GMS	
SCALA DISEGNO 1 : 10	NOME IMPIANTO Piastre autoportanti In Linea		MATERIALE Lamiera Acciaio S235				
UNITA' DI MISURA  Quote in mm	NOME COMPONENTE Piastra da 2 in Linea		LAVORAZIONI - Taglio laser - piegatura - Sabbatura SA2 - ciclo marino verniciatura				
	CODICE ARTICOLO	PREZZO UNITARIO					
TOLLERANZA ± 0,1 mm	FORNITORE GENERICO		DATA 20/04/2016	VOLUME COMPONENTE ——	PESO COMPONENTE 76 Kg		
 Via Frejus, 127 10043 Orbassano (TO) T. +39011 9023700 F. +39011 9023719 www.bicinotta.com							

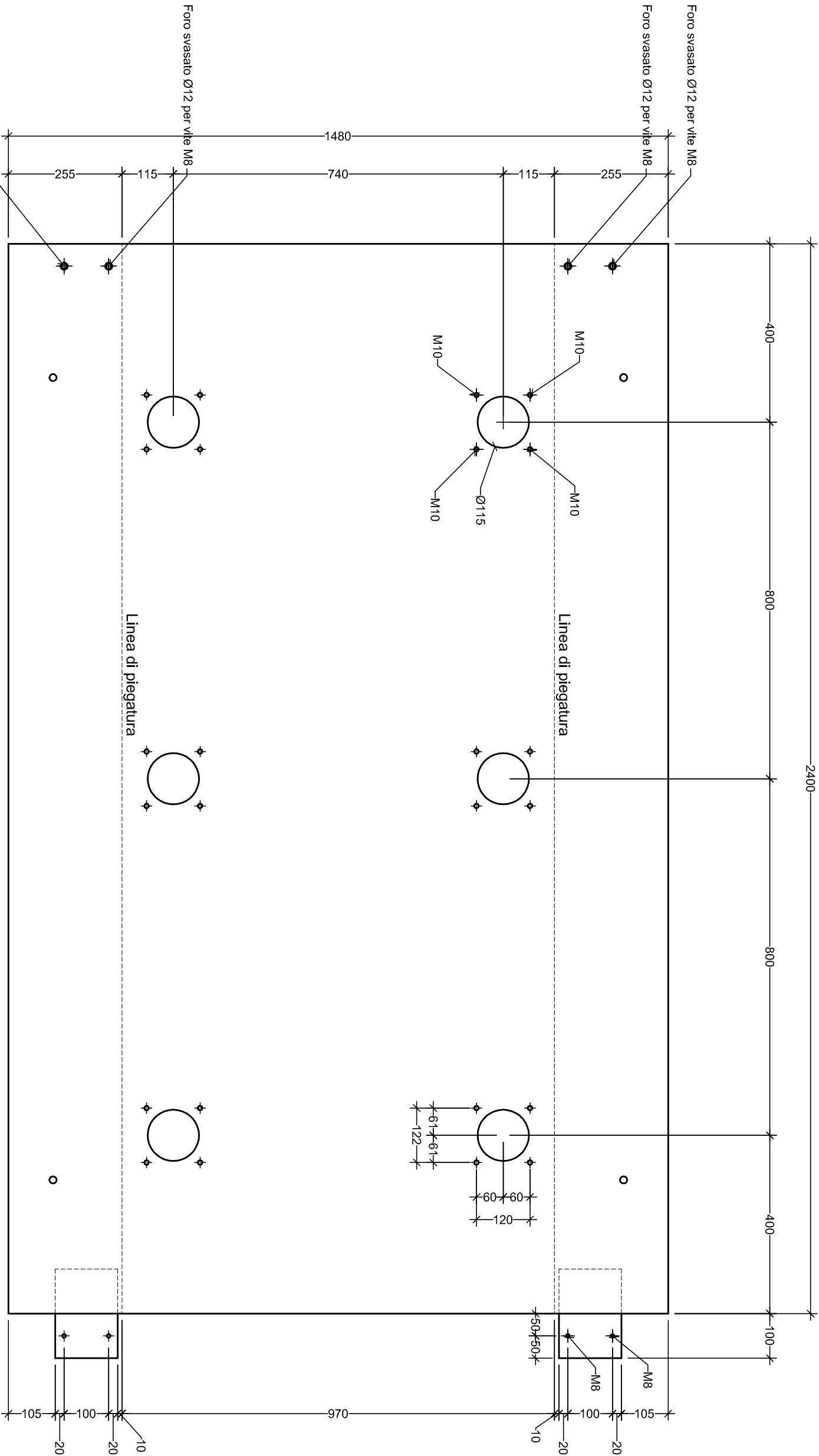


NOME FILE Piastre autoportanti		REV.01 DEL 13/03/2018		DISEGNATORE Francesco Testa		VERIFICATO DA GMS	
SCALA DISEGNO 1 : 10	NOME IMPIANTO Piastre autoportanti In Linea		MATERIALE Lamiera Acciaio S235				
UNITA' DI MISURA  Quote in mm	NOME COMPONENTE Piastra da 1 in Linea		LAVORAZIONI - Taglio laser - piegatura - Sabbatura SA2 - ciclo marino verniciatura				
	CODICE ARTICOLO	PREZZO UNITARIO					
TOLLERANZA ± 0,1 mm	FORNITORE GENERICO		DATA 20/04/2016	VOLUME COMPONENTE ———	PESO COMPONENTE 38 Kg		
 BicinCittà							
Via Frejus, 127 10043 Orbassano (TO) T. +39011 9023700 F. +39011 9023719 www.bicinotta.com							



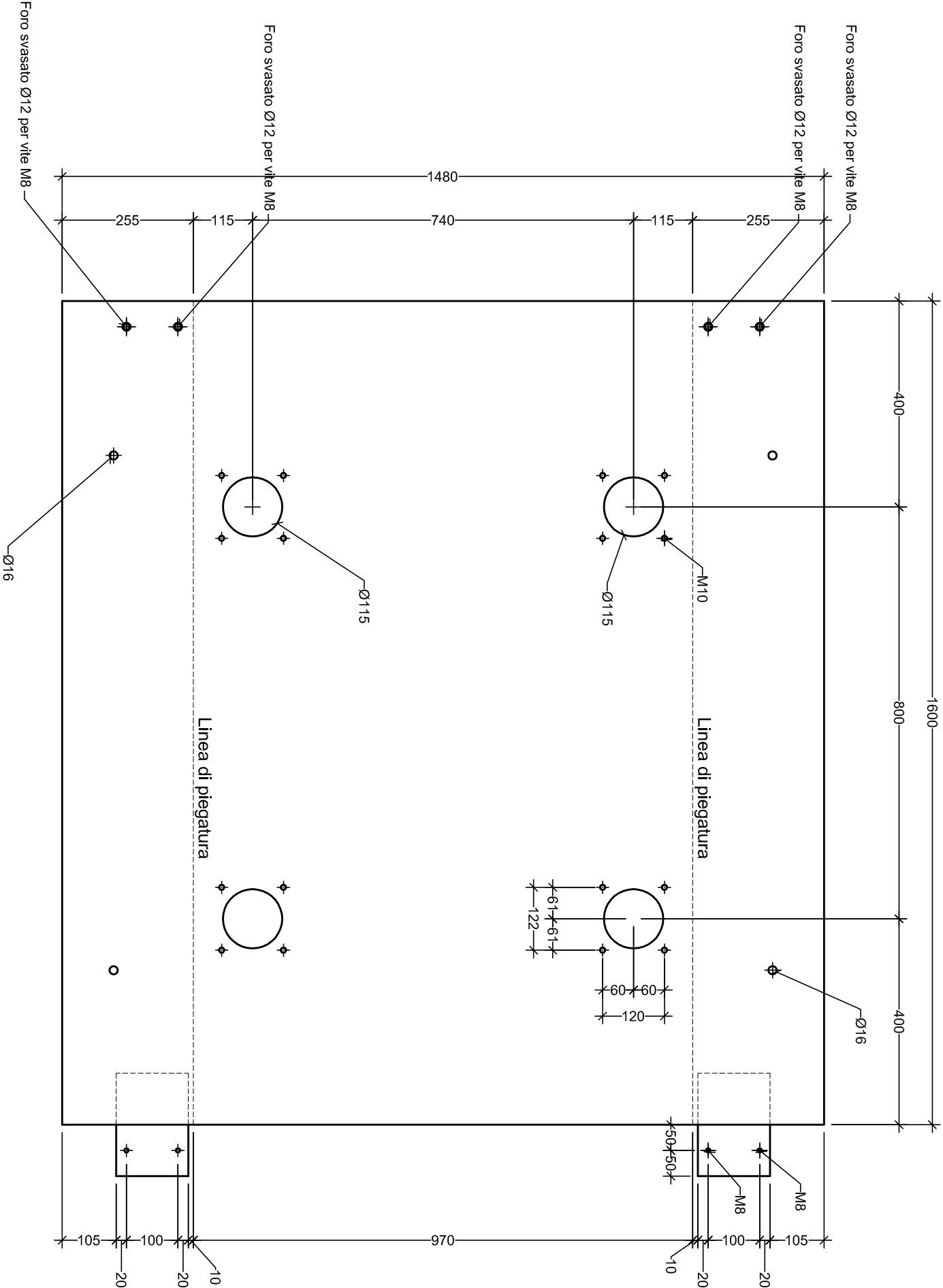


NOME FILE	REV.01 DEL	DISCENDENTE	VERIFICATO DA
Plastre autoportanti	13/03/2018	Francesco Testa	GMS
SCALA DISEGNO	NOME IMPIANTO	MATERIALE	
1 : 10	Plastre autoportanti Vis a Vis	Lamiera Acciaio S235	
UNITA' DI MISURA	NOME COMPONENTE	LAVORAZIONI	
	Plastra Stale Vis a Vis		
Quote in mm	CODICE ARTICOLO	PREZZO UNITARIO	
TOLLERANZA	FORNITORE GENERICO	DATA	VOLUME COMPONENTE
± 0,1 mm		20/04/2016	PESO COMPONENTE
			118 Kg
			
Via Fregius, 127 10043 Orbassano (TO) T. +39011 9023700 F. +39011 9023719 www.bicinicitta.com			




NOME FILE Piastre autoportanti		REV.01 DEL 13/03/2018		DISGNATORE Francesco Testa		VERIFICATO DA GMS
SCALA DISEGNO 1 : 10	NOME IMPIANTO Piastre autoportanti Vis a Vis	MATERIALE Lamiera Acciaio S235		LAVORAZIONI - Taglio laser - piegatura - Sabbiatura SA2 - ciclo marino verniciatura		
UNITÀ DI MISURA Quote in mm	NOME COMPONENTE Piastra 6 Vis a Vis	CODICE ARTICOLO	PREZZO UNITARIO			
TOLLERANZA ± 0,1 mm	FORNITORE GENERICO		DATA 20/04/2016	VOLUME COMPONENTE	PESO COMPONENTE 226 Kg	Via Feijus, 127 10043 Orbassano (TO) T. +39011 9023700 F. +39011 9023719 www.bicincitta.com

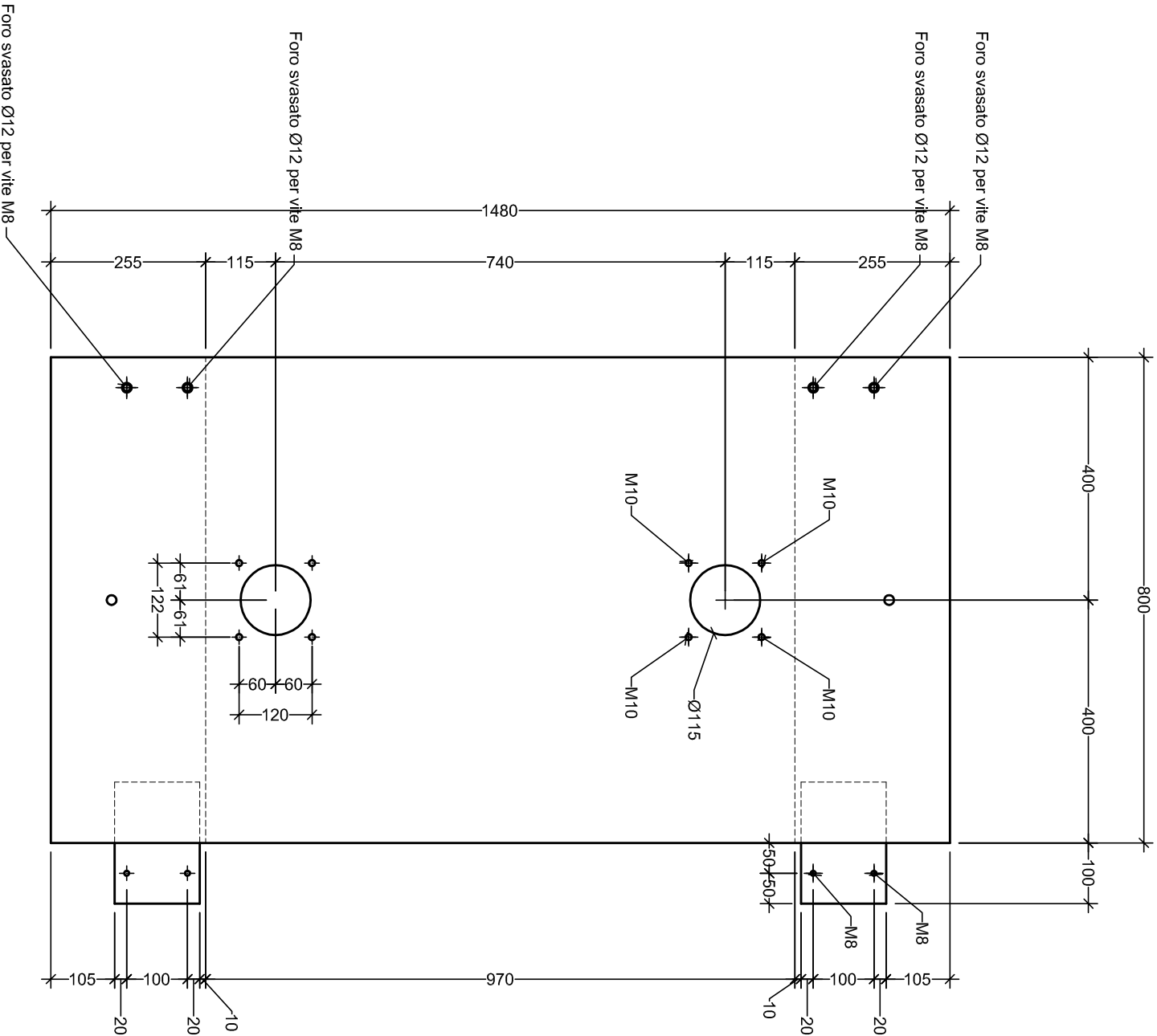






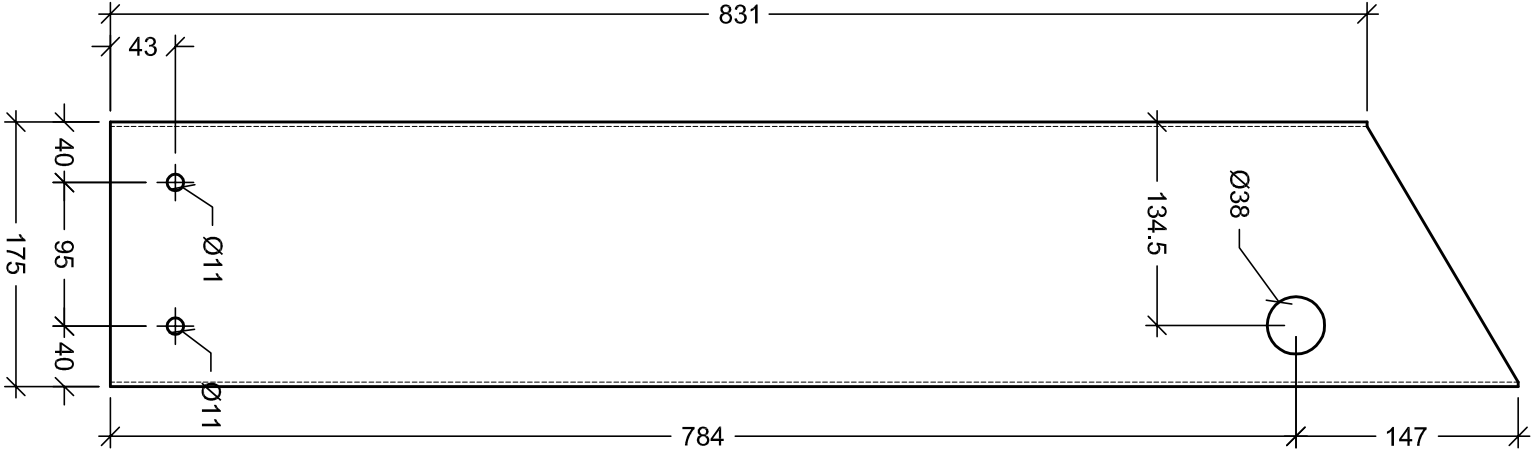
NOME FILE Piastre autoportanti		REV/01 DEL 13/03/2018		DISEGNATORE Francesco Testa		VERIFICATO DA GMS
SCALA DISEGNO 1 : 10	NOME IMPIANTO Piastre autoportanti Vis a Vis	MATERIALE Lamiera Acciaio S235				
UNITÀ DI MISURA Quote in mm	NOME COMPONENTE Piastra 4 Vis a Vis	LAVORAZIONI - Taglio laser - piegatura - Sabbiatura SA2 - ciclo marino verniciatura				
TOLLERANZA ± 0,1 mm		CODICE ARTICOLO	PREZZO UNITARIO	DATA 20/04/2016	VOLUME COMPONENTE	PESO COMPONENTE 150 Kg
		FORNITORE GENERICO				



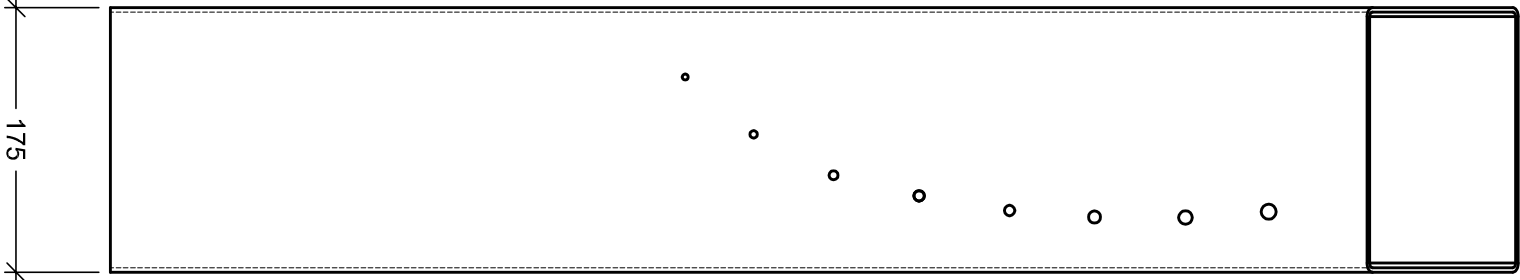
Via Frejus, 127
10043 Orbassano (TO)
T. +39011 9023700
F. +39011 9023719
www.bicin città.com



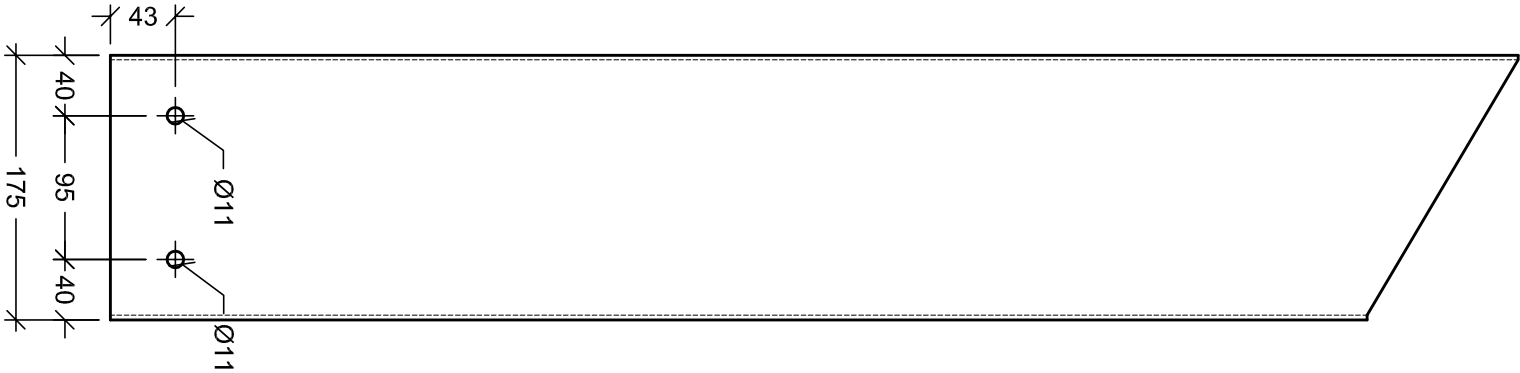
NOME FILE		REV.01 DEL		DISEGNATORE		VERIFICATO DA GMS
Piastre autoportanti		13/03/2018		Francesco Testa		
SCALA	DISEGNO	NOME IMPIANTO		MATERIALE		
1 : 10		Piastre autoportanti Vis a Vis		Lamiera Acciaio S235		
UNITA' DI MISURA		NOME COMPONENTE		LAVORAZIONI		 BicinCittà
		Piastra 2 Vis a Vis		- Taglio laser - piegatura - Sabbatura SA2 - ciclo marino verniciatura		
Quote in mm		CODICE ARTICOLO		PREZZO UNITARIO		
		FORNITORE GENERICO		VOLUME COMPONENTE		
TOLLERANZA ± 0,1 mm		DATA		PESO COMPONENTE		
		20/04/2016		75 Kg		
Via Frejus, 127 10043 Orbassano (TO) T. +39011 9023700 F. +39011 9023719 www.bicincitta.com						



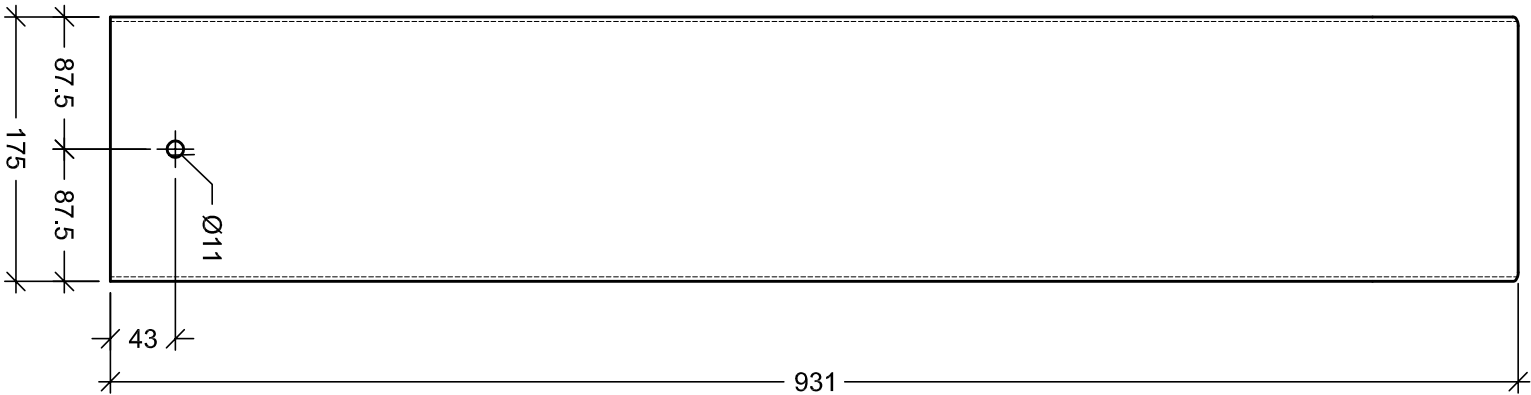
Vista laterale



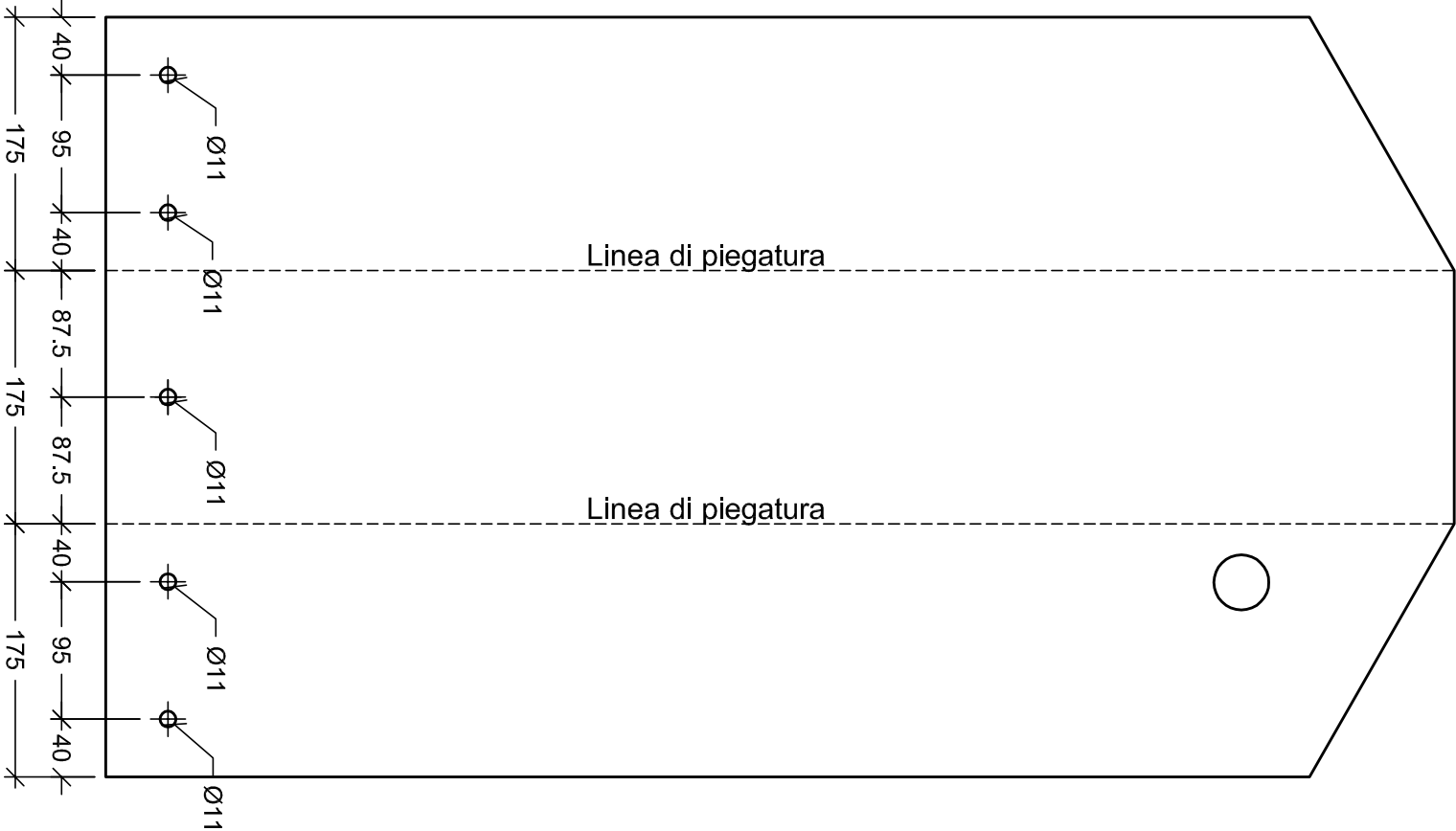
Vista frontale



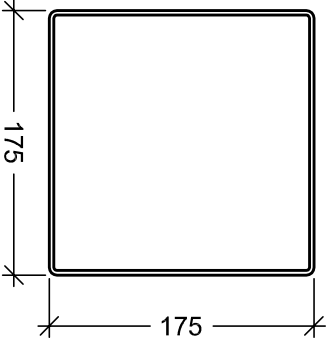
Vista laterale




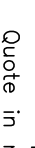
Vista posteriore

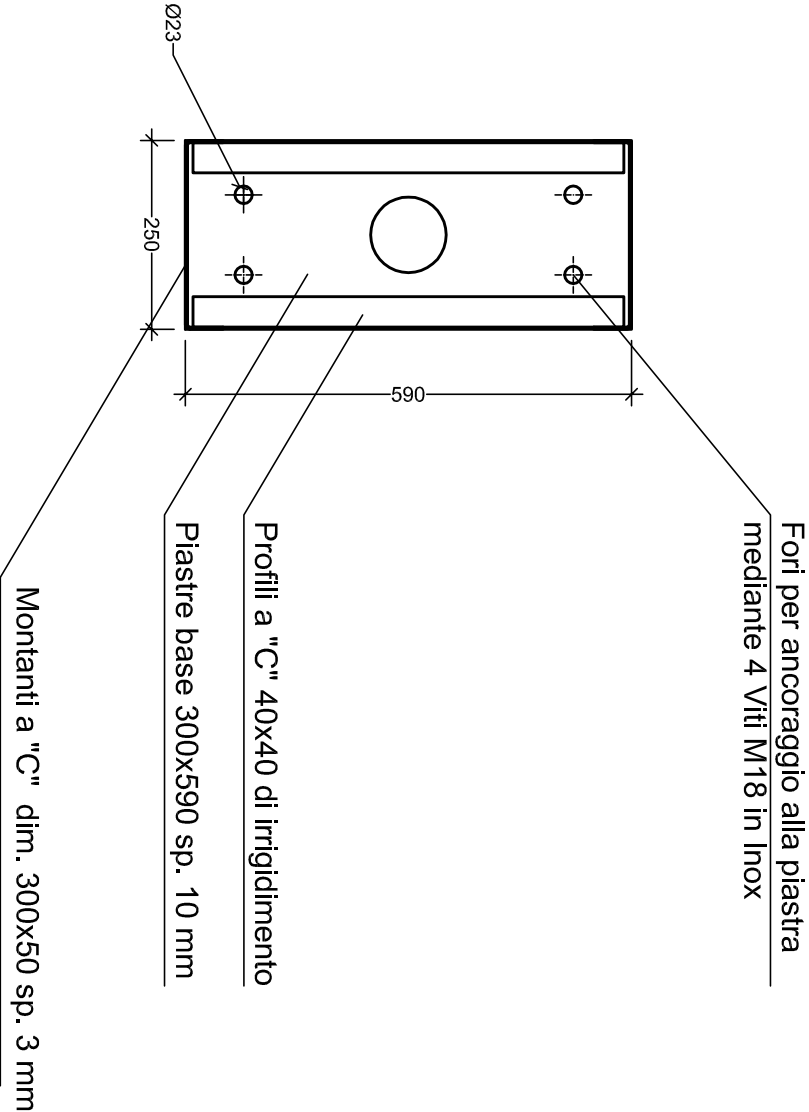
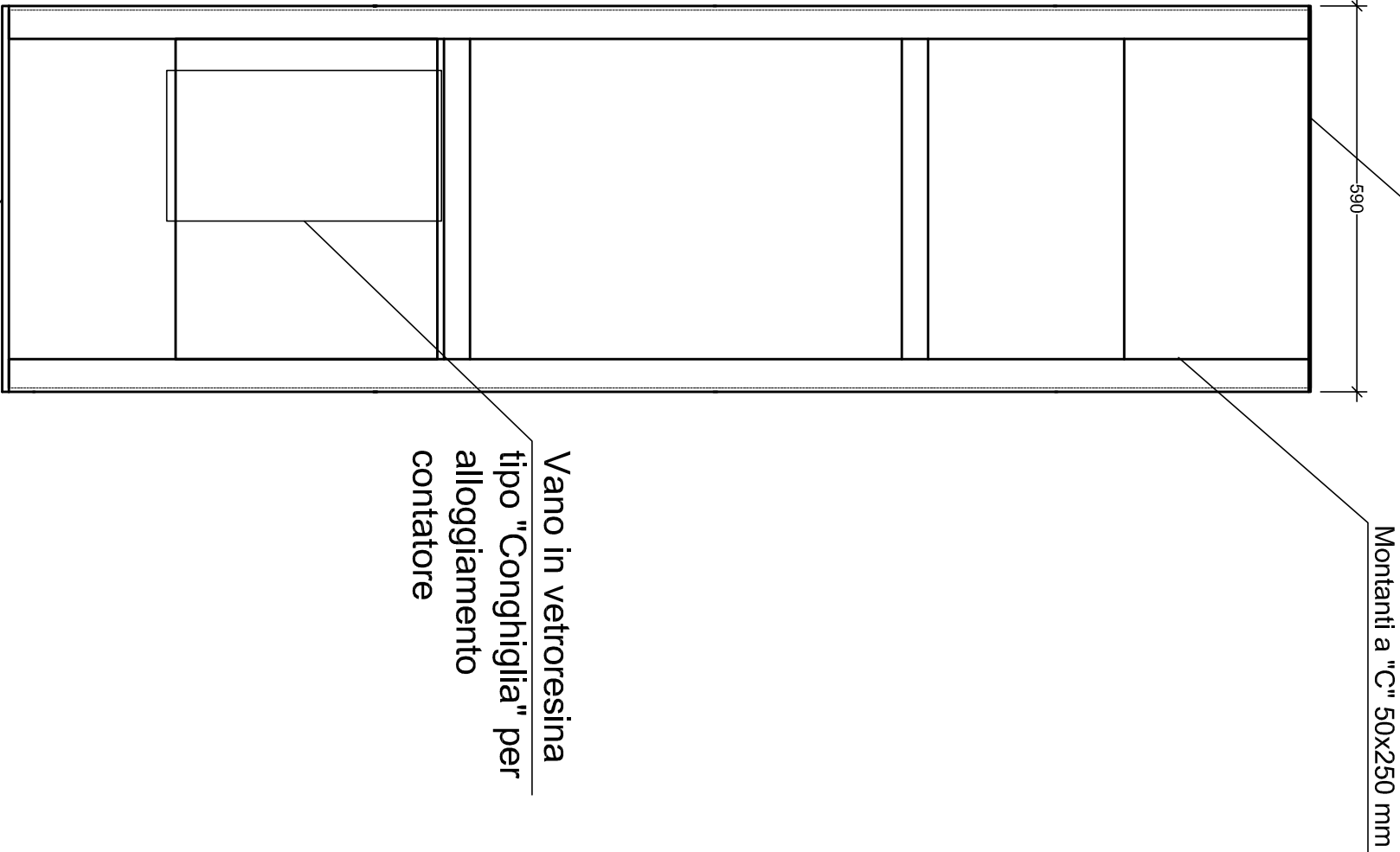




Sviluppo lanterna

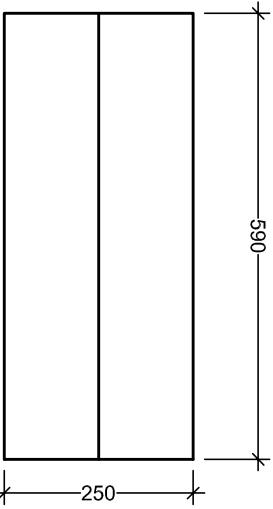
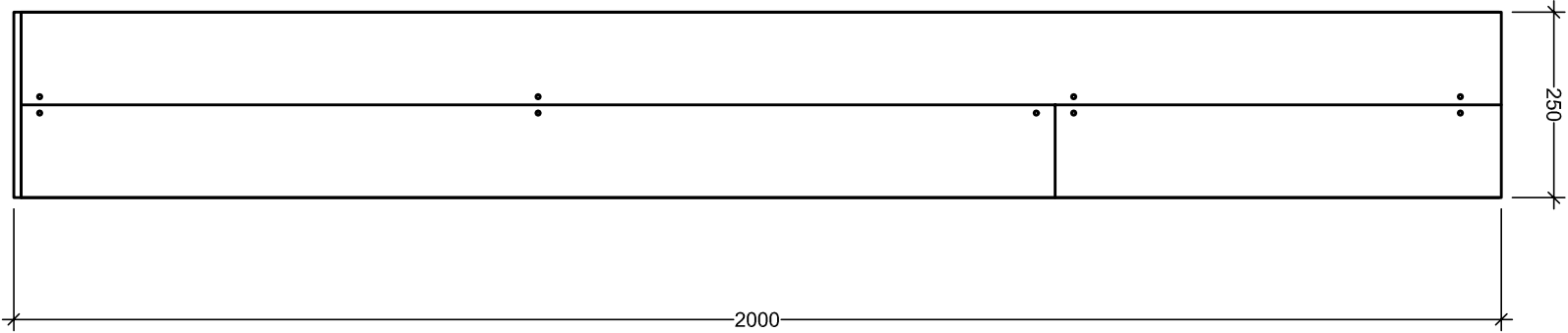
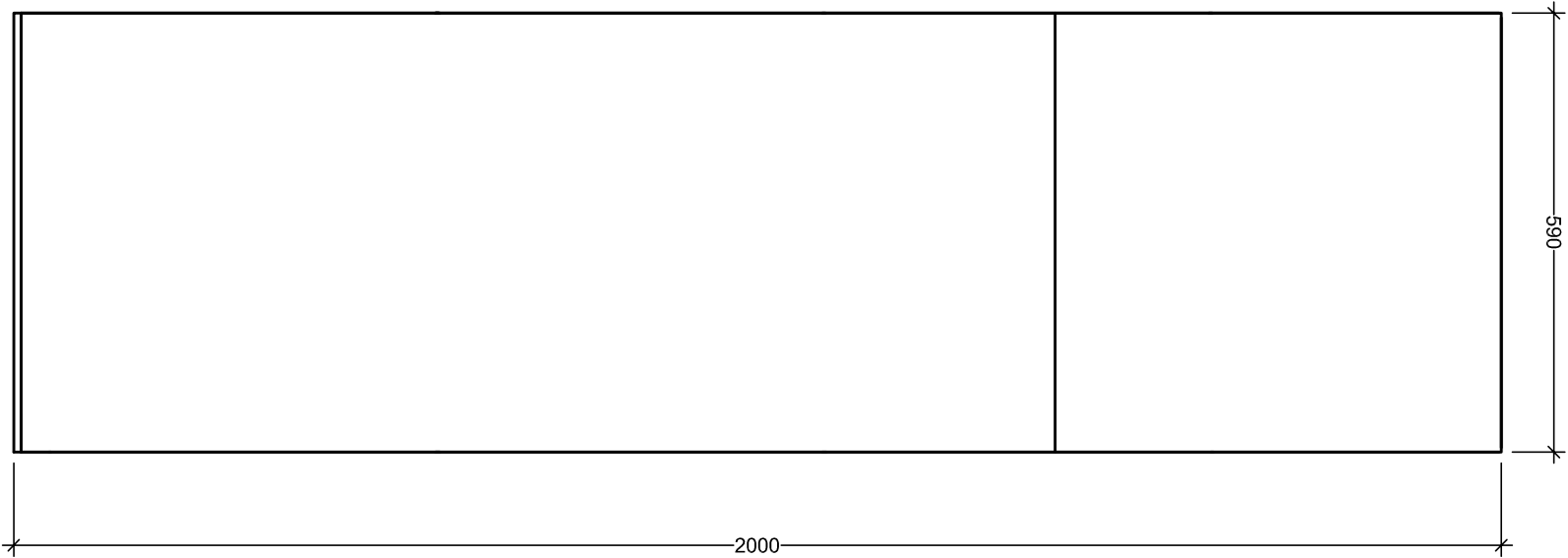



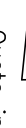
Vista in pianta

NOME FILE Scocca colonnina senza serratura		REV. 01 DEL 13/03/2018		DISCINATORE Francesco Testa		VERIFICATO DA GMS	
SCALA DISEGNO 1 : 5		NOME IMPIANTO Colonnina Cidoposteggio		MATERIALE Lamiera sp. 3 Acciaio Inox		<div> BicinCittà</div> <div>Via Frejus, 127 10043 Orbassano (TO) T. +39011 9023700 F. +39011 9023719 www.bicinitta.com</div>	
UNITA' DI MISURA  Quote in mm		NOME COMPONENTE Scocca colonnina		LAVORAZIONI - Taglio laser - Piegatura			
CODICE ARTICOLO BS.CL00.10.1000.0		PREZZO UNITARIO		VOLUME COMPONENTE ———			
TOLLERANZA ± 0,1 mm		FORNITORE GENERICO		DATA 20/04/2016		PESO COMPONENTE 0,029 kg	



NOME FILE Struttura Steele Trasmissione dati		REV.01 DEL 13/03/2018		DISEGNATORE Francesco Testa		VERIFICATO DA GMS	
SCALA DISEGNO 1 : 5	NOME IMPIANTO Steele H 2000	MATERIALE Lamiera di Acciaio S235					
UNITA' DI MISURA  Quote in mm	NOME COMPONENTE Struttura Steele H 2000		LAVORAZIONI - Taglio - Piegatura - Saldatura - Verniciatura a polvere				
	CODICE ARTICOLO	PREZZO UNITARIO					
TOLLERANZA ± 0,1 mm	FORNITORE GENERICO	DATA 20/04/2016	VOLUME COMPONENTE —	PESO COMPONENTE			
			<div>BiciniCittà</div> <div>Via Frejus, 127 10043 Orbassano (TO) T. +39011 9023700 F. +39011 9023719 www.bicinicitta.com</div>				



NOME FILE Struttura Stiele Trasmissione dati		REV.01 DEL 13/03/2018		DISEGNATORE Francesco Testa		VERIFICATO DA GMS	
SCALA DISEGNO 1 : 10	NOME IMPIANTO Stiele H 2000	MATERIALE Gusci in lamiera di alluminio sps. 3 mm		<div><div>Via Frejus, 127 10043 Orbassano (TO) T. +39011 9023700 F. +39011 9023719 www.bicinotta.com</div></div>			
UNITA' DI MISURA  Quote in mm	NOME COMPONENTE Complessivo Stiele H 2000	LAVORAZIONI - Taglio - Piegatura					
	CODICE ARTICOLO	PREZZO UNITARIO					
TOLLERANZA ± 0,1 mm	FORNITORE GENERICO		DATA 20/04/2016	VOLUME COMPONENTE ———	PESO COMPONENTE		

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: BERNETTI GIULIO

CODICE FISCALE: BRNGLI72L21L424H

DATA FIRMA: 19/03/2020 17:06:42

IMPRONTA: 995081FC65E59B31C181132D04BEFE47EB7B6B16CB8A769ED6355EBAF4A15248
EB7B6B16CB8A769ED6355EBAF4A152485C19422CA8B2C30CE5EBF4C0247833DD
5C19422CA8B2C30CE5EBF4C0247833DD381DE7E2257E3549FA9577F15E75F7F5
381DE7E2257E3549FA9577F15E75F7F58CAA2337A58F90060D1BE4611B3F635A