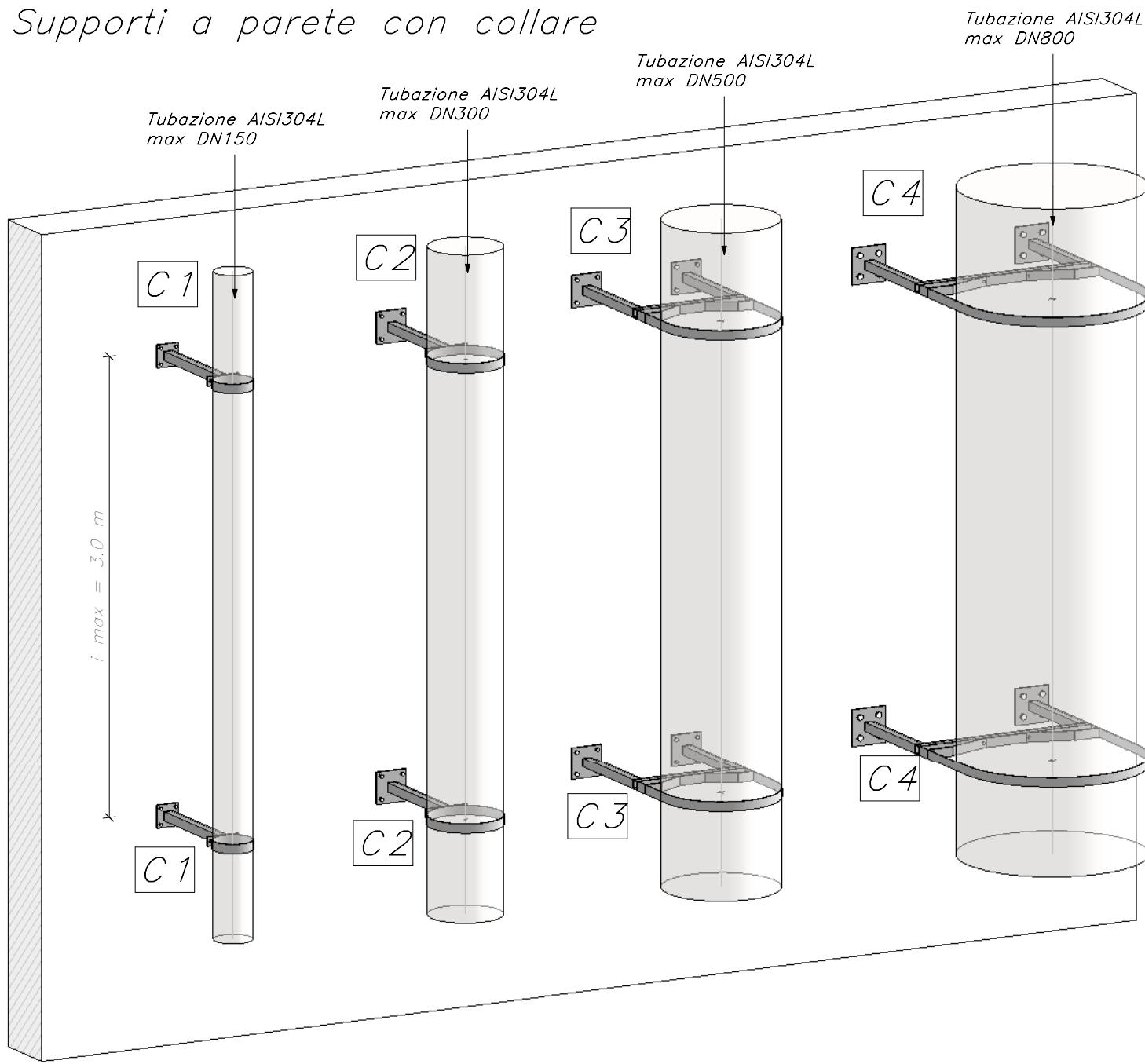


Vista 3D
Supporti a parete con collare

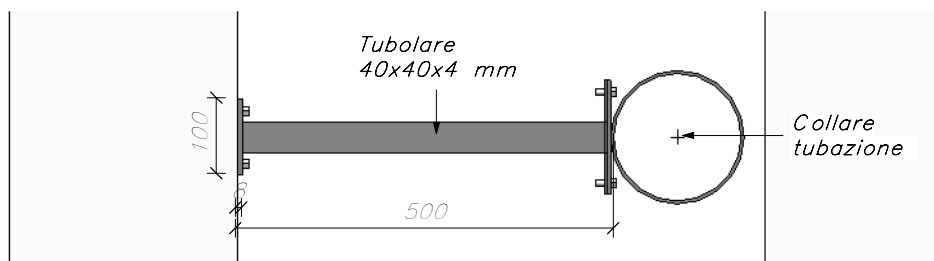


Supporto C1 – Fino a DN150

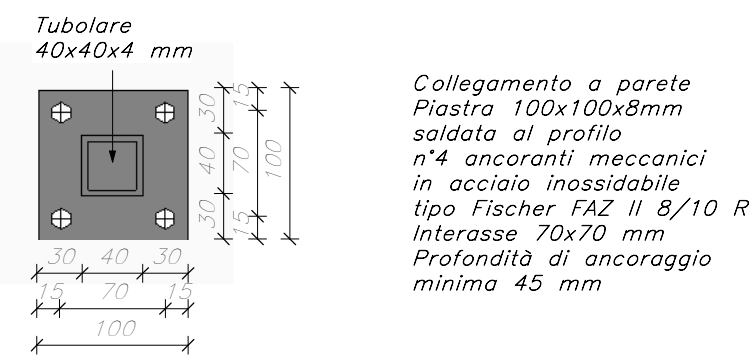
Vista in pianta

1 : 10

Sp. min. parete
150 mm



Dettaglio
connessione
1 : 5

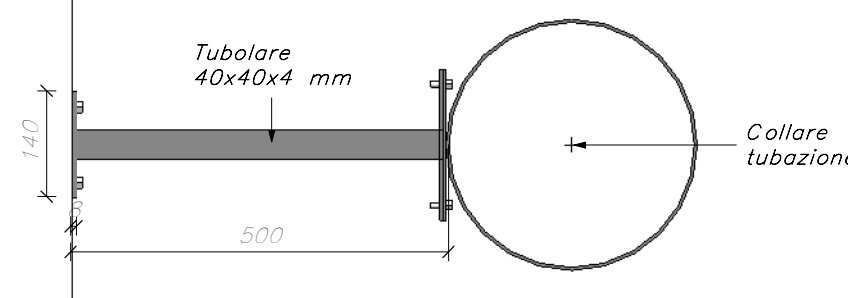


Supporto C2 – Fino a DN300

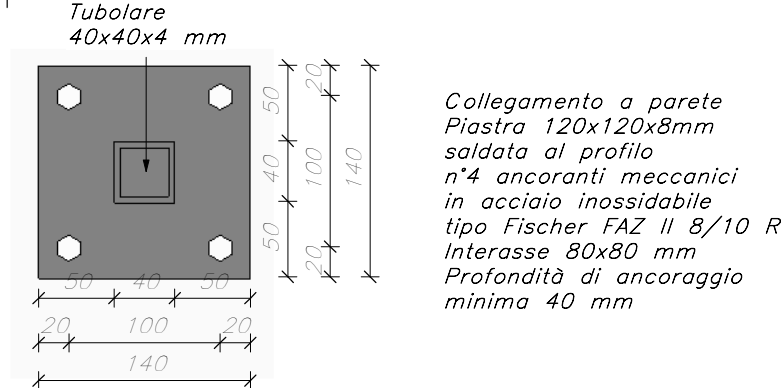
Vista in pianta

1 : 10

Sp. min. parete
150 mm



Dettaglio
connessione
1 : 5

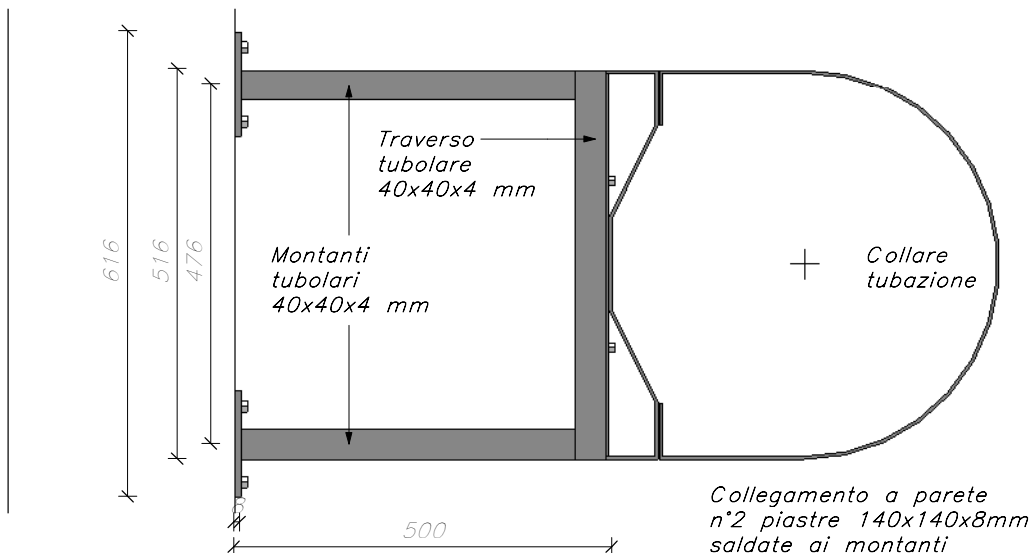


Supporto C3 – Fino a DN500

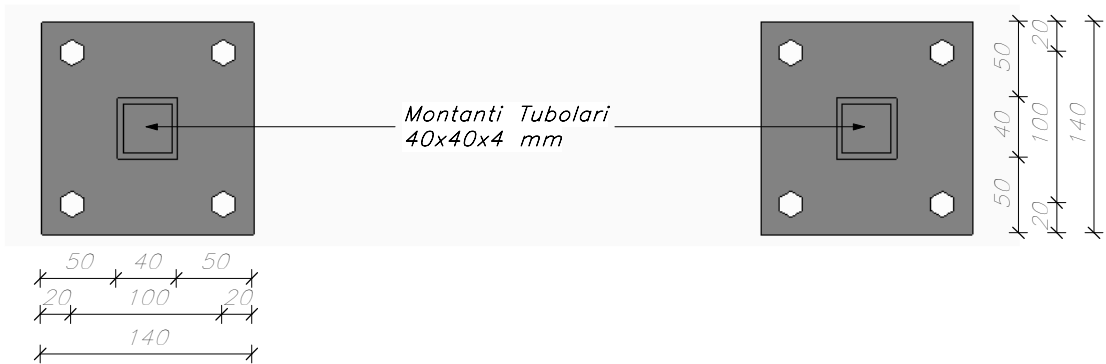
Vista in pianta

1 : 10

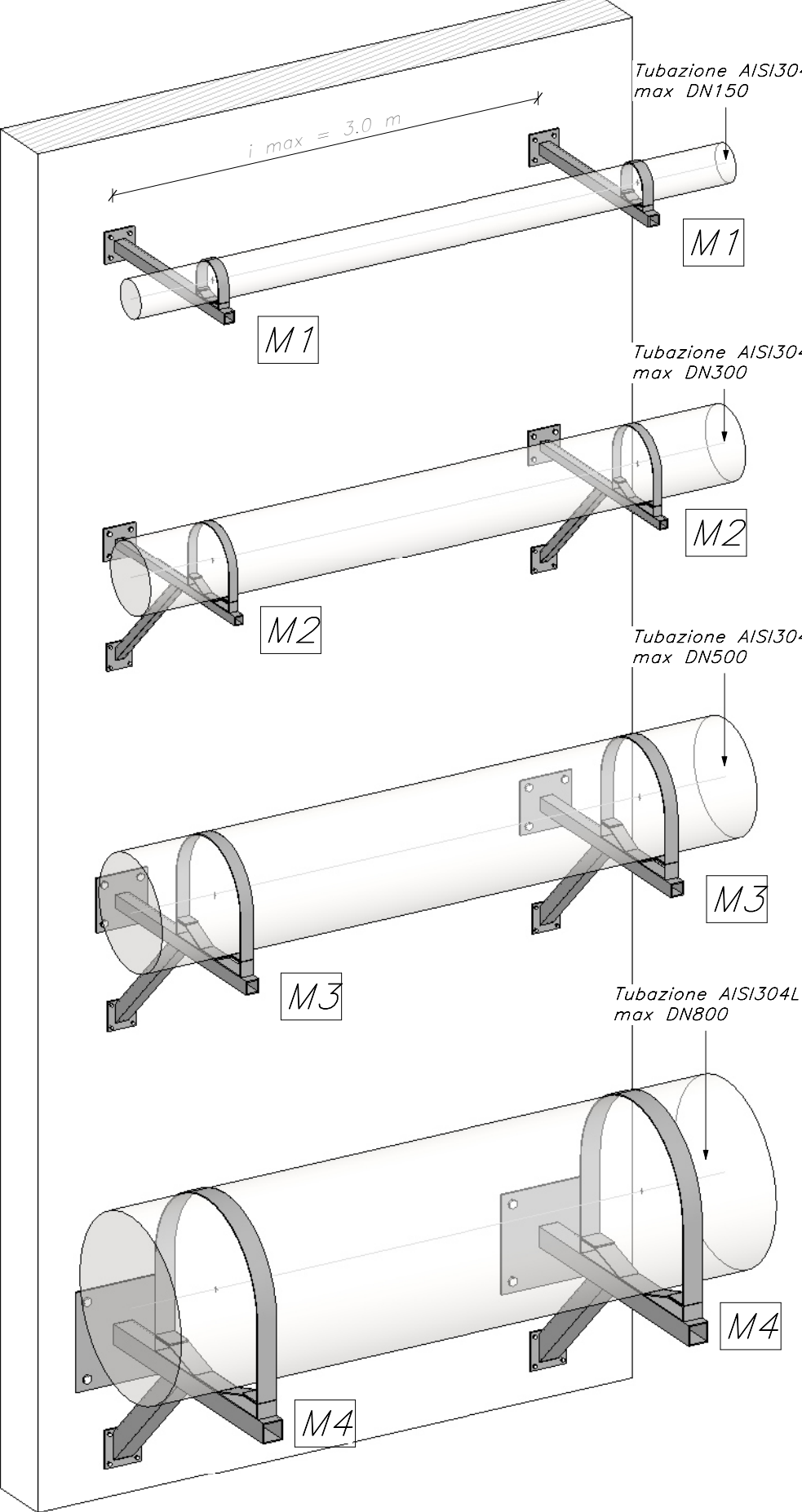
Sp. min. parete
150 mm



Dettaglio
connessione
1 : 5



Vista 3D
Supporti a mensola

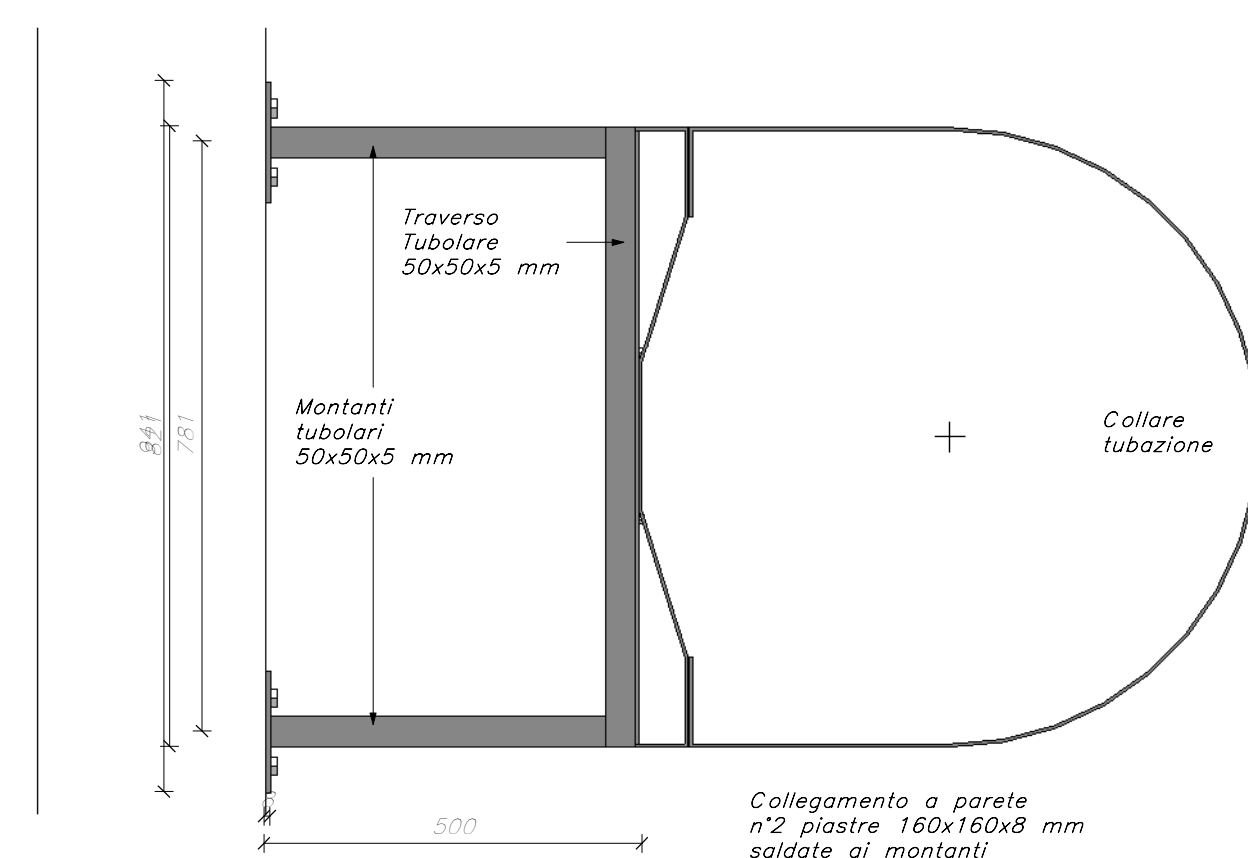


Supporto C4 – Fino a DN800

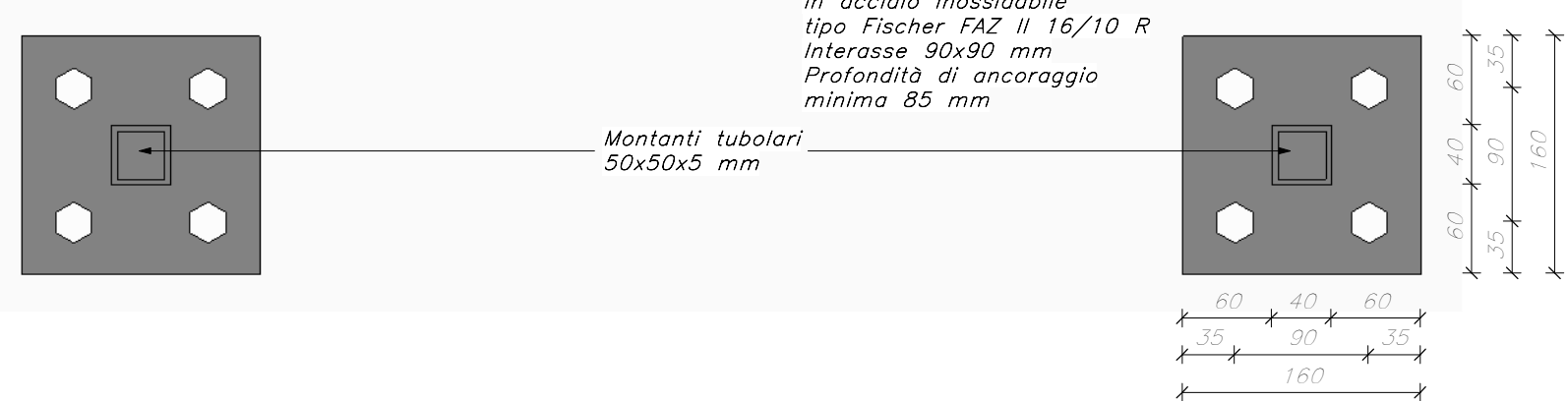
Vista in pianta

1 : 10

Sp. min. parete
150 mm



Dettaglio
connessione
1 : 5

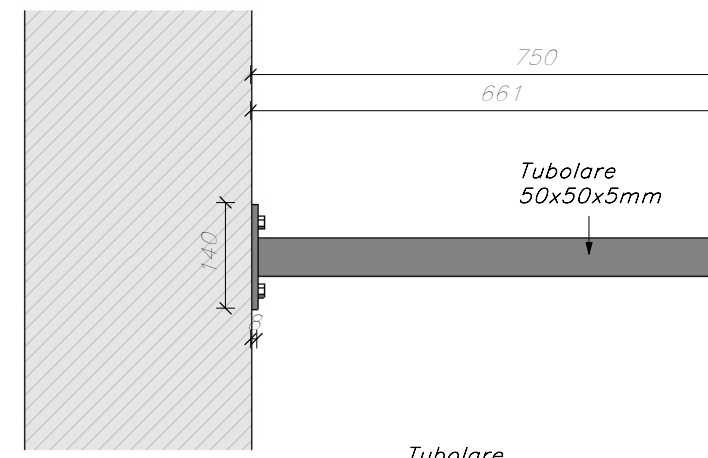


Supporto M1 – Fino a DN150

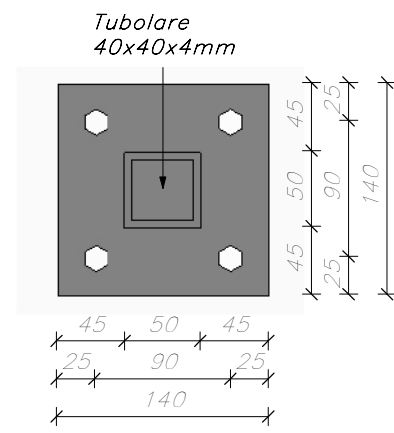
Vista laterale

1 : 10

Sp. min. parete
150 mm



Dettaglio
connessione
1 : 5



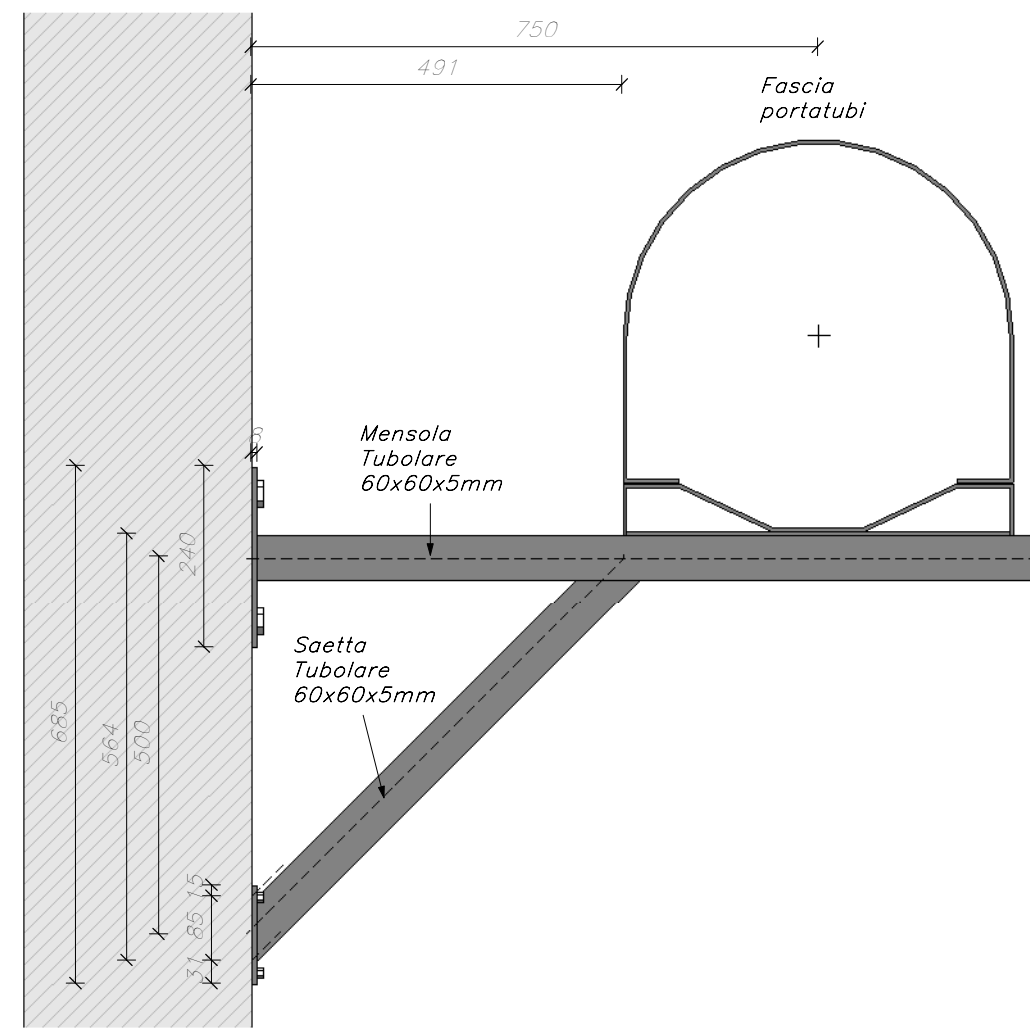
Collegamento a parete
Piastra 140x140x8mm
solidata al profilo
n°4 ancoranti meccanici
in acciaio inossidabile
tipo Fischer FAZ II 10/10 R
Interasse 90x90 mm
Profondità di ancoraggio
minima 60 mm

Supporto M3 – Fino a DN500

Vista laterale

1 : 10

Sp. min. parete
200 mm

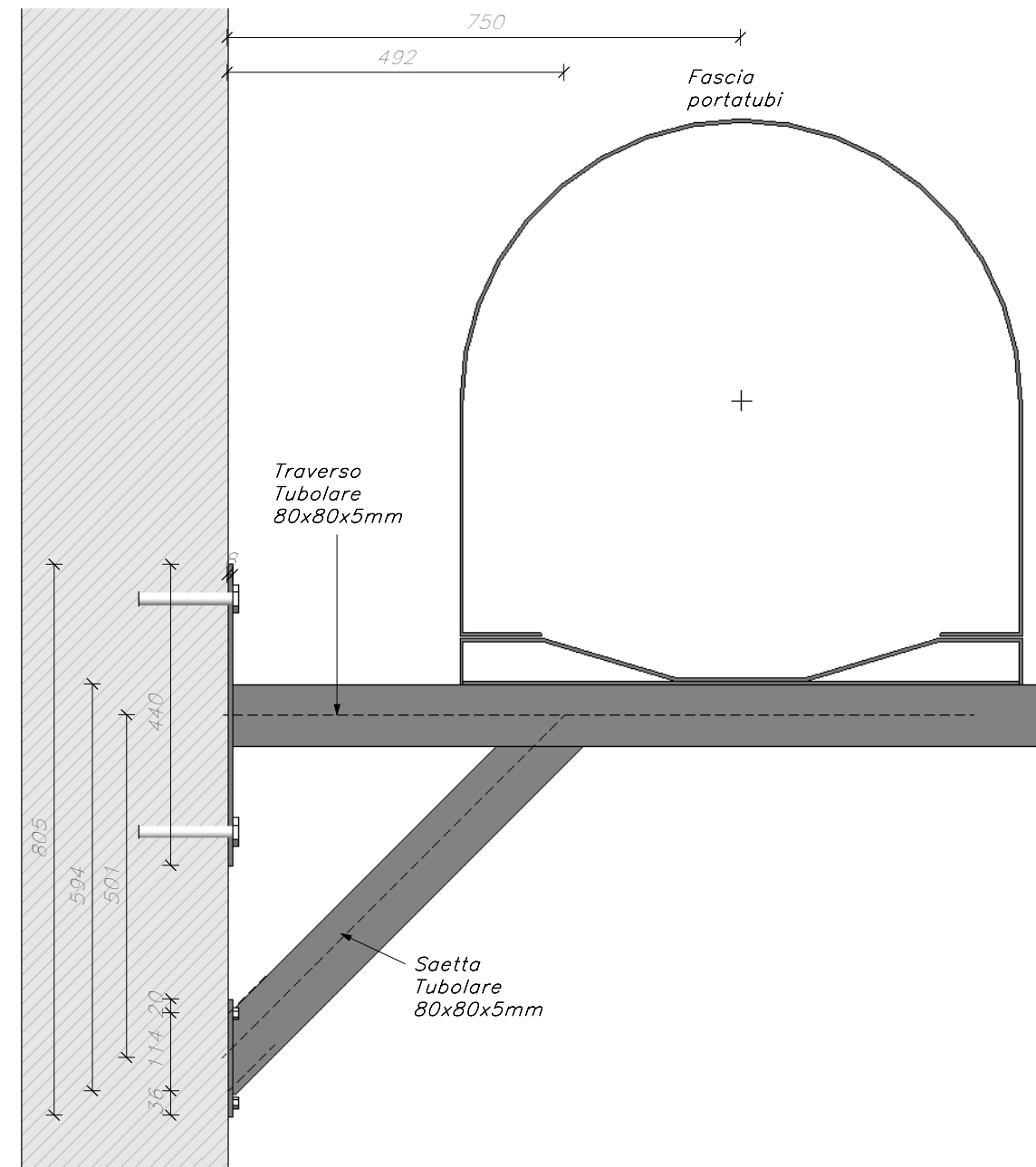


Supporto M4 – Fino a DN800

Vista laterale

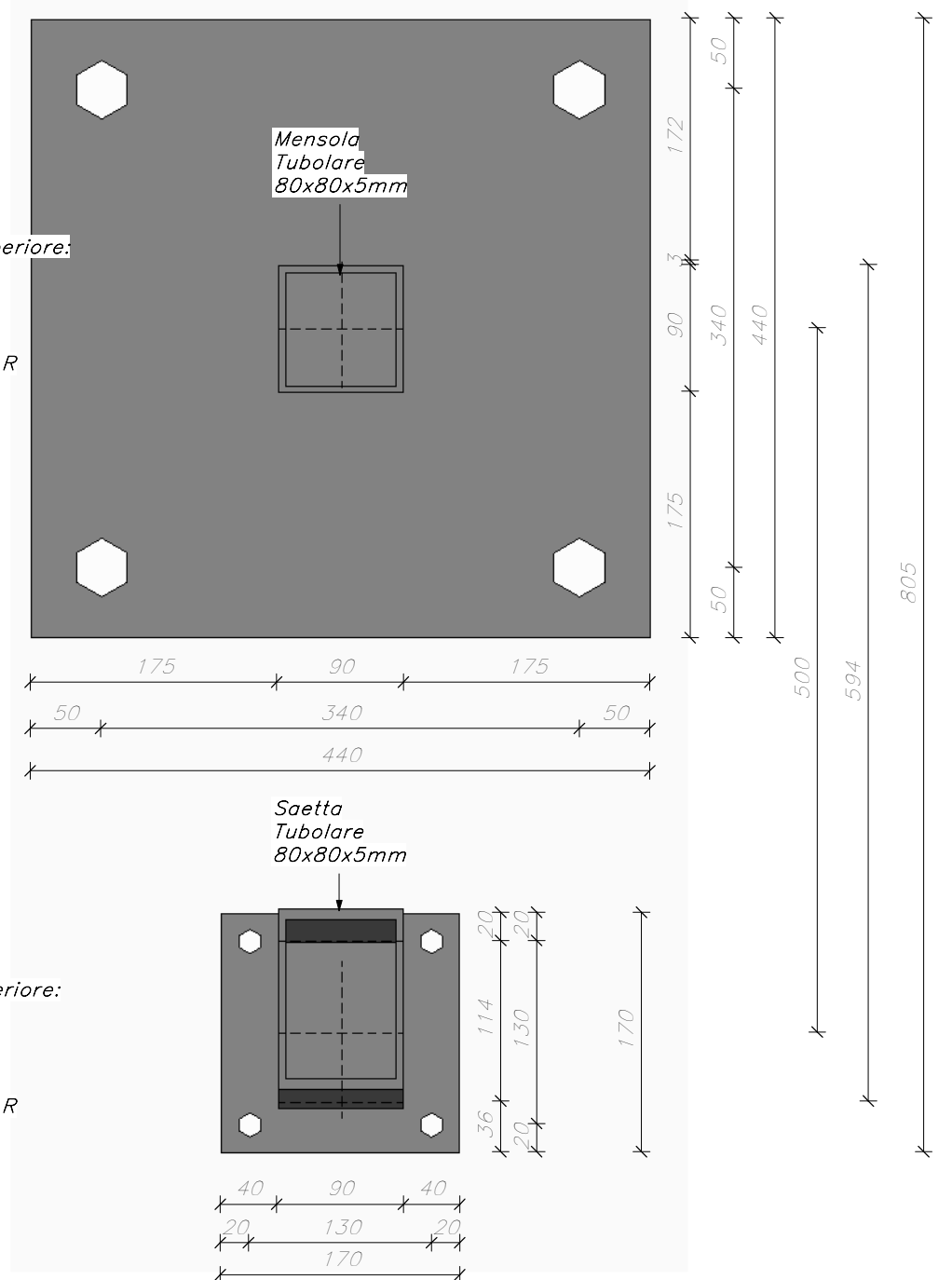
1 : 10

Sp. min. parete
250 mm



Dettaglio
connessione
1 : 5

Collegamento a parete superiore:
Piastra 440x40x8mm
solidata al profilo
n°4 ancoranti meccanici
in acciaio inossidabile
tipo Fischer FAZ II 24/30 R
Interasse 340x340 mm
Profondità di ancoraggio
minima 125 mm



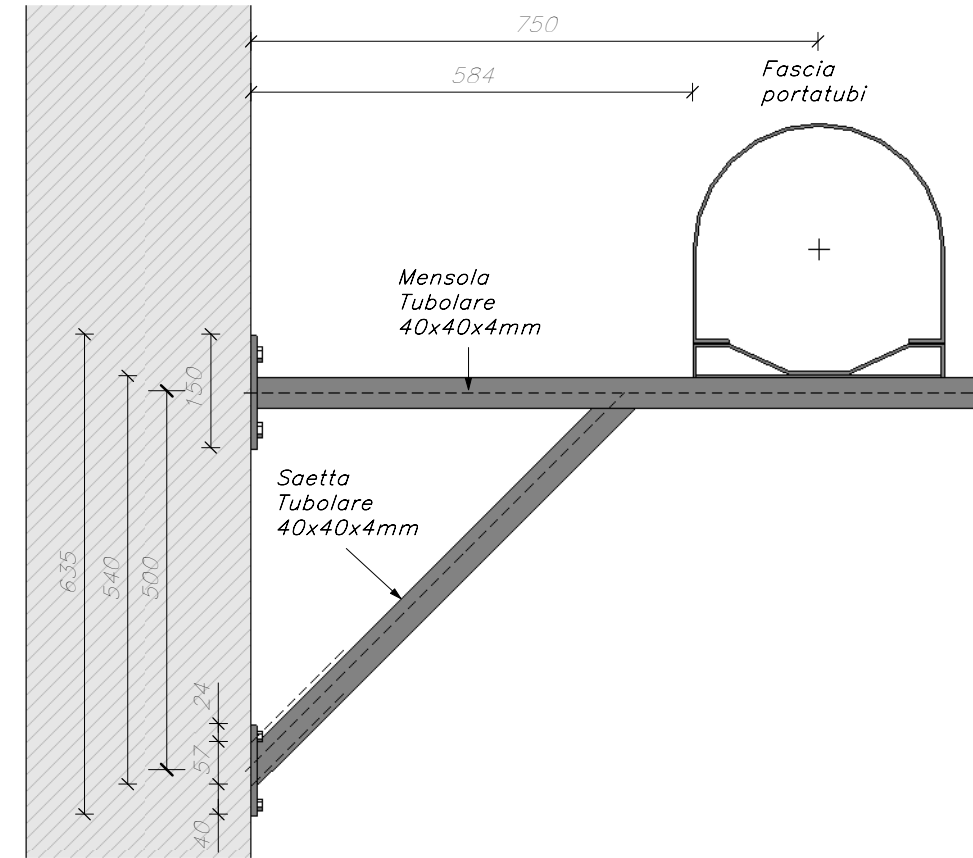
Collegamento a parete inferiore:
Piastra 170x170x8mm
solidata al profilo
n°4 ancoranti meccanici
in acciaio inossidabile
tipo Fischer FAZ II 14/10 R
Interasse 130x130 mm
Profondità di ancoraggio
minima 40 mm

Supporto M2 – Fino a DN300

Vista laterale

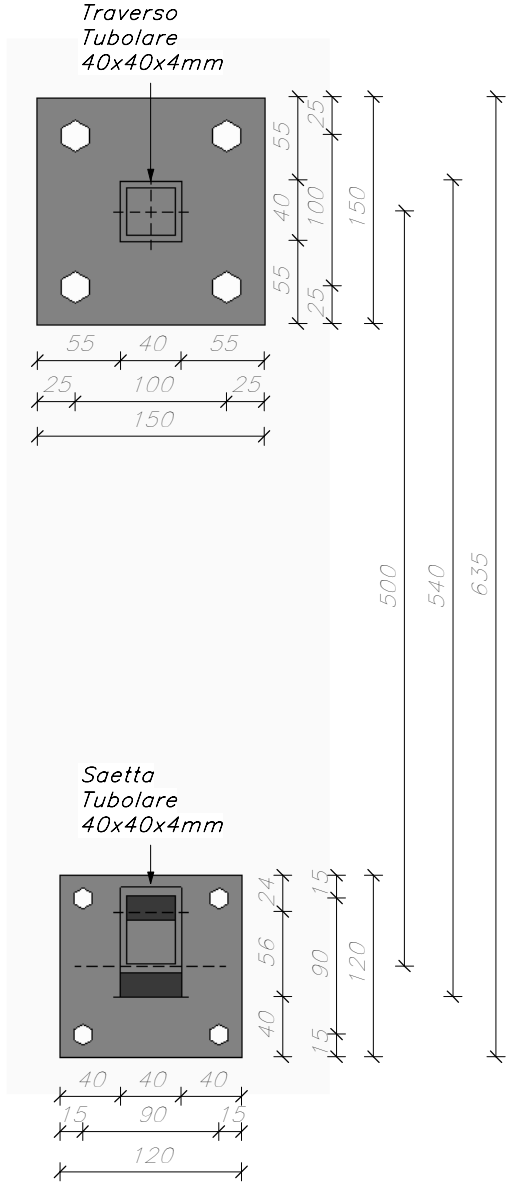
1 : 10

Sp. min. parete
150 mm



Dettaglio
connessione
1 : 5



Collegamento a parete superiore:
Piastra 150x150x8mm
solidata al profilo
n°4 ancoranti meccanici
in acciaio inossidabile
tipo Fischer FAZ II 12/10 R
Interasse 100x100 mm
Profondità di ancoraggio
minima 70 mm



Collegamento a parete inferiore:
Piastra 120x120x8mm
solidata al profilo
n°4 ancoranti meccanici
in acciaio inossidabile
tipo Fischer FAZ II 8/10 R
Interasse 90x90 mm
Profondità di ancoraggio
minima 50 mm

DN	Sistema REFLUO Supporti a parete	Sistema REFLUO Supporti a mensola
100	C1	M1
125	C1	M1
150	C1	M1
200	C2	M2
250	C2	M2
300	C2	M2
350	C3	M3
400	C3	M3
450	C3	M3
500	C3	M3
550	C4	M4
600	C4	M4
650	C4	M4
700	C4	M4
800	C4	M4

TABELLA MATERIALI					
TABELLA ACCIAI					
ACCIAI PER CARPENTERIE METALLICHE – ACCIAIO INOSSIDABILE					
Acciaio inox AISI 304 L conforme alla norma EN10088					
– Profili, piastre, elementi strutturali					
Certificati secondo UNI EN 1090 (Classe EXC3)					
GIUNZIONI BULLONATE					
ACCOPIAMENTO DADO-BULLONE:					
Normali			Ad alta resistenza		
Vite	4,6	5,6	6,8	8,8	10,9
Dadi	4	5	6	8	10
NOTE:					
– Le misure dovranno essere verificate in cantiere, al momento dell'esecuzione dei lavori.					

00		09/2022		PRIMA EMISSIONE		ETC		ETC		AC	
REV.	DATA		DESCRIZIONE			REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO	
PROGETTO											
W01M											
Revamping dell'impianto di depurazione di Bellinzago Novarese - Via Ticino (NO)											
LIVELLO DI PROGETTAZIONE											
PROGETTO DEFINITIVO											
TITOLO ELABORATO											
Particolari civili - Supporti a parete per tubazioni											
COMMESSA		CODICE ELABORATO			CUP		SCALA		Varie		
10043353		D-T-321-Z-20			D11D22000130006						
IL PROGETTISTA									DATA		
									09/2022		
<div><div><p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO</p><p><i>Ing. Giuseppe Caranti</i></p><p>Ingegneri civile e ambientale, industriale e dell'edilizia iscritto al N. 2532 d'Alba - Sezione A degli Ingegneri</p></div></div>											
<div><p>ETC ENGINEERING S.R.L.</p><p>Via Praga, 7 - 38121 Trento (TN)</p><p>Tel. 0461 825966 - Fax: 0461 825966</p><p>web: www.etc-eng.it - e-mail: info@etc-eng.it</p></div>											
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO									DATA		
Ing. Giuseppe Caranti									09/2022		
IL DIRETTORE DEI LAVORI									DATA		
									09/2022		
									PAG. N° DI		
<div><p>ACQUA NOVARA, VCO S.p.A.</p><p>Via generali, 91 28100 Novara (NO) Tel. 0321 413790</p></div>											
Il presente elaborato non potrà essere riprodotto, né distribuito senza l'autorizzazione scritta di questa Società che ne detiene la proprietà.											