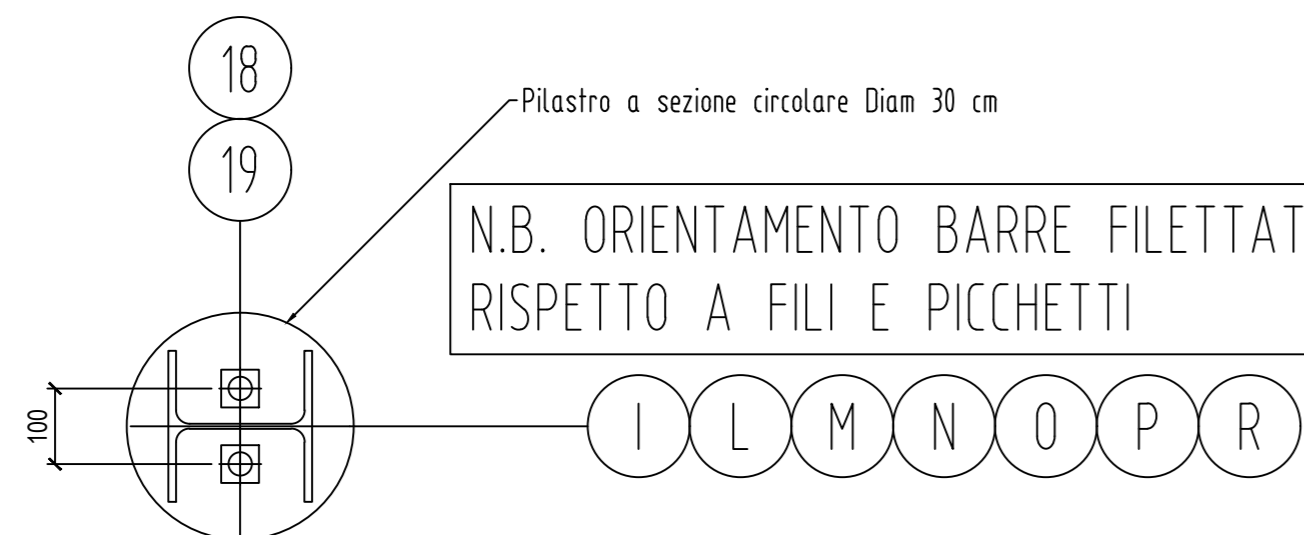
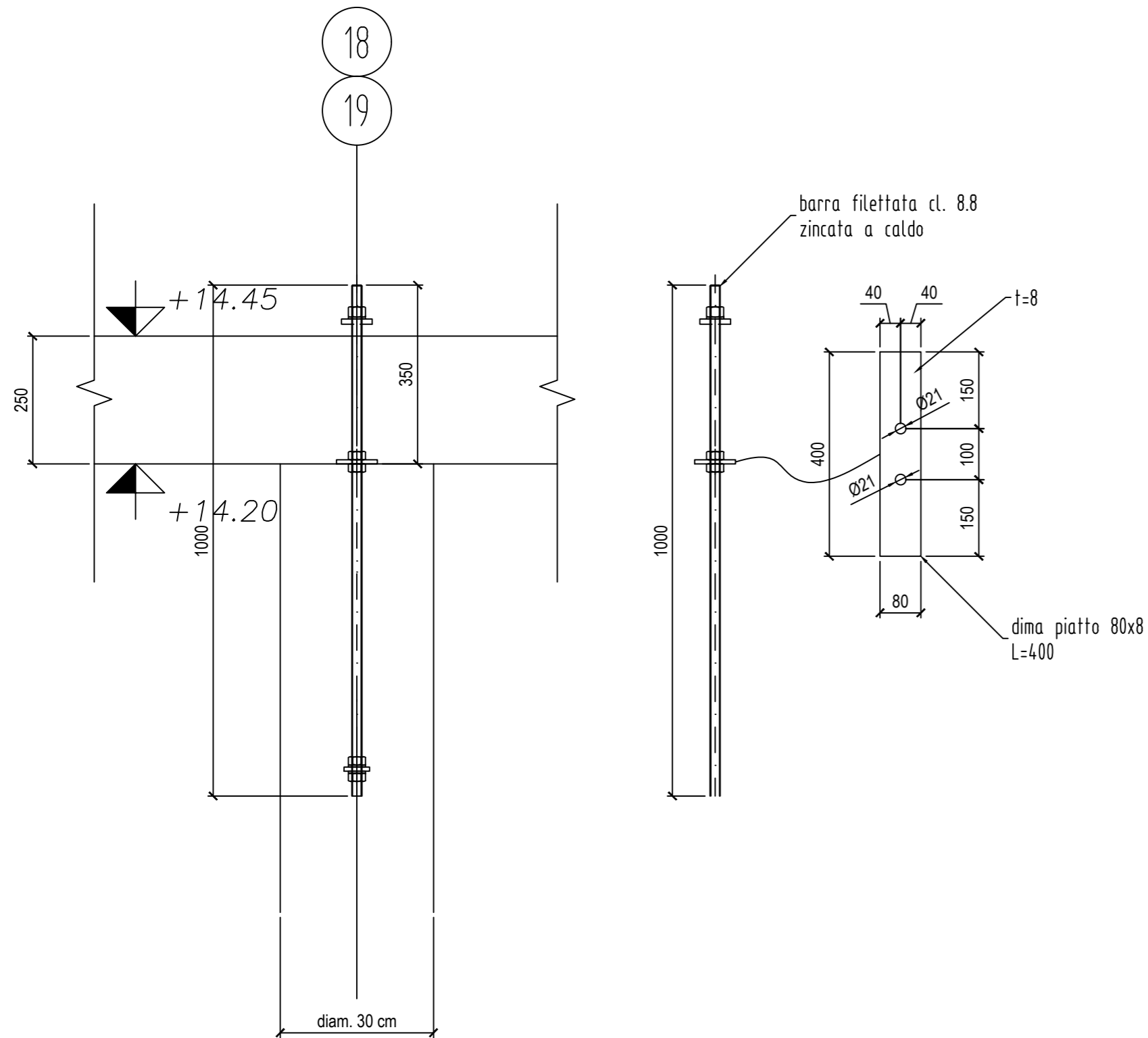


TIRAFONDI – Barre filettate M20 cl. 8.8 L=1000  
 con testa a martello  
 tolleranza di posizionamento  $\pm 2$  mm



N.B. ORIENTAMENTO BARRE FILETTATE  
 RISPETTO A FILI E PICCHETTI

N.PZ. TOT	SEZIONE	LARGH.	LUNGH.	POS.	MARCHE	N.POS. PER MARCHE	Peso in Kg.		SUP.	QUALITA' MATERIALE	RIFERIMENTO RICHIESTA MATERIALI
							UNIT.	TOTALE			
56	BARRA FIL. M20		1000.0		M1		2.5	138.3	3.5	S275-JR	
28	PL 8	80.0	400.0		M2		2.0	56.3	2.0	S235-JR	
56	PL 8	50.0	50.0		M3		0.2	9.0	0.4	S235-JR	
								203.6	5.9		
DISTINTA BASE BULLONERIA											
VITE			DADO			ROSETTA			PEZZI	PESO	NOTE
DENOMIN.	UNIF.	QUAL.	UNIF.	QUAL.	Q	UNIF.	QUAL.	Q			
Dado 20			UNI EN 15048	10					224	17	
										17	

**ITEC**  
 engineering

Comune di Ameglia  
 Provincia della Spezia

Committente:  
 Cantieri navali  
 Sanlorenzo s.p.a.

**TITOLO:**  
 Nuovo insediamento D2

Livello di progetto:  
 ESECUTIVO

Tavola n°:  
**STR-P22**

**OGGETTO:**  
 PREDISPOSIZIONI PER TETTOIA  
 IN CARPENTERIA METALLICA

Scala:  
 Varie

Codice Progetto:  
 P093-16

**FIRME:**

Nome File:  
 P093-16-E-DI-STR-P22-A

Dott. Ing.  
 ROBERTO  
 VALLARINO  
 0577

Rev.	Modifiche / Revisioni	Redatto	Data	Contr./Appr.	Data
A	PRIMA EMISSIONE	GB	05/04/2019	GB/RV	05/04/2019

ITEC engineering S.r.l.  
 19038 SARZANA (SP)  
 Via Variante Aurelia, 9B  
 TEL. +39 0187 610532  
 info@itec-engineering.it

16129 GENOVA  
 Via Antonio Cecchi, 7/9-10  
 TEL. +39 010 5959690  
 www.itec-engineering.it

ASSOCIATO  
**oice**  
 CONFEDUSTRIA

Sistema Certificato UNI EN ISO 9001  
 SC 10-258/AF 34