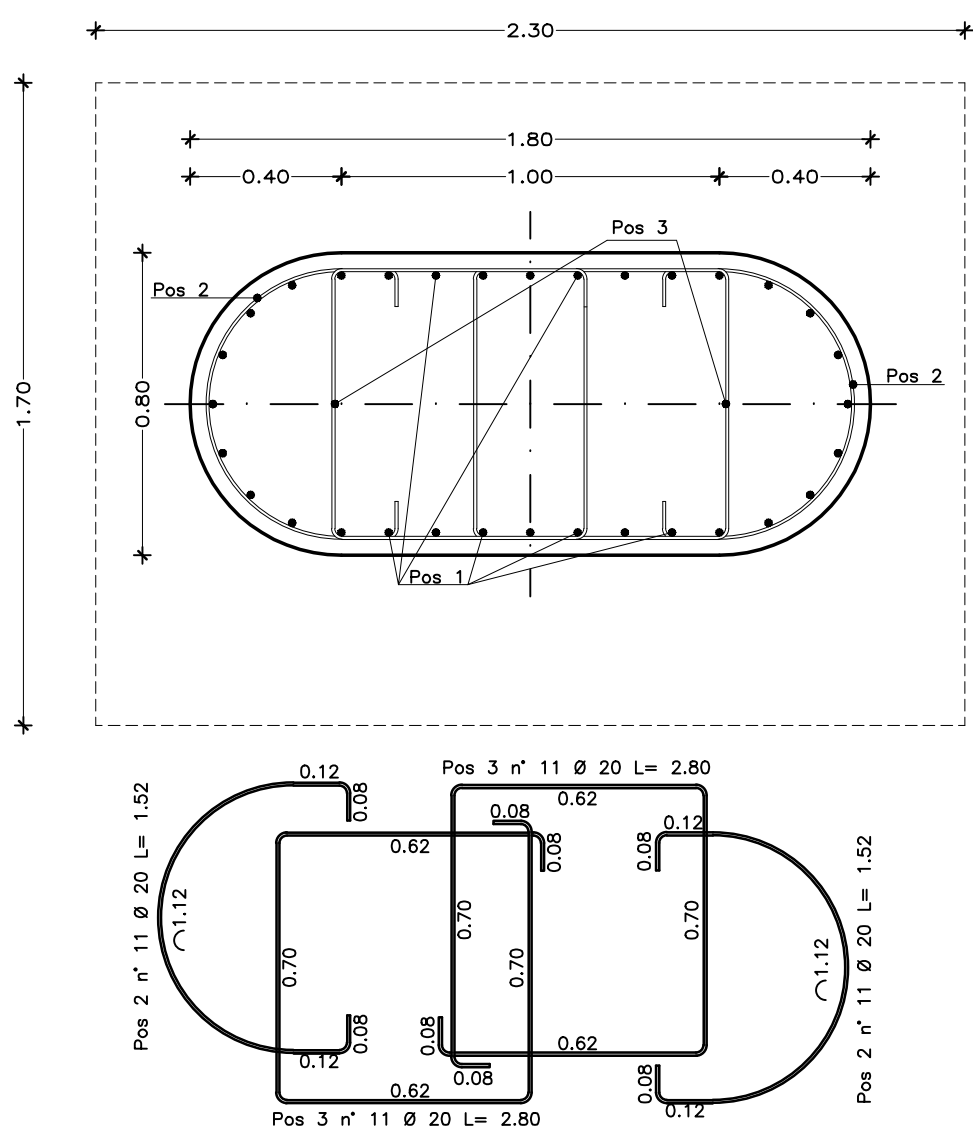
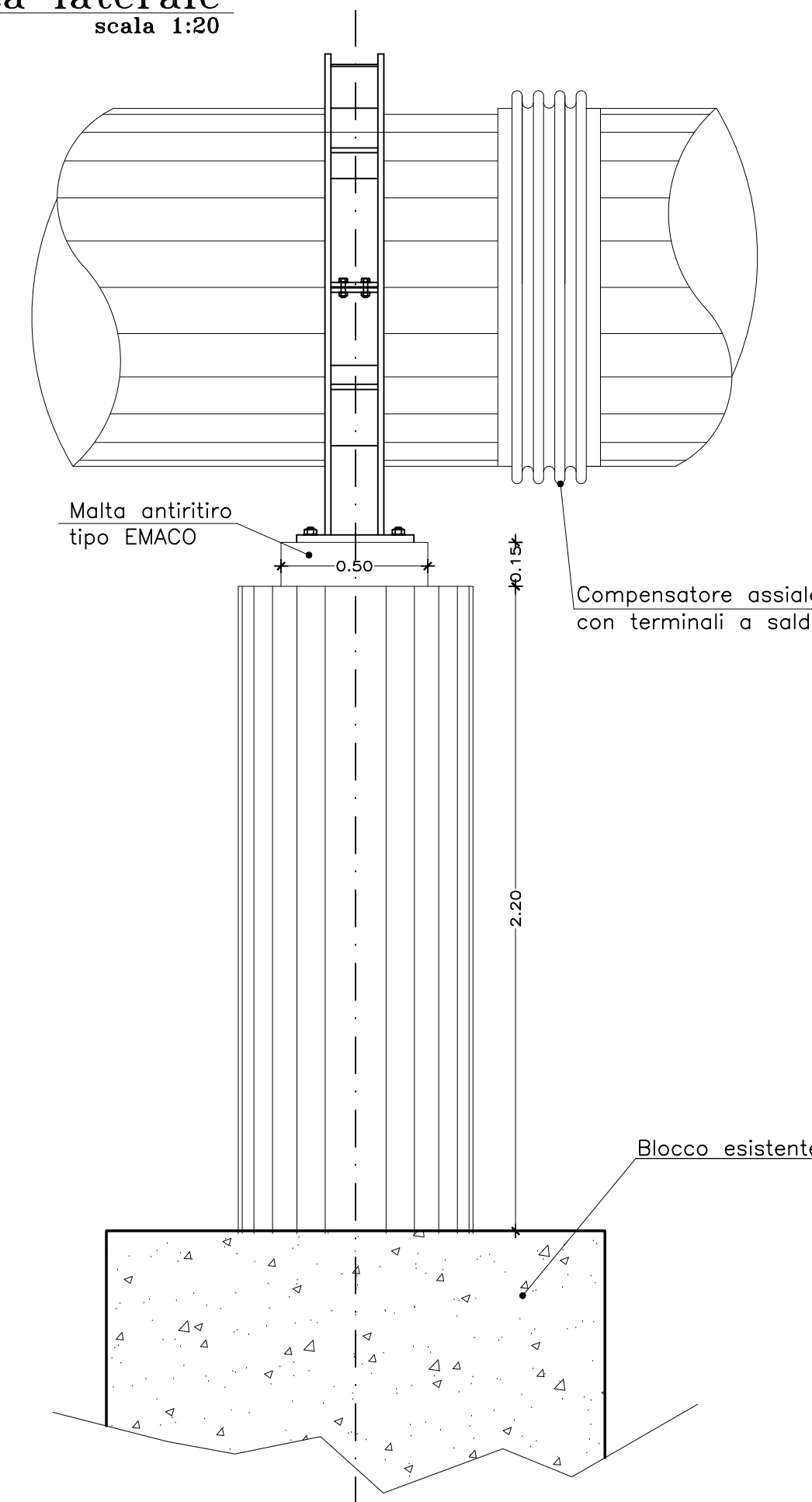


Pianta  
scala 1:20

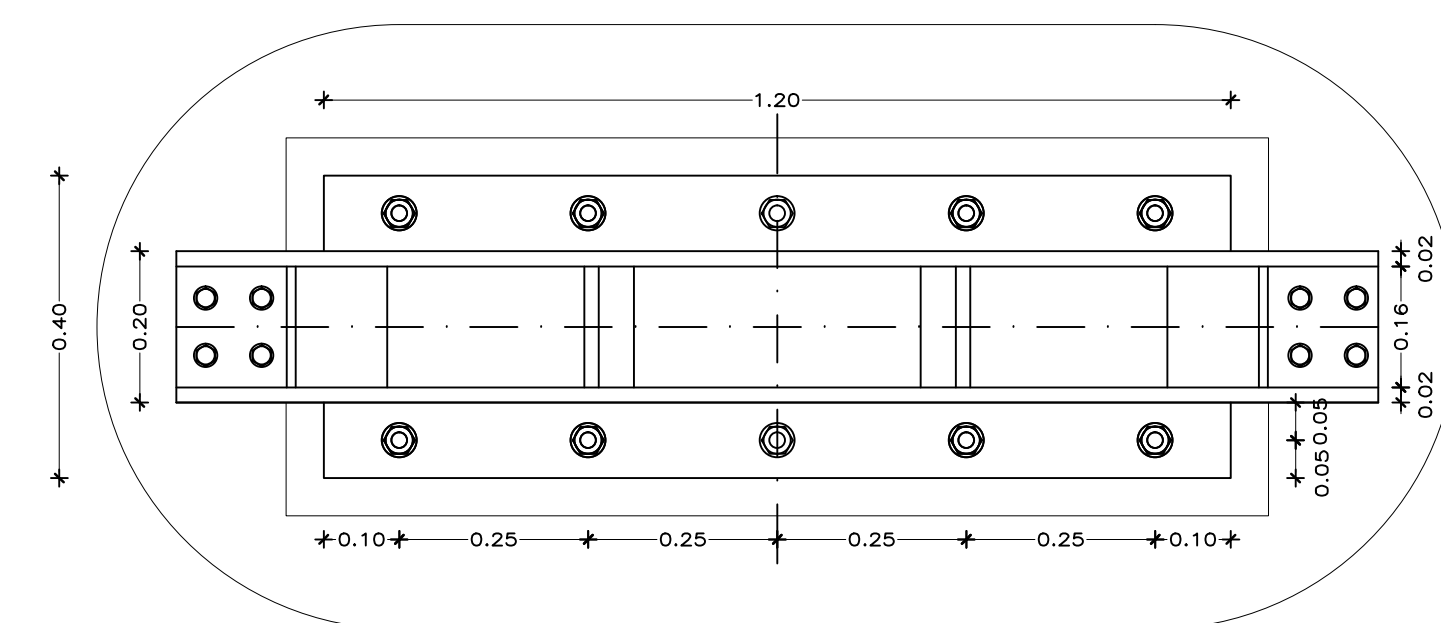


Posiz.	SAGOMA	Numero	diametro mm	Peso Kg/m	Lunghezza cm	Peso Kg
1		32	20	2,466	220	173,82
2		22	20	2,466	162	82,47
3		22	20	2,466	280	151,91
4		10	20	2,466	100	24,86
					Totale - kg	432,06

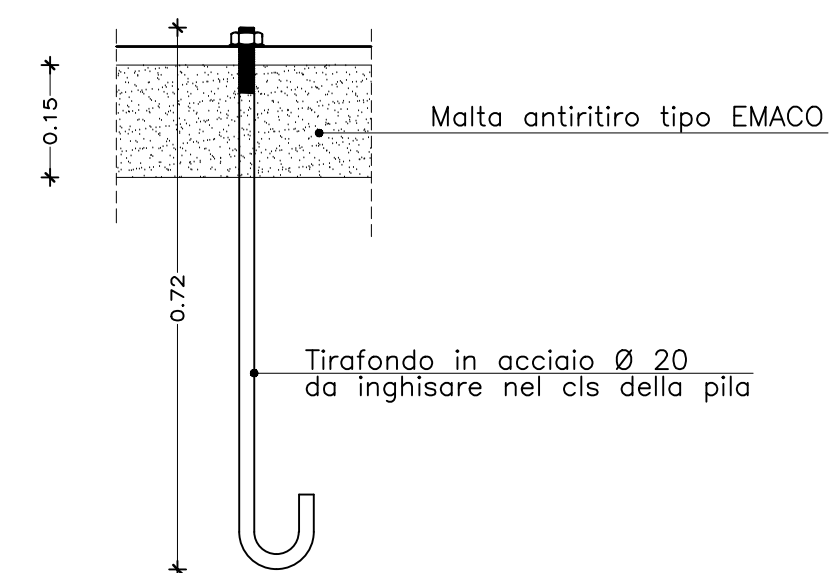
Vista laterale  
scala 1:20



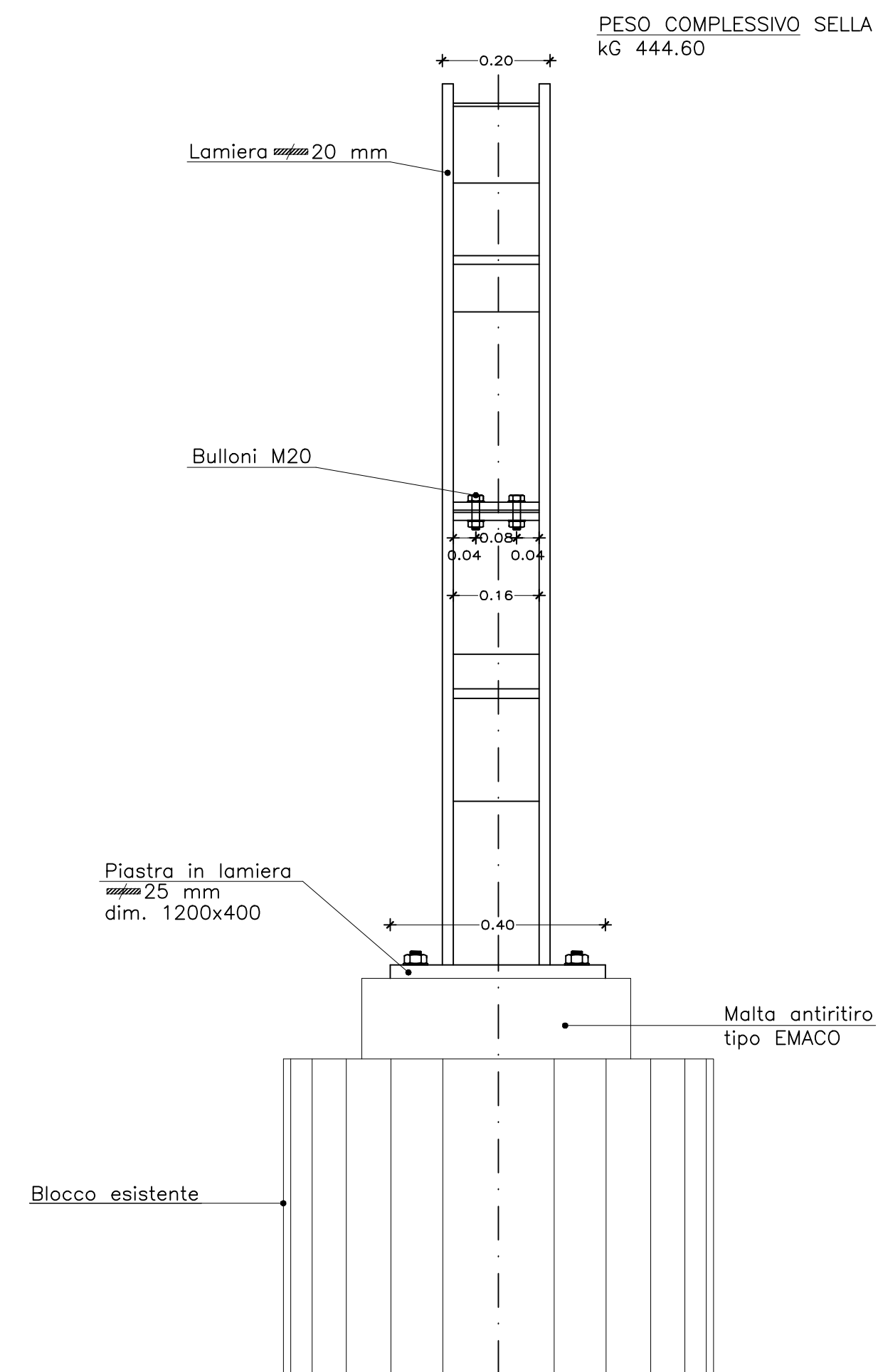
(acciaio zincato a caldo)



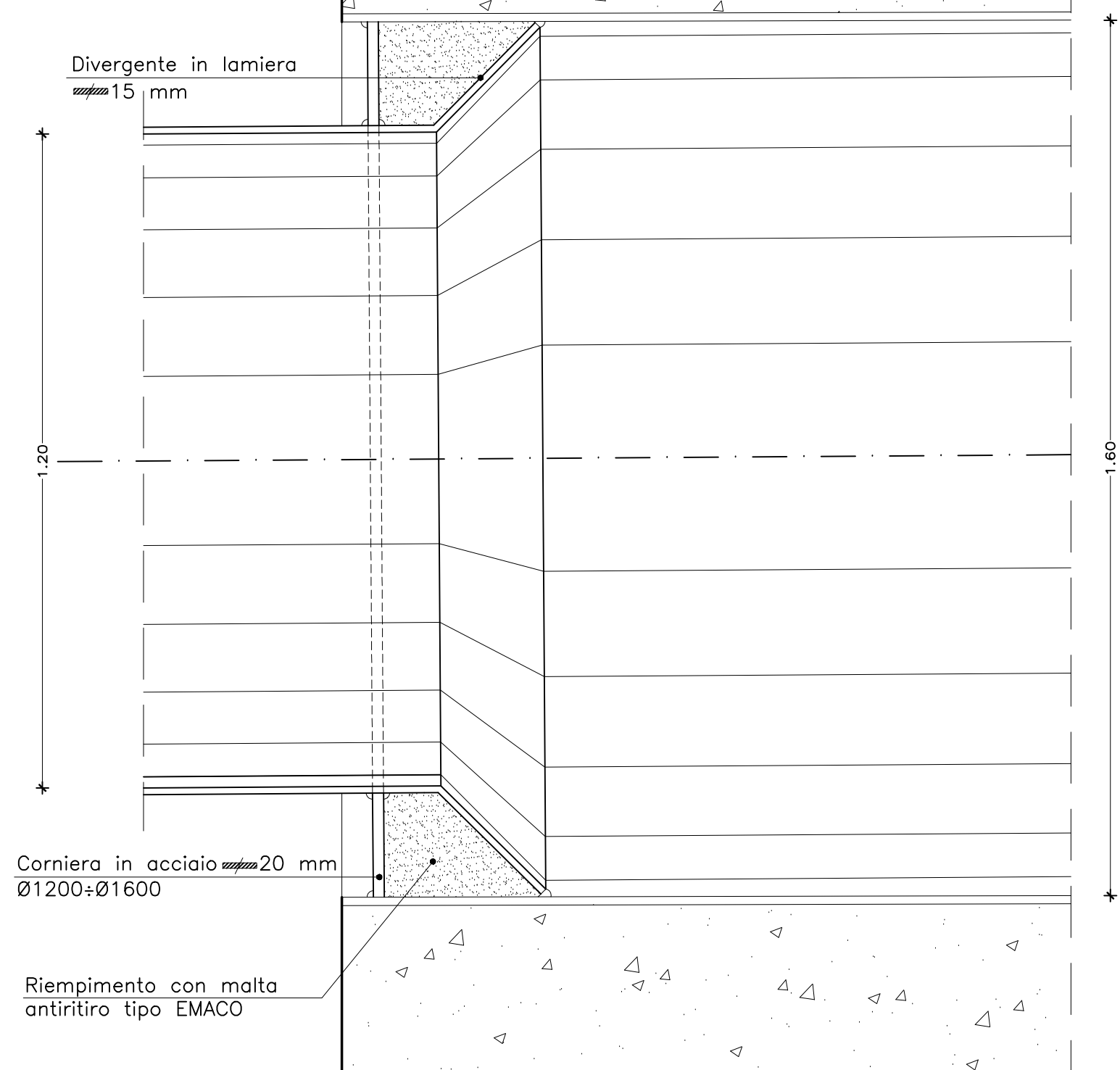
Tirafondo  
scala 1:10



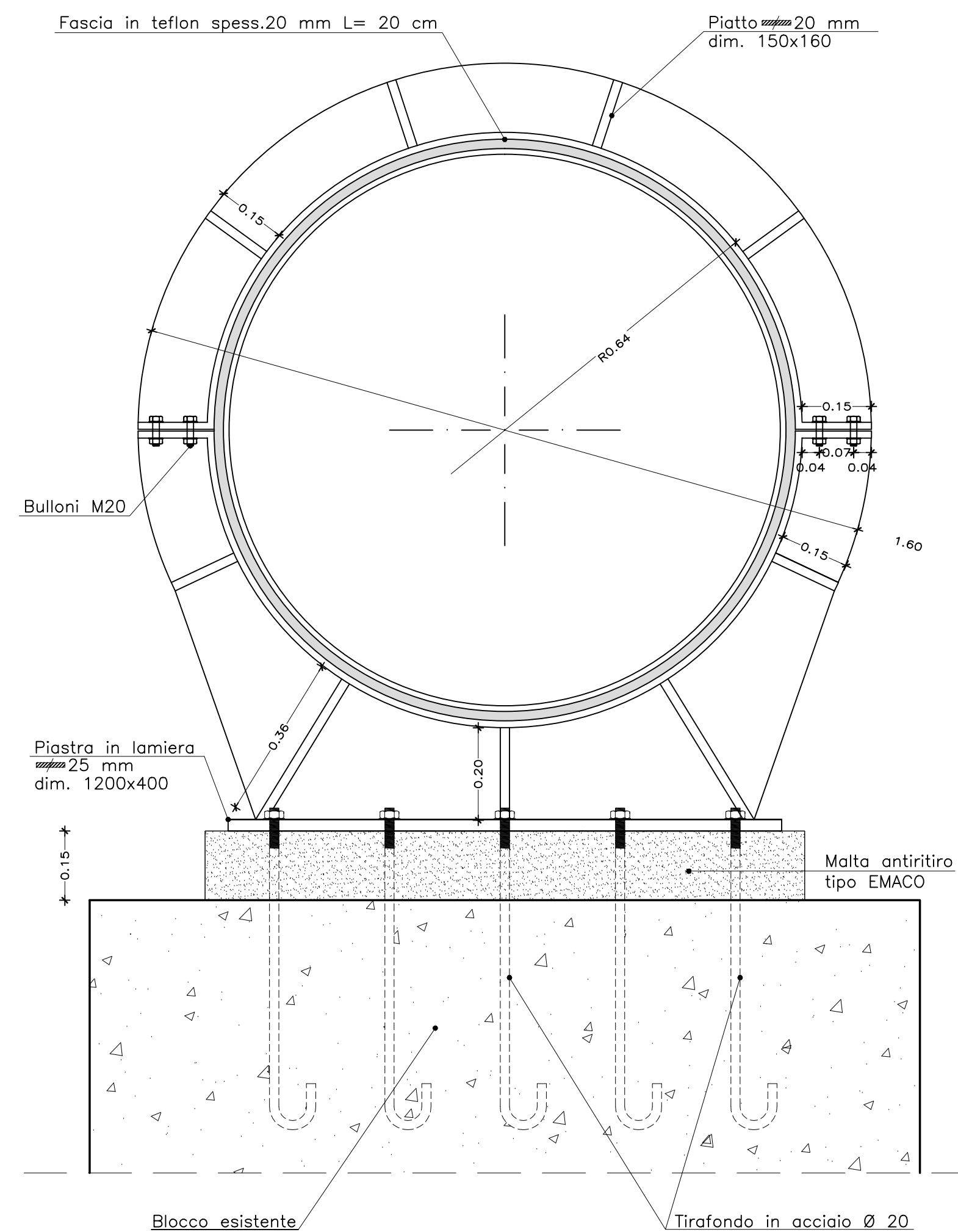
Vista Laterale  
scala 1:10



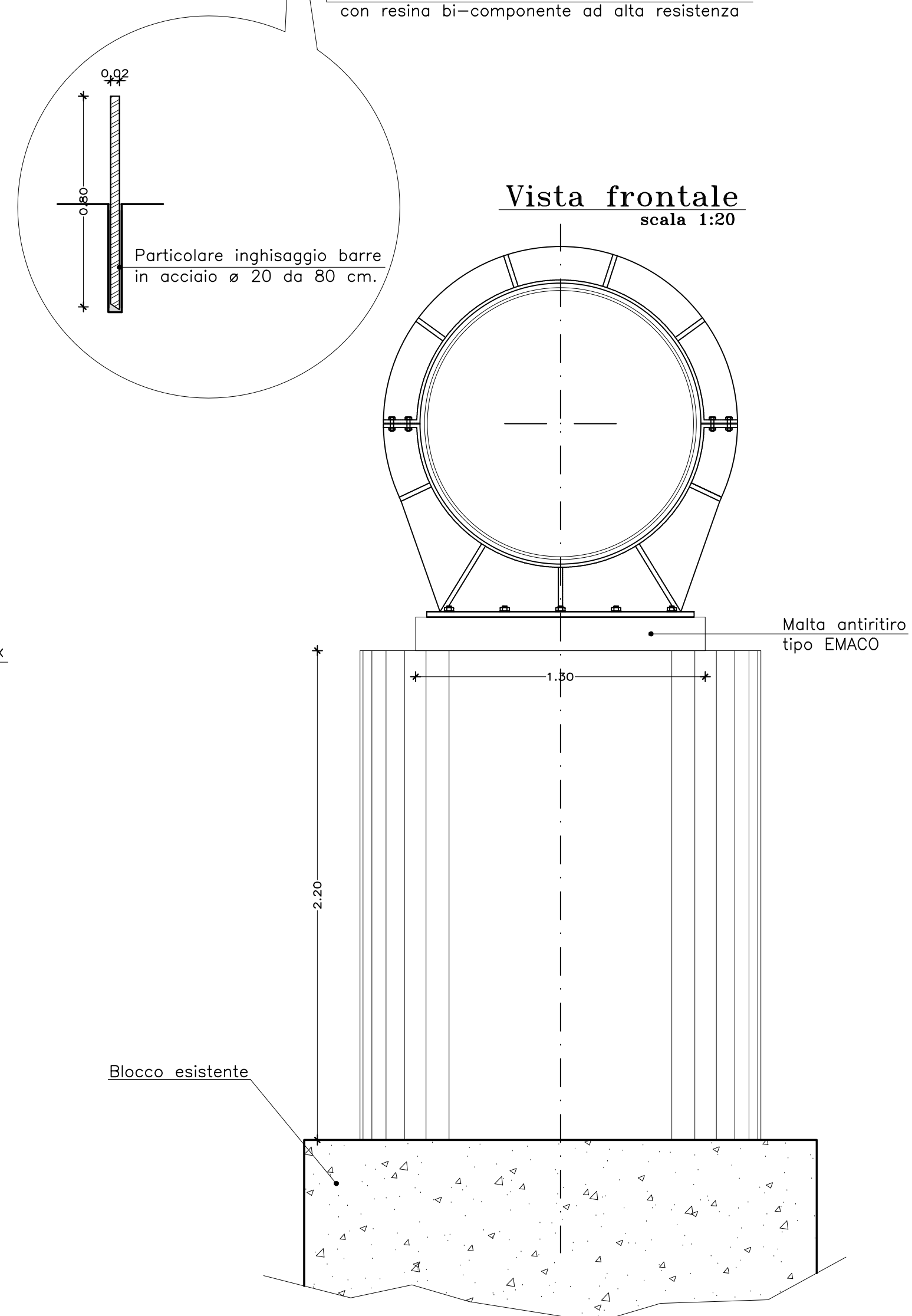
Blocco Venturi esistente



Sezione in Asse  
scala 1:10



Vista frontale  
scala 1:20



UNIONE EUROPEA



REPUBLICA ITALIANA

REGIONE AUTONOMA DELLA  
SARDEGNA

Ente acque della Sardegna

P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013  
ASSE IV - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.5  
LINEA DI ATTIVITA' 4.1.5.b

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**SISTEMA OGIASTRA - INTERVENTI DI**  
**RIQUALIFICAZIONE DEL SISTEMA DI**  
**ALIMENTAZIONE DELL'ACQUEDOTTO**

Allegati grafici

RACCORDO CON L'ATTRAVERSAMENTO PENSILE  
ESISTENTE - LINEA DERIVAZIONE SUD  
Particolari costruttivi

Allegato:

TAV 8b

scala:

Varie

*Redatto dal Servizio Gestione Nord*

**Responsabile del Procedimento:** Ing. Maurizio Meloni

**Redazione a cura di:**

**Progettista:** geom. Roberto Salis

**Collaborazioni tecniche:** p.e. Giovanni Battista Manunza - geom. Giulio Fattori

**Responsabile Sicurezza in fase di:**

**progettazione:** geom. Gianluca Rullo

**esecuzione:** geom. Gianluca Rullo

**Geologia:** Dott. Geol. Marco Marcato

**Il Direttore Generale**  
Ing. Franco Ollargiu

**Il Direttore del Servizio**  
**Ing. Libero Ferreri**

**Ottobre 2012**