

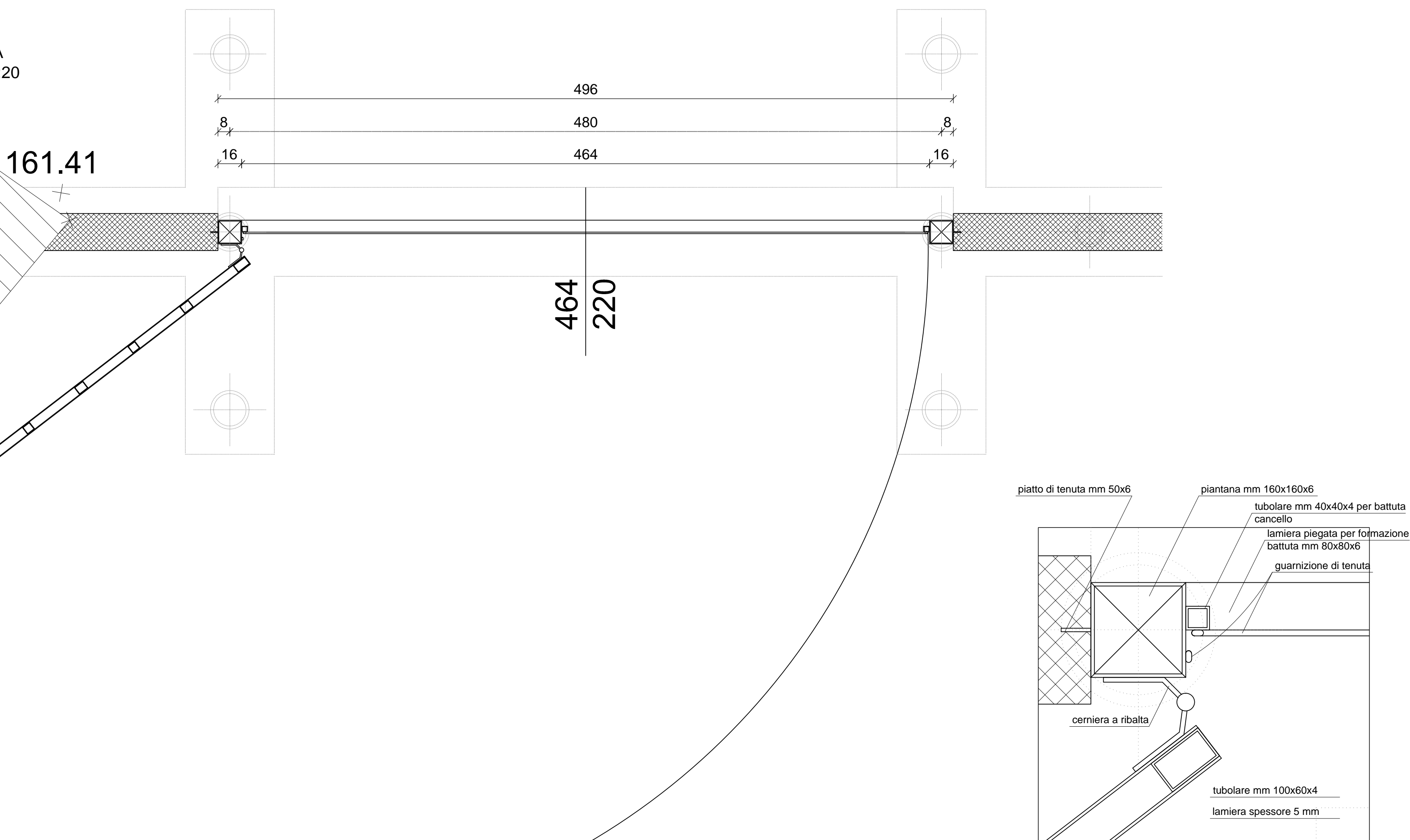
Technical drawing of a vertical structure cross-section, likely a chimney or ventilation duct. The structure is composed of several parts:

- Top Section:** A vertical pipe with a diameter of $\varnothing 10$ and a length of 65 mm. It is surrounded by a concrete base (piatto mm 50x8) and a layer of insulation (montanti mm 50x50x5).
- Middle Section:** A vertical pipe with a diameter of 17.5 mm and a length of 25 mm. It is surrounded by a concrete base (piatto mm 50x8) and a layer of insulation (montanti mm 50x50x5).
- Base Section:** A vertical pipe with a diameter of 17.5 mm and a length of 60 mm. It is surrounded by a concrete base (piatto mm 50x8) and a layer of insulation (montanti mm 50x50x5).

The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Dimensions:** 17.5, 25, 17.5, 60, 5, 160.55, 161.15, 161.35 medio, 90, 150.
- Labels:** piatto mm 50x8, Ø10 liscio, montanti mm 50x50x5, piatto mm 50x8, Prevedere profilo di gomma idrofila espandente all'attacco tra strutture esistente e nuova fino alla quota di 164.50.

PIANTA
scala 1:20



DETTAGLIO PIANTANA
scala 1:5

SOGGETTI	PROGETTISTI
MMI s.r.l. Società d'ingegneria IL DIRETTORE TECNICO (dott. ing. Stefania Meucci)	(dott. ing. Stefania Meucci)

NORD MILANO CONSULT s.r.l.
Società d'ingegneria
IL DIRETTORE TECNICO
(dott. arch. Michela Di Mento)

IL PROGETTISTA DELLE OPERE STRUTTURALI
(dott. ing. Caterina Aliverti)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:

- Calcestruzzo classe di resistenza: C28/35 con Rck \geq 350 da N/cm²
- Classe di esposizione: XC1
- Classe di consistenza: S3-S4
- dimensione massima dell'aggregato: \leq 20mm
- copriferrco cm 3
- Acciaio per armature: B 450C ad aderenza migliorata
- Acciaio per armatura micropoli e tiranti: S355 JR secondo UNI EN 10025-2
- Acciaio per per carpenterie metalliche (HEA 120, UPN 120 , UPN 140: S235 JR secondo UNI EN 10025-2
- saldature secondo normativa

REV.	DATA	DIS.	CONTR.	APPR.	DESCRIZIONI REVISIONI
------	------	------	--------	-------	-----------------------





IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: dott. ing. Gaetano La Montagna

Oggetto **(MB-E-1) - Lavori di sistemazione idraulica lungo il fiume Lambro nel centro abitato di Monza in Comune di Monza (MB) - LOTTO 1**

Fase progettuale	Allegato n.	n. dis.
		42773
PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO	P-03-01	Scala
		1:20 - 1:5

<p>Intervento al termine di Via Filzi: Cancello - pianta, prospetto, sezioni e particolari costruttivi</p>	<p>Data</p> <p>Novembre 2015</p>
--	----------------------------------

RTP	mandante	mandataria
		
	<p>21023 MILANO via Daniele Crespi, 7 tel. 02.55113831 - fax 02.55113831 e-mail: info@emimido.it</p>	<p>21052 BUSTO ARSIZIO (VA) via Bruno Ramondi, 5 tel. 0331.636702 - fax 0331.636703 e-mail: segreteria@nordmil.com</p>