

SCALA 1:50

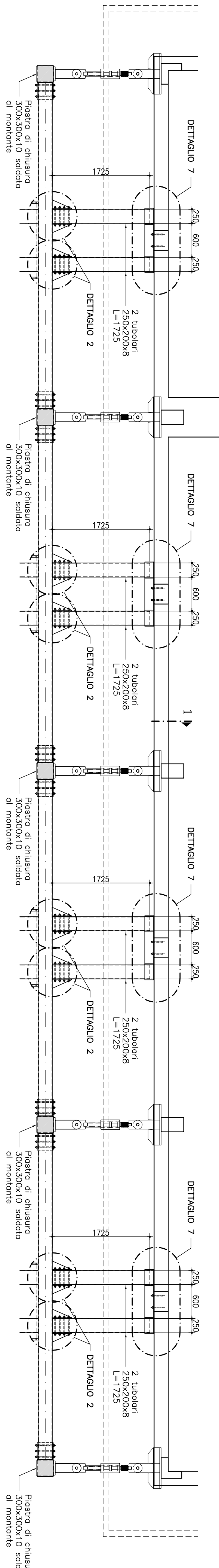
DOVRANNO ESSERE UNITI TRA LORO TRAMITE
SALDATURA A COMPLETA PENETRAZIONE

DOVRANNO ESSERE UNITI TRA LORO TRAMITE
SALDATURA A COMPLETA PENETRAZIONE.

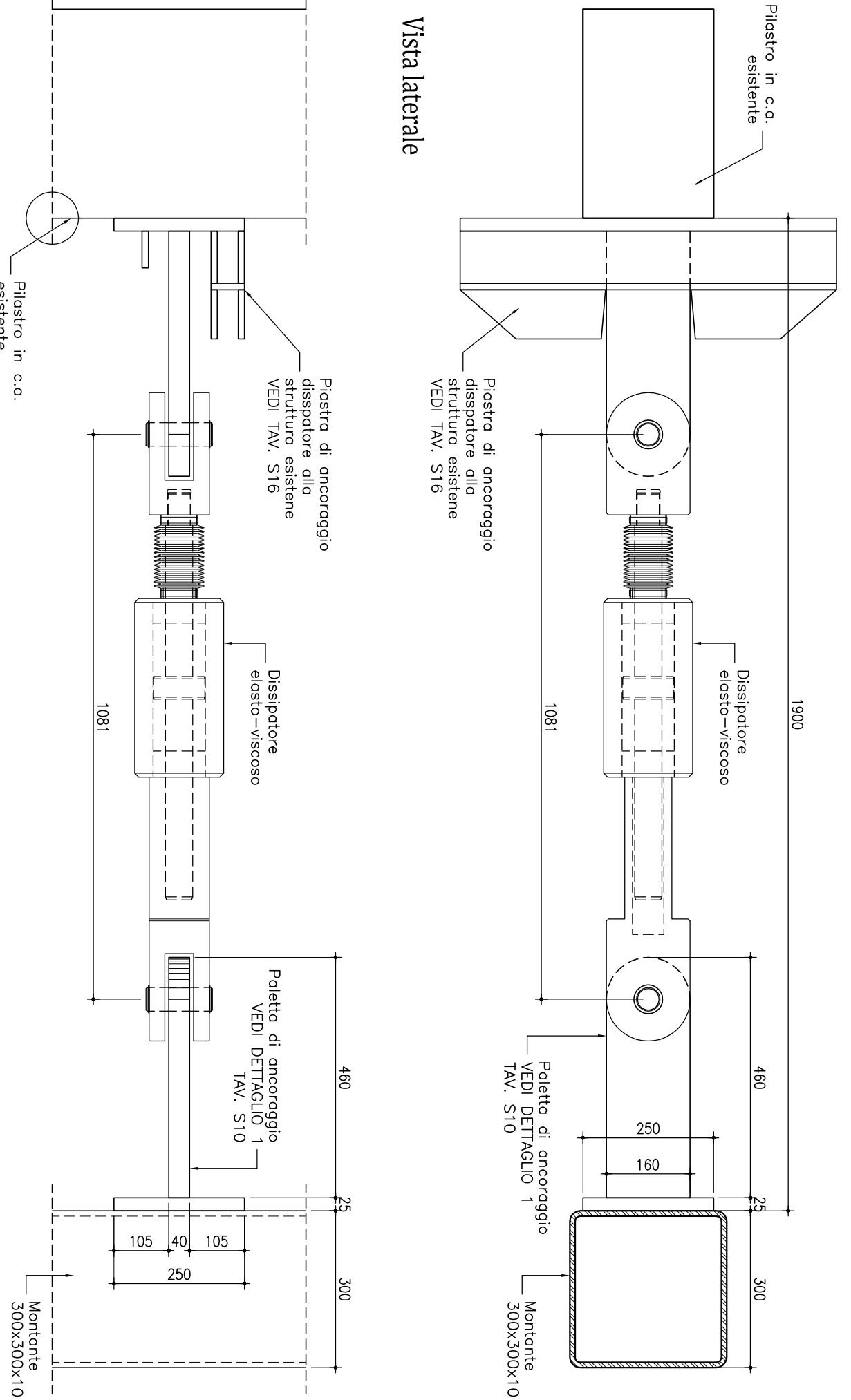
SCALA 1:50

N.B.: TUTTI I TUBOLARI 300x300x10mm
DOVRANNO ESSERE UNITI TRA LORO TRAMITE
SALDATURA A COMPLETA PENETRAZIONE.

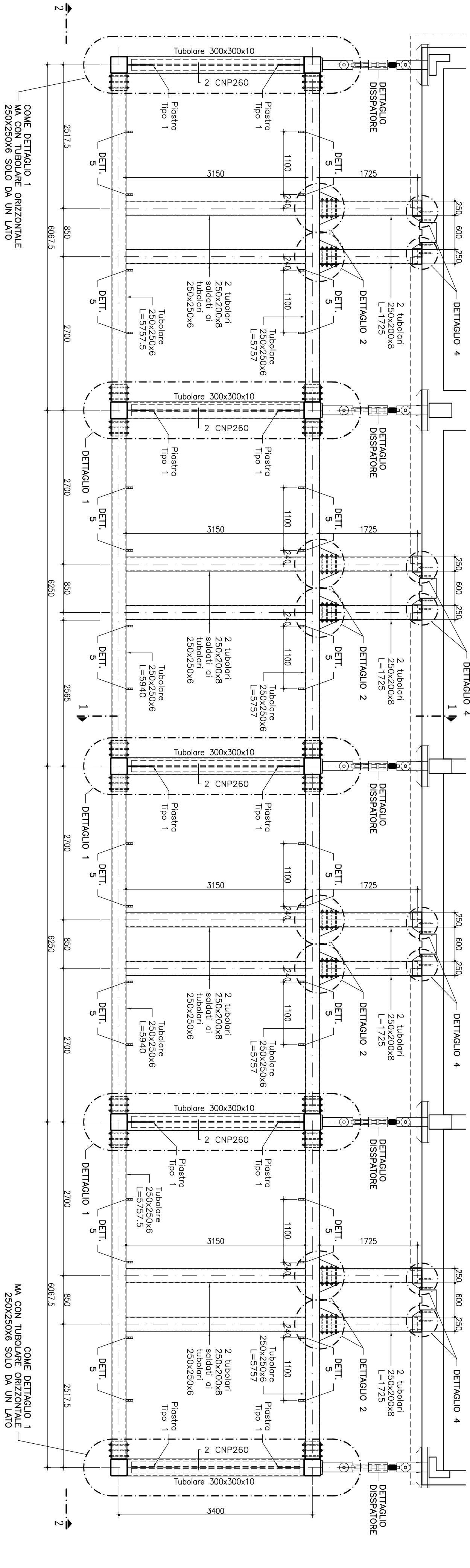
SCALA 1:50



SCALA 1:10



SCALA 1:50






	GALESTRIZZO MARIPO	GALESTRIZZO PERBASKININTI	GALESTRIZZO PERPALLI
Classe di resistenza	C 12/15	C 12/15	E 25/20
Diametro massimo interno (mm)	30	30	X2
Classe di esposizione ambientale	XSE	XSE	X2
Diametro massimo esterno (mm)	20	20	25
Classe di consistenza	4	4	5
Copertura	4 km	4 km	5 km
AUTOCURA (secondo cap. 11.3 NTC-2008 - I.M.O.2008)			
Tensione di ancoramento	69-450 MPa		
Tensione caratteristica di rottura	Rt:540 MPa		

[illegible]

- Prima della realizzazione della struttura, tutte le misure dovranno essere verificate dall'impresa e dalla D.I.

- Mesure espressa in mm

 <p>PARMA INFRASTRUTTURE S.p.A. SETTORE LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONI</p>	<p>responsabile unico del procedimento geom. MARCO FERRARI</p>
 <p>Progetto strutturale S&O INGEGNERIA S. R. L. Progetto architettonico ing. SARA MALORI</p>	<p>computo metrico geom. LUIGI CAMPANINI</p>
	<p>coordinamento sicurezza in progettazione ing. SARA MALORI</p>

revisione	data	descrizione
-----------	------	-------------

00	mag 2016	emissione	L. Benassi	P. Oddi	M. Ferrari
01					
02					
03					
04					
05					

2

Corpo aule
Setti controventant
Viste e sezioni

TAVOLA:	
serie	numero
S	09.0
formato	A1
scala	varie
file: 2009-09	

E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parmat