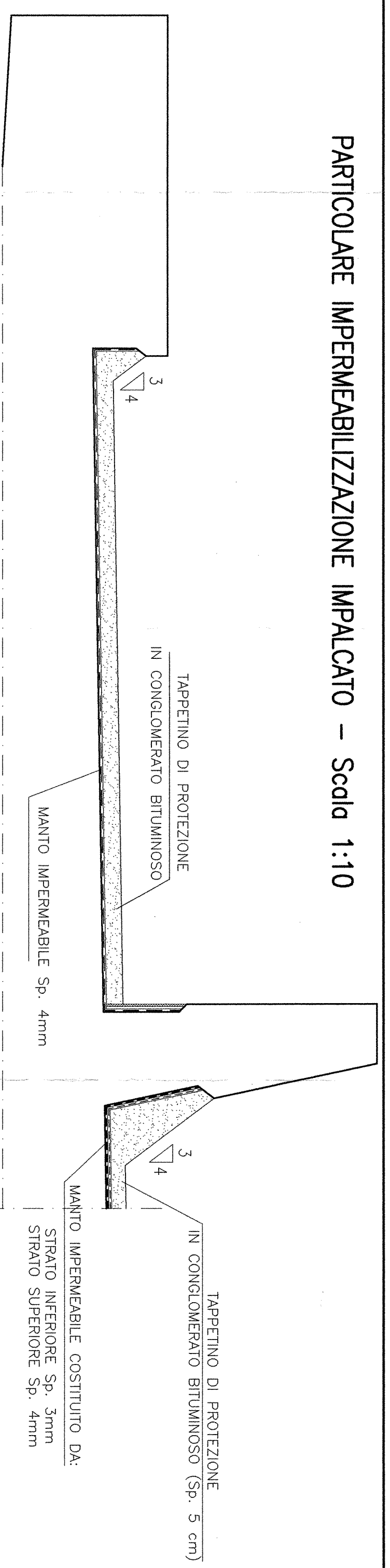
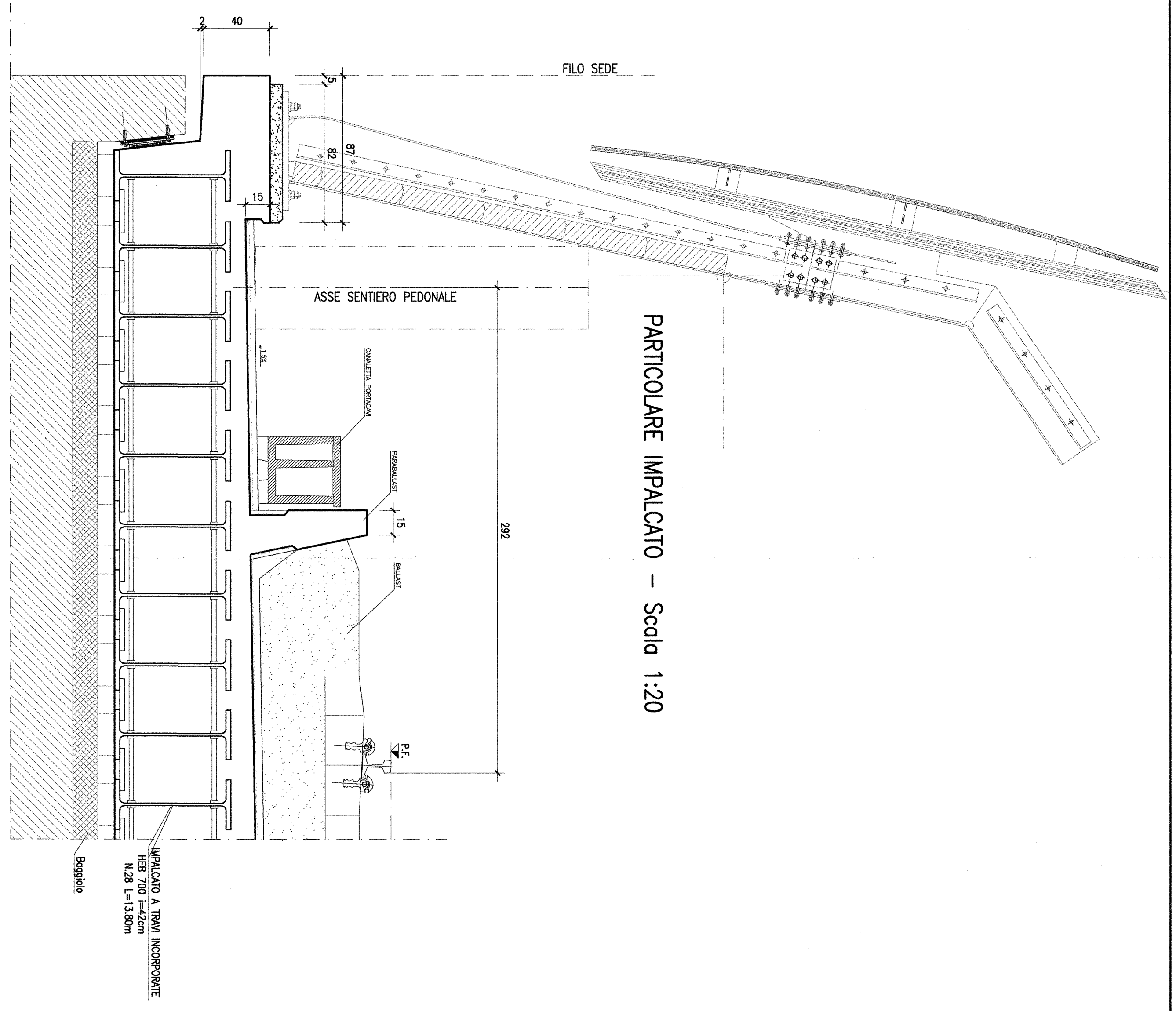


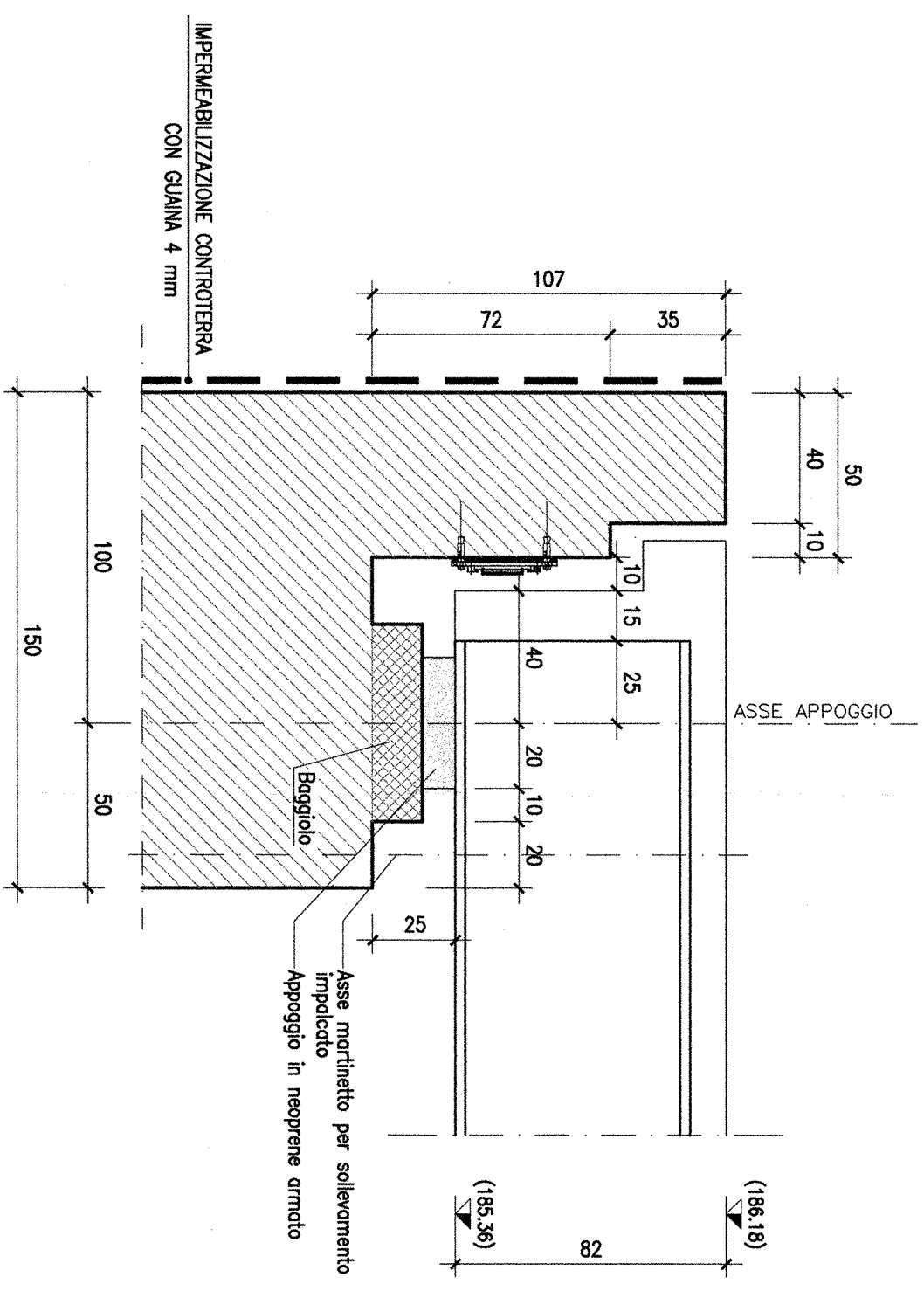
PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATO – Scala 1:10



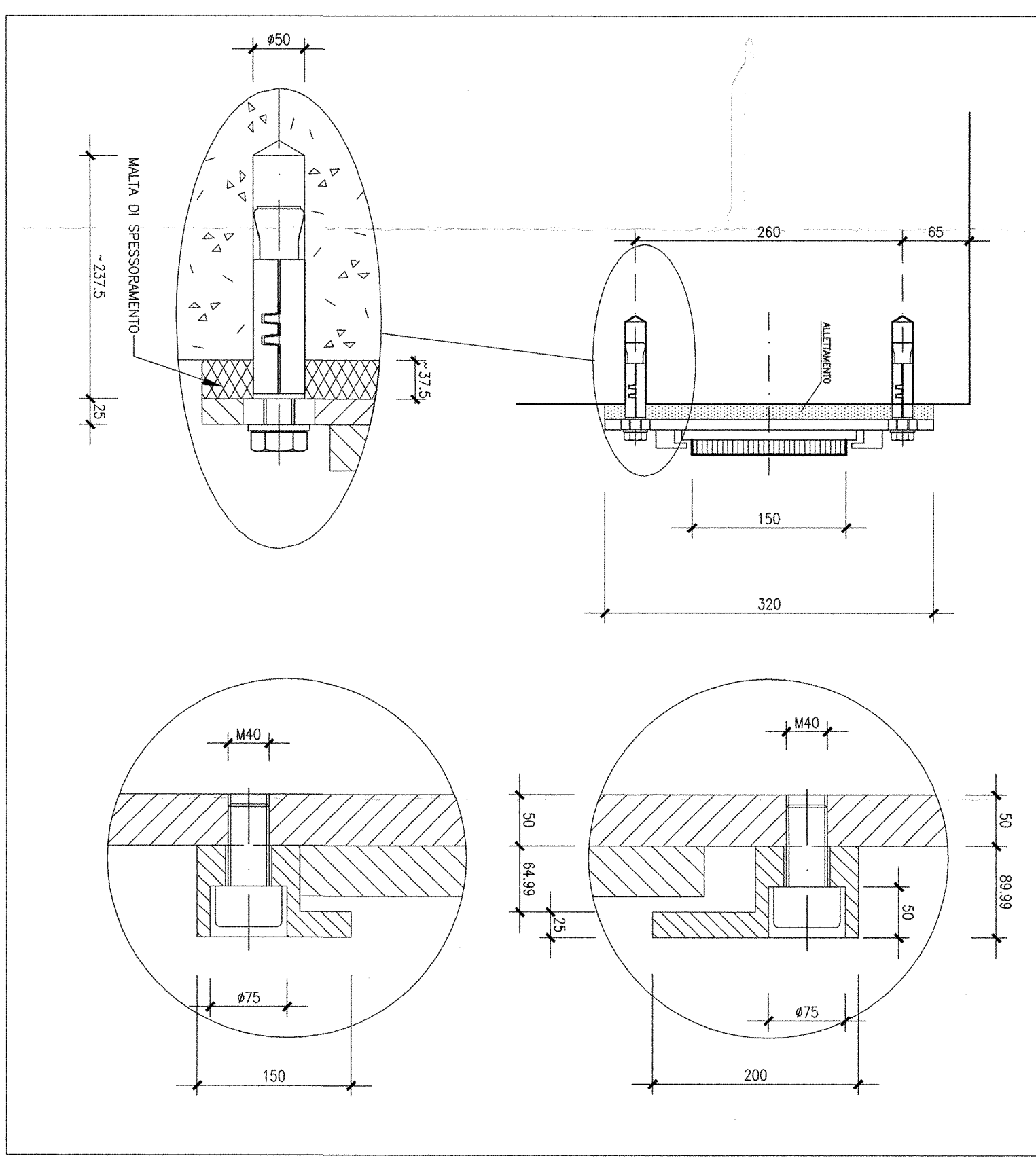
PARTICOLARE IMPALCATO – Scala 1:20



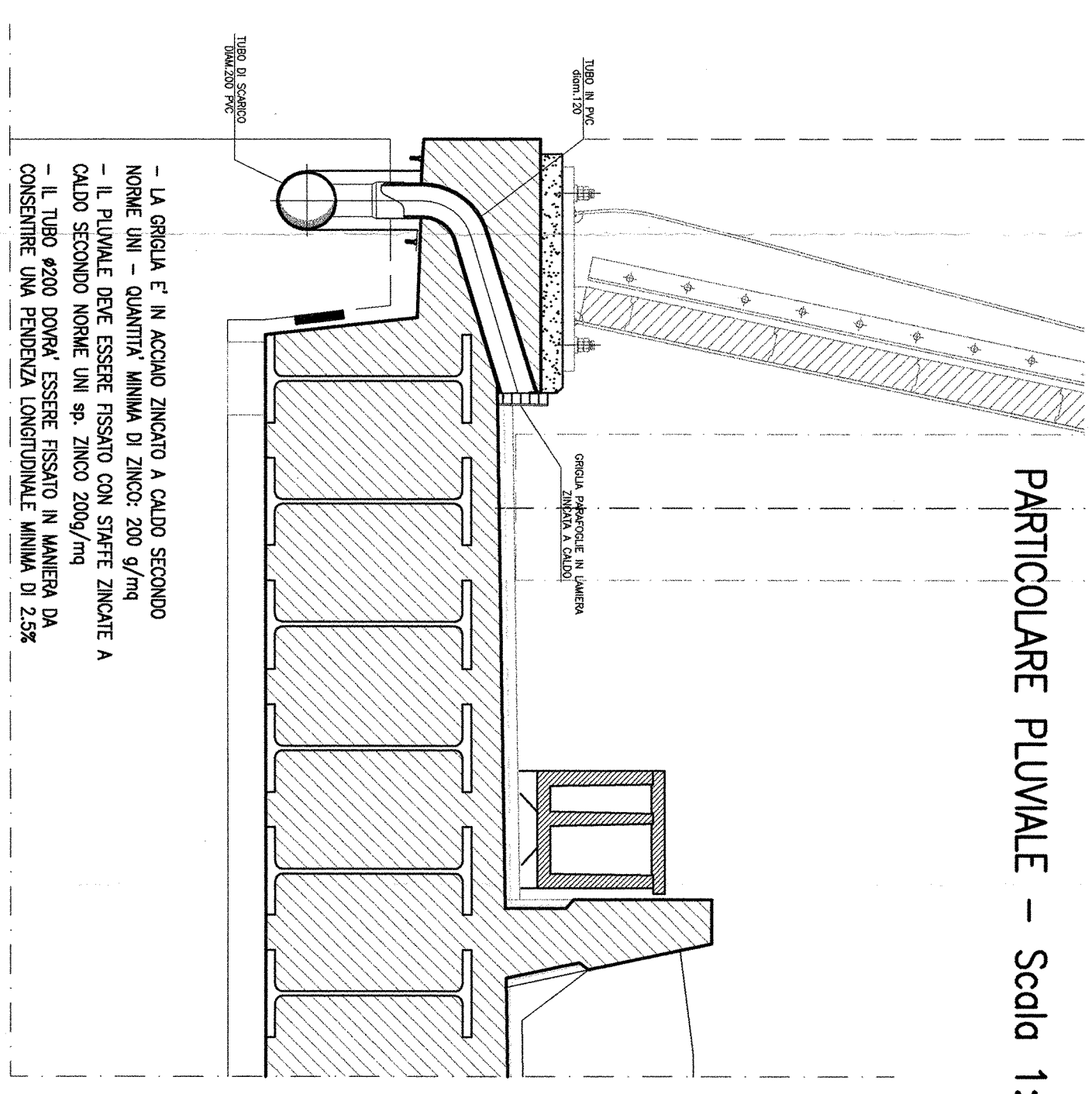
PARTICOLARE APPOGGIO SULLA SPALLA – Scala 1:20



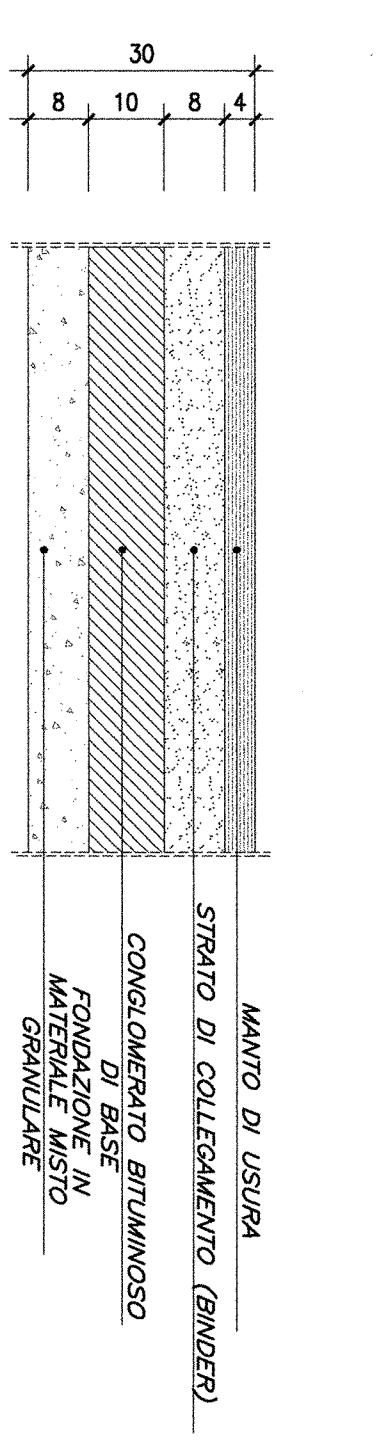
**DISPOSITIVO DISSIPATORE LONGITUDINALE – TRASVERSALE
SCALA 1:5**



PARTICOLARE PLUVIALE – Scala 1:20



**PARTICOLARE DELLA PAVIMENTAZIONE SOTTOPASSO
Scala 1:10**



NOTE:

Pitturazione delle pareti eccottivo a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche, con biossido di titanio, inerti ultrafini ed additivi speciali ai sensi del D.M. Ambiente del 01.04.2004

Treatmento pavimentazione stradale con malta fotocatalitica opportunamente formulata per essere utilizzato come rivestimento fluido od intasamento di conglomerati bituminosi operti.

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y**

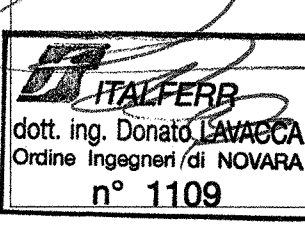
**OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI
SL11 AMPLIAMENTO SOTTOVIA VIA MINGHETTI km 8+700.80**
Particolari, dettagli e finiture

SCALA: 1:20

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

MDL1 12 D 26 BC SL1100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emissione Esecutiva	Alinghelli	04/2010	CL		S. Biondi			



File: MDL122626C01SL1100001A

n. Ediz.: -