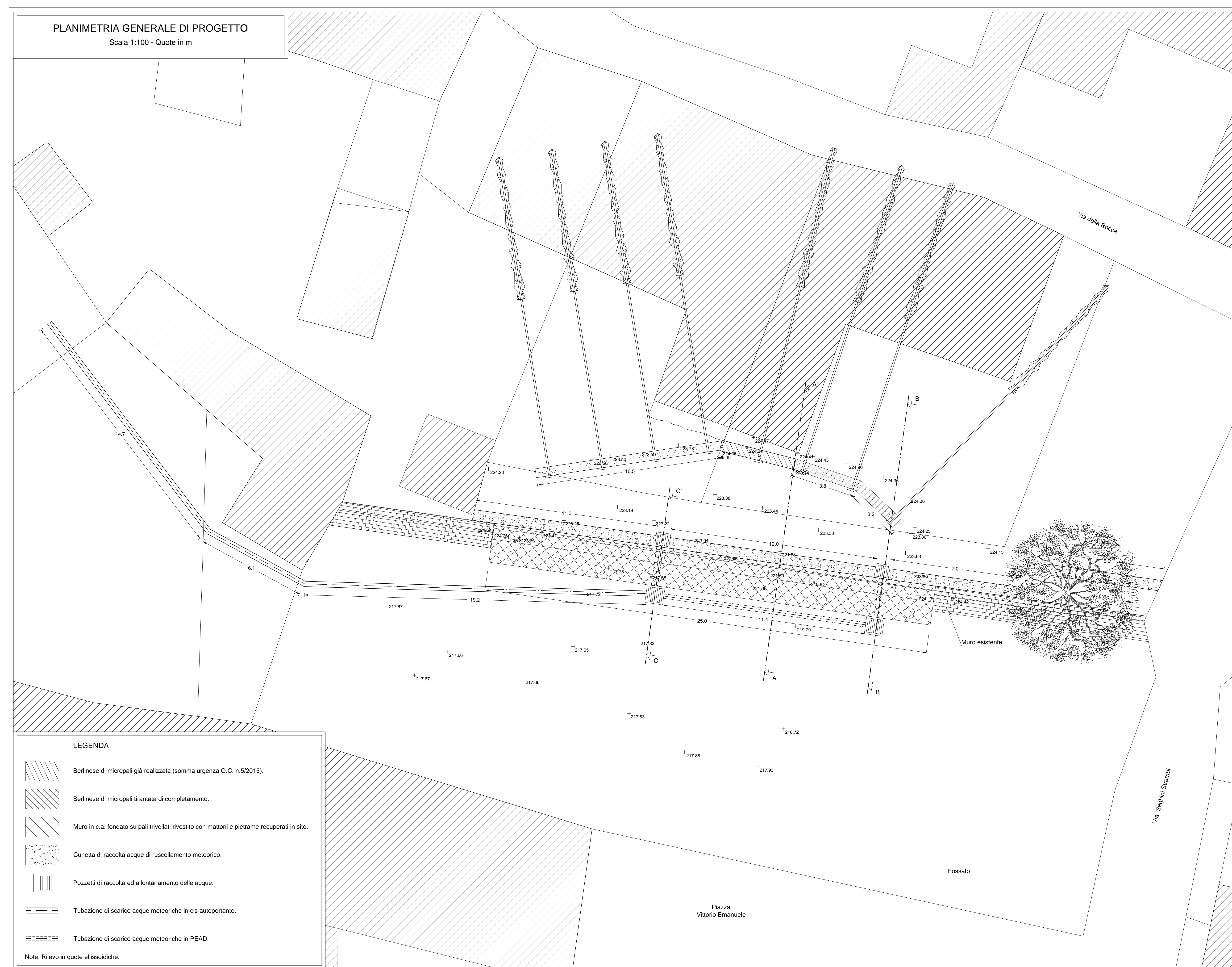


**PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO**

Scala 1:100 - Quote in m



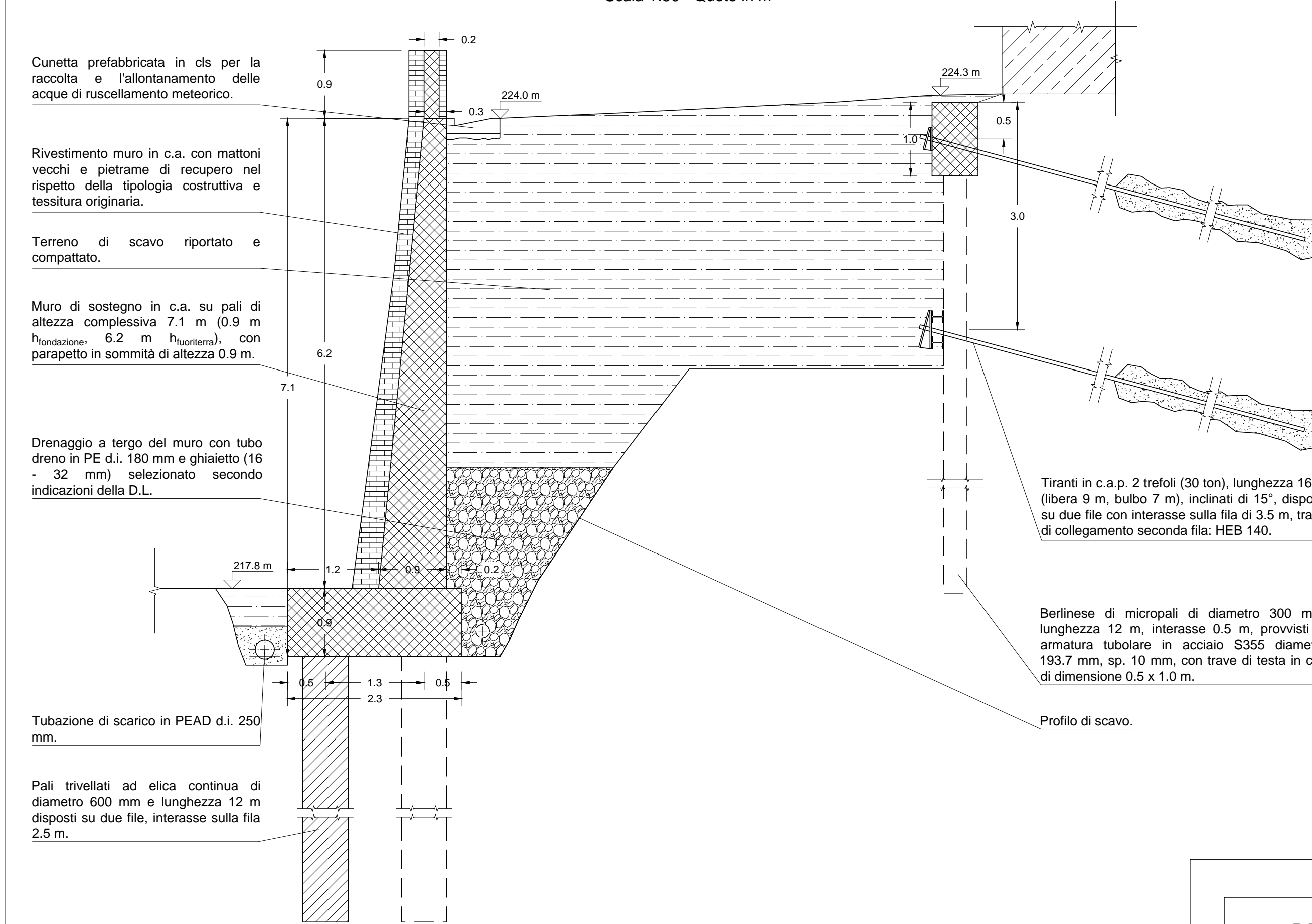
**LEGENDA**

- Berlinesi di micropali già realizzata (somma urgenza O.C. n.5/2015).
- Berlinesi di micropali tirantata di completamento.
- Muro in c.a. fondato su pali trivellati rivestito con mattoni e pietrame recuperati in sito.
- Cunetta di raccolta acque di ruscellamento meteorico.
- Pozzetti di raccolta ed allontanamento delle acque.
- Tubazione di scarico acque meteoriche in cls autoportante.
- Tubazione di scarico acque meteoriche in PEAD.

Note: Rilevo in quote ellissoidiche.

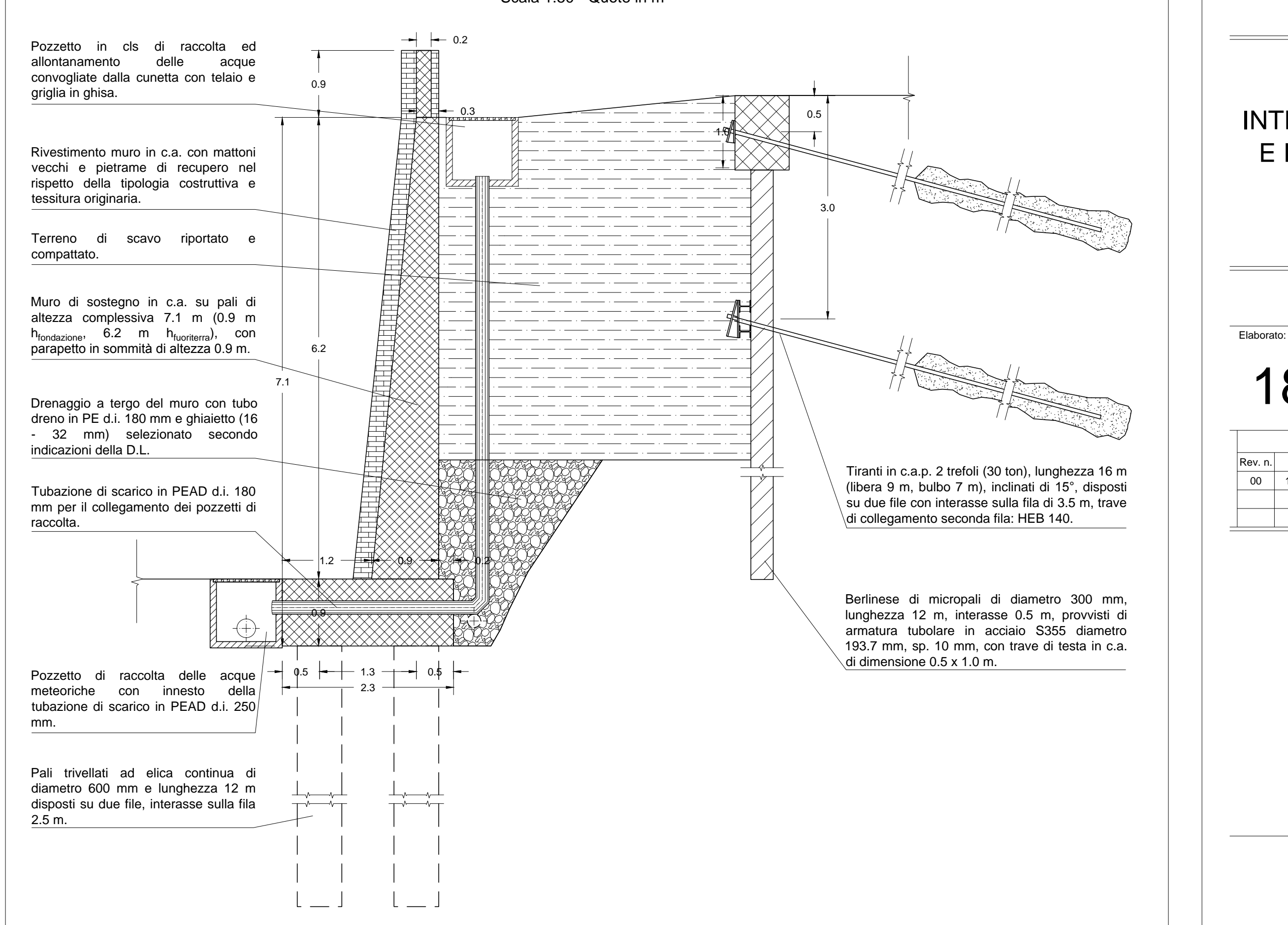
**SEZIONE A-A'**

Scala 1:50 - Quote in m



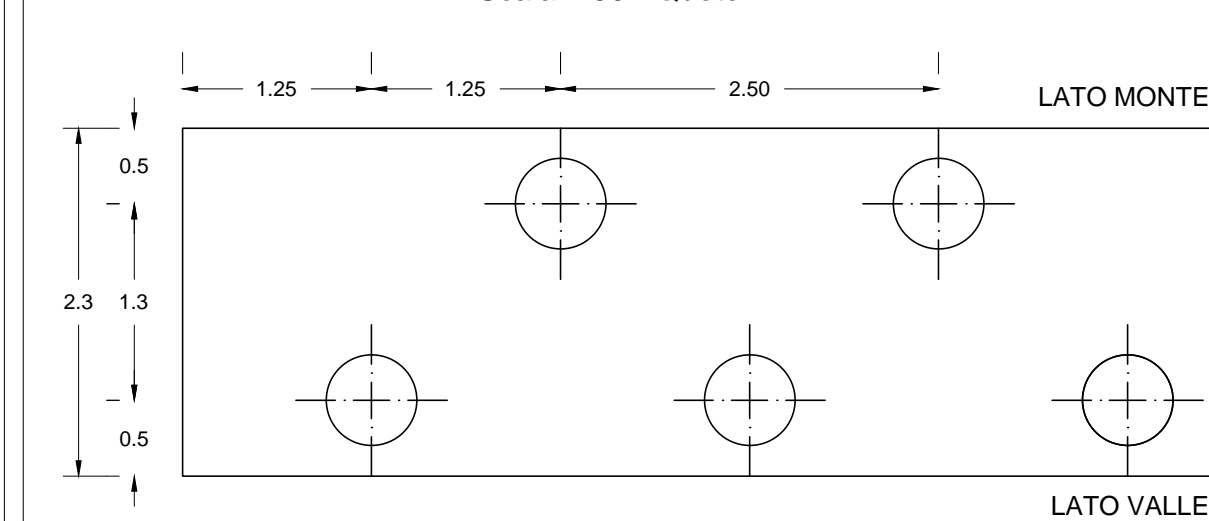
**SEZIONE B-B'**

Scala 1:50 - Quote in m



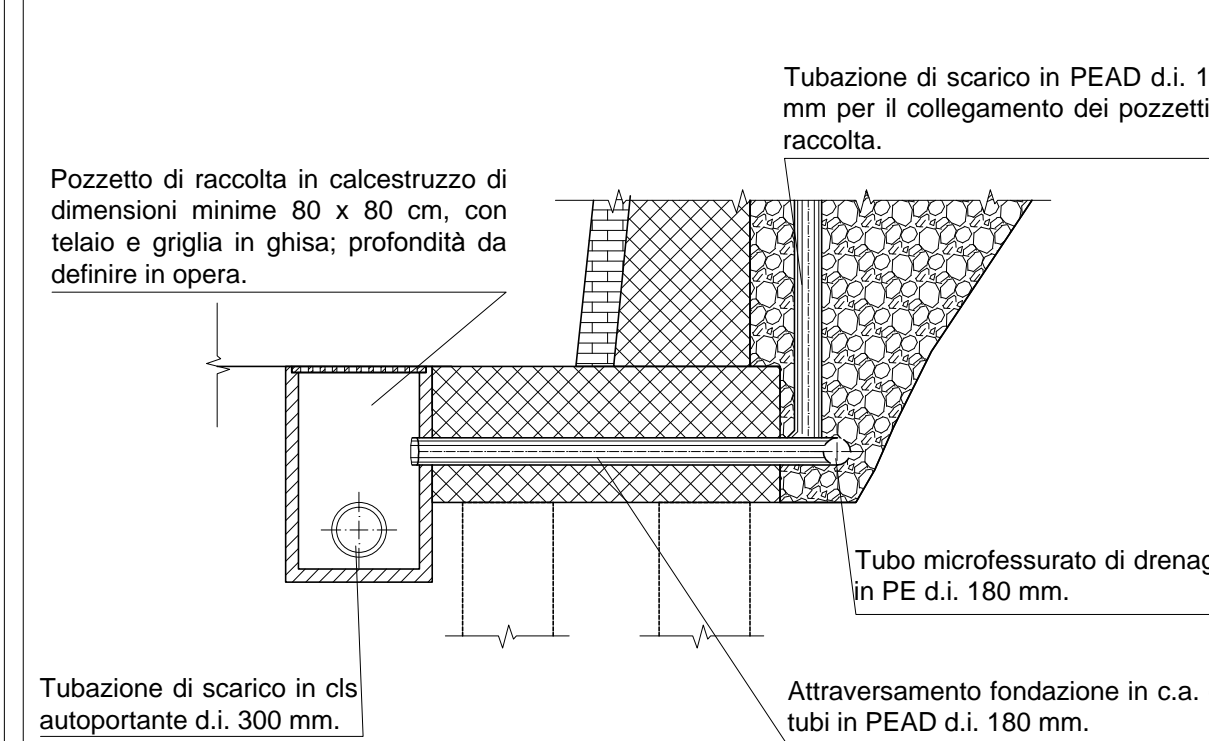
**SCHEMA DISPOSIZIONE PALI**

Scala 1:50 - Quote in m



**SCHEMA ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONI DI SCARICO SEZIONE C-C'**

Scala 1:50



Note: Le quote di posa delle tubazioni di drenaggio e di scarico devono essere verificate in fase di esecuzione dei lavori per garantire pendenze sufficienti ad un corretto smaltimento delle acque. L'attraversamento della fondazione del muro non deve interferire con i pali.

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI ALESSANDRIA

**COMUNE DI STREVI**

**INTERVENTI URGENTI DI CONSOLIDAMENTO FRANA E RICOSTRUZIONE PORZIONE DI CINTA MURARIA MEDIEVALE IN FREGIO A VIA DELLA ROCCA**

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

Elaborato:	Oggetto:	Scala:				
<b>18</b>	PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO E SEZIONI TIPO	1:100 - 1:50				
		Data:				
		Ottobre 2015				
Rev. n.	Data	Oggetto revisione	Revisioni:	Redatto	Controllato	Approvato
00	10/2015	Emissione	SF	SF	SF	LF

Il Sindaco: Alessio MONTI      Il Responsabile del Procedimento: Geom. Paolo GUGLIERI

I Progettisti: