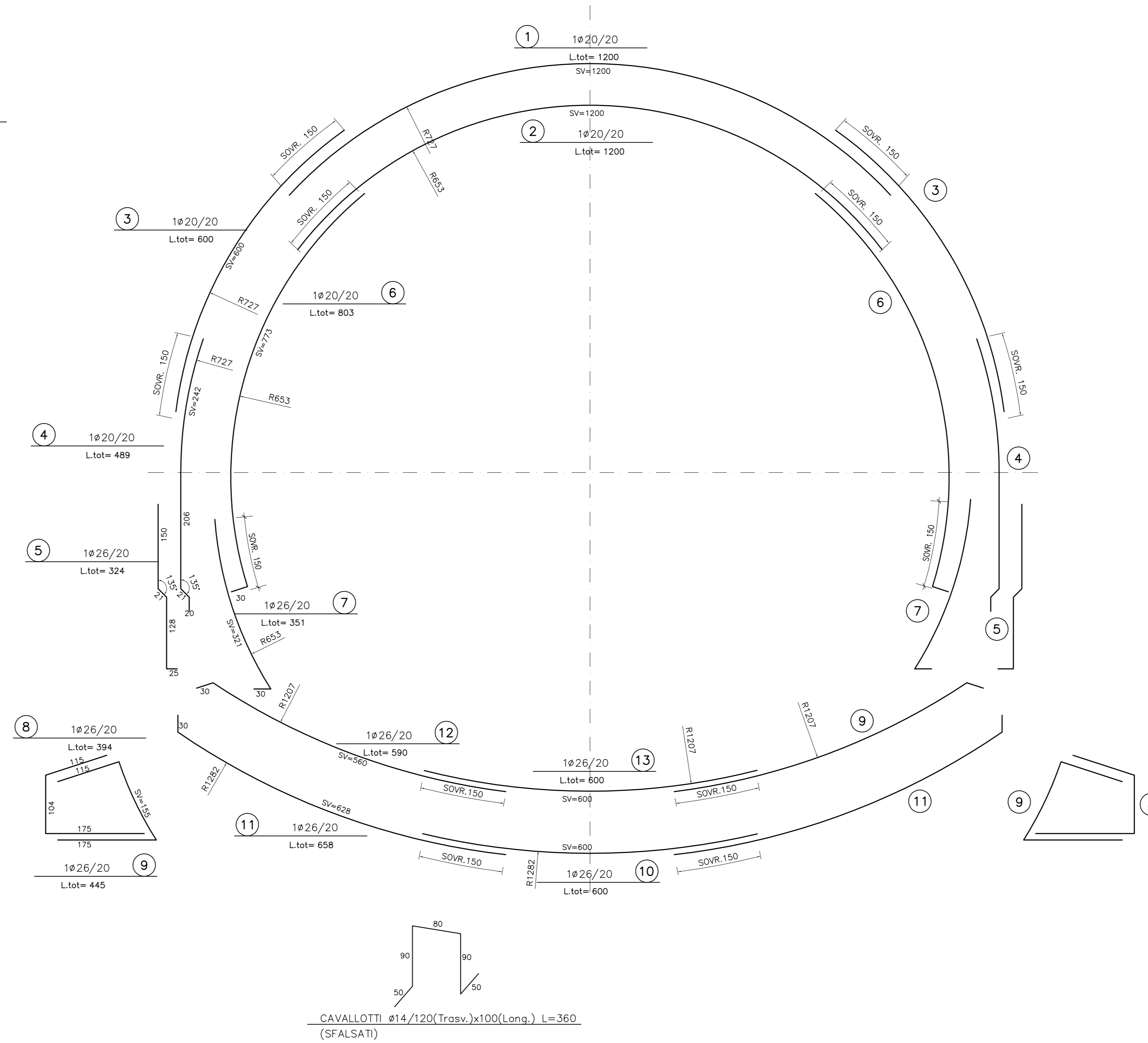
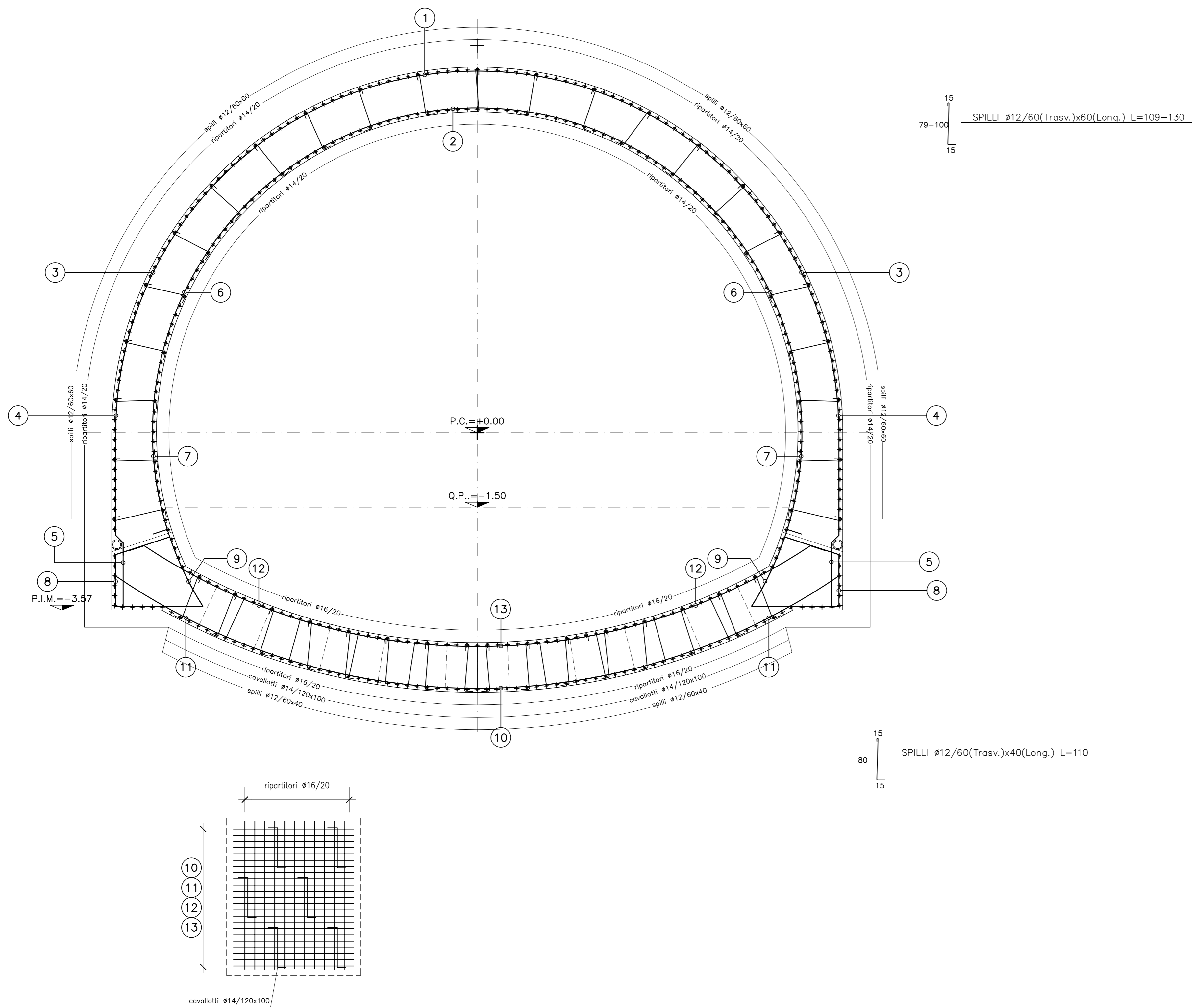
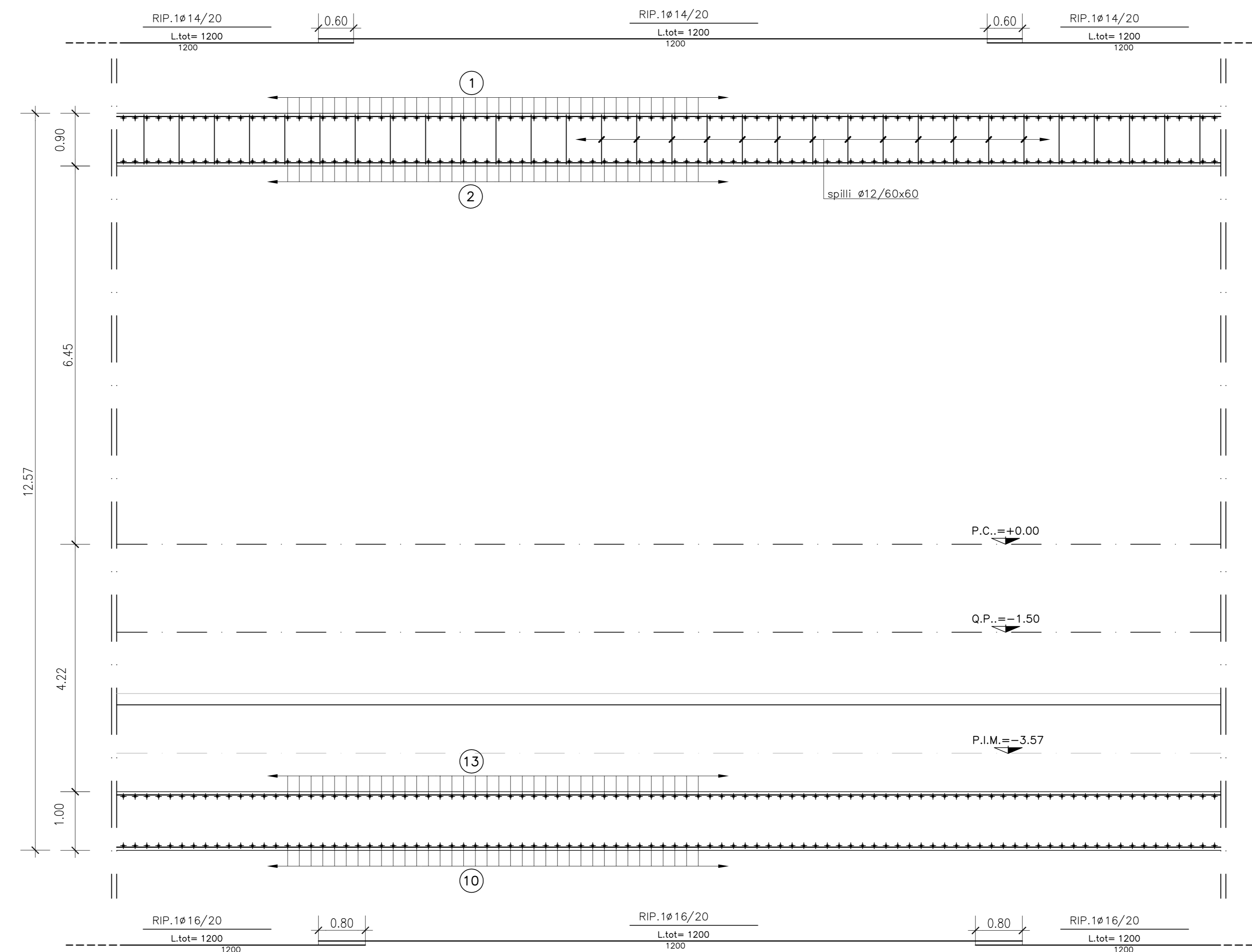


SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO:	
- strutturale:	Rek ≥ 35MPa
- cls. magro:	Rek ≥ 15MPa
- riempimento:	Rek ≥ 15MPa
- Classe di esposizione:	XA1 Norma UNI EN 206-1
ACCIAI:	
- CENTINE METALLICHE:	Fe 430
- PIASTRE:	Fe 430
- CATENE:	FeB 32k
- ARMATURA:	FeB 44k
TNT:	
- Strato di tessuto non tessuto di 400gr/mq a filo continuo	
IMPERMEABILIZZAZIONE IN PVC:	
- teli per impermeabilizzazione:	sp. = 2±0.5mm, y ≥ 1.3g/cmq
- Strato di tessuto non tessuto di 400gr/mq a filo continuo	
NOTE	
- IN CORRISPONDENZA DELLE RIPRESE DI GETTO, SARA' APPLICATO UN CORDOLINO BENTONITICO IDROESPANSIVO.	

SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1/50



ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale: **Empedocle S.p.A.**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI
GALLERIE NATURALI
GALLERIA NATURALE PAPAZZO
Sezione tipo C2
Armatura**

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 2 4 GN 2 0 3 GN 0 1 A B B 0 1 4 B
Scale: 1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	M. PAPA	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO

Il Progettista: **LUCA MAURIZIO**
Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MAURIZIO MAURIZIO**
Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MESSINA**