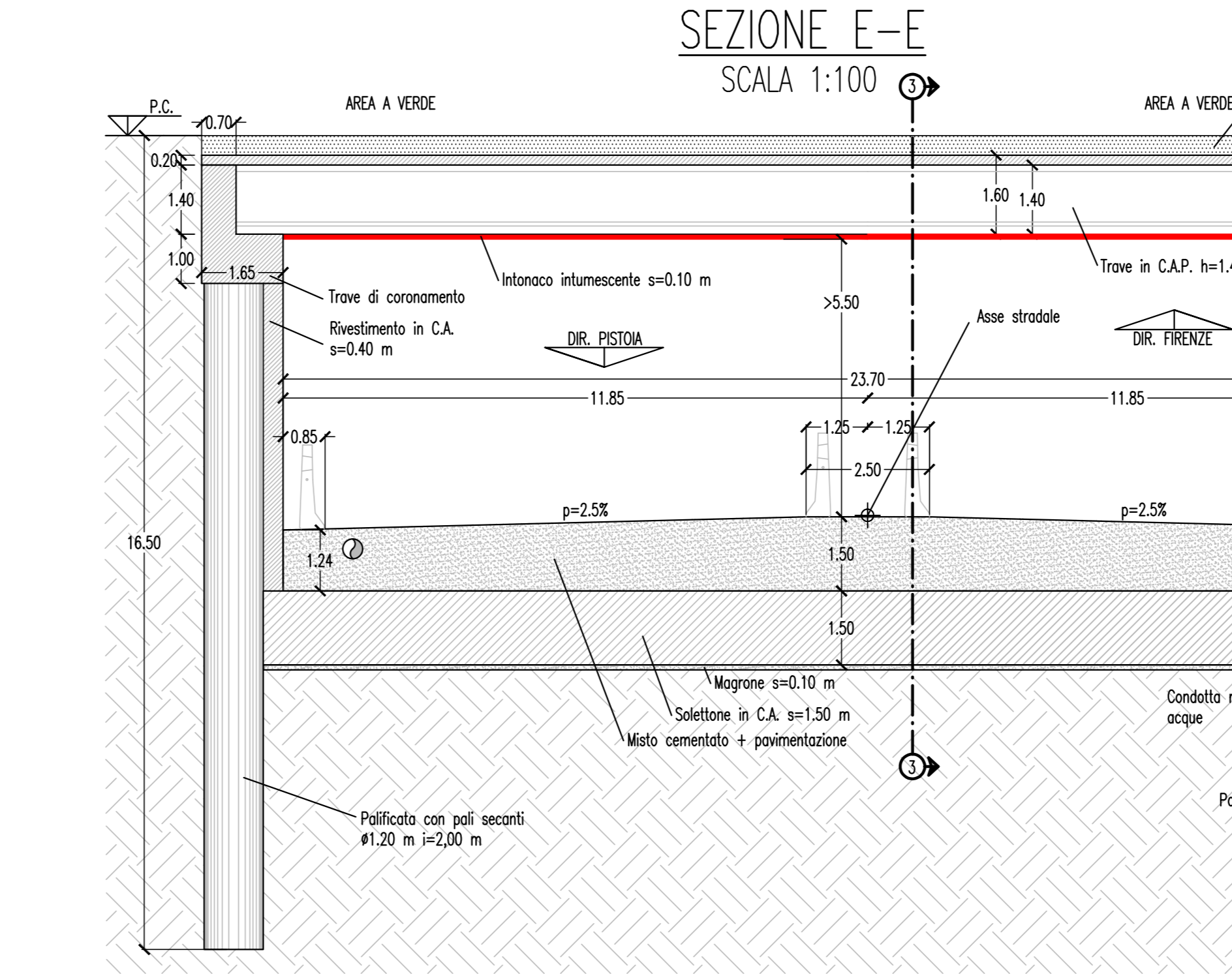
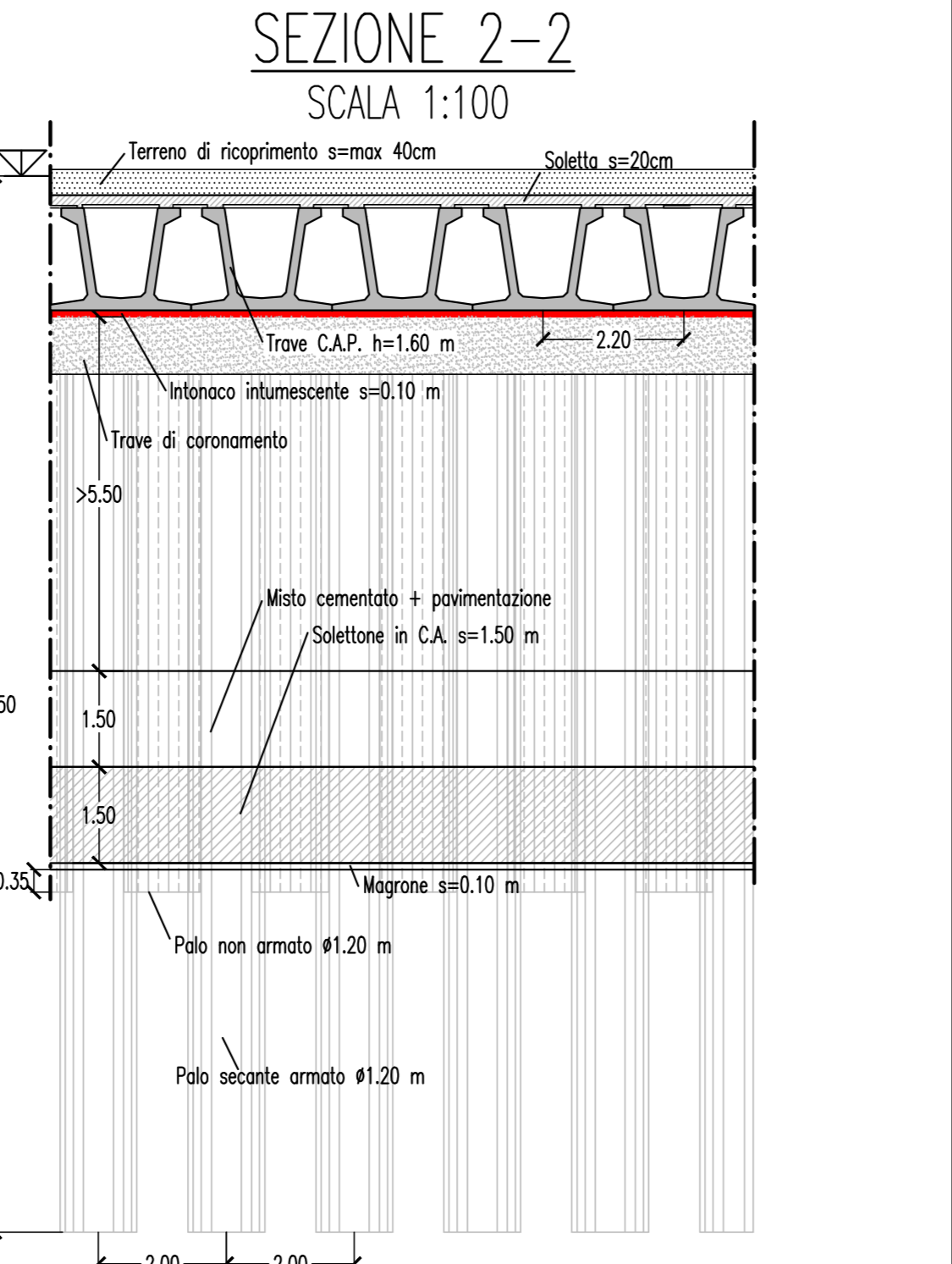
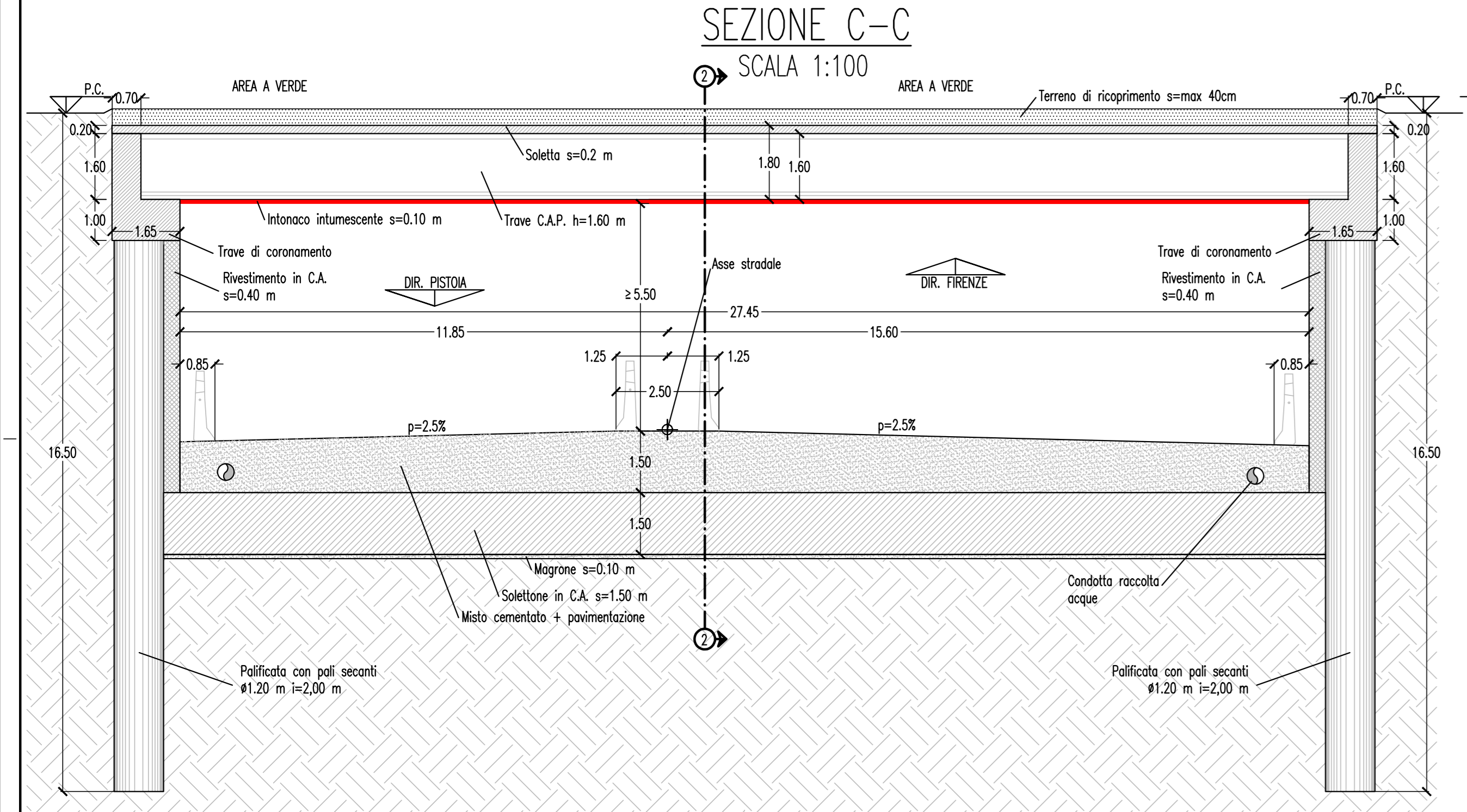
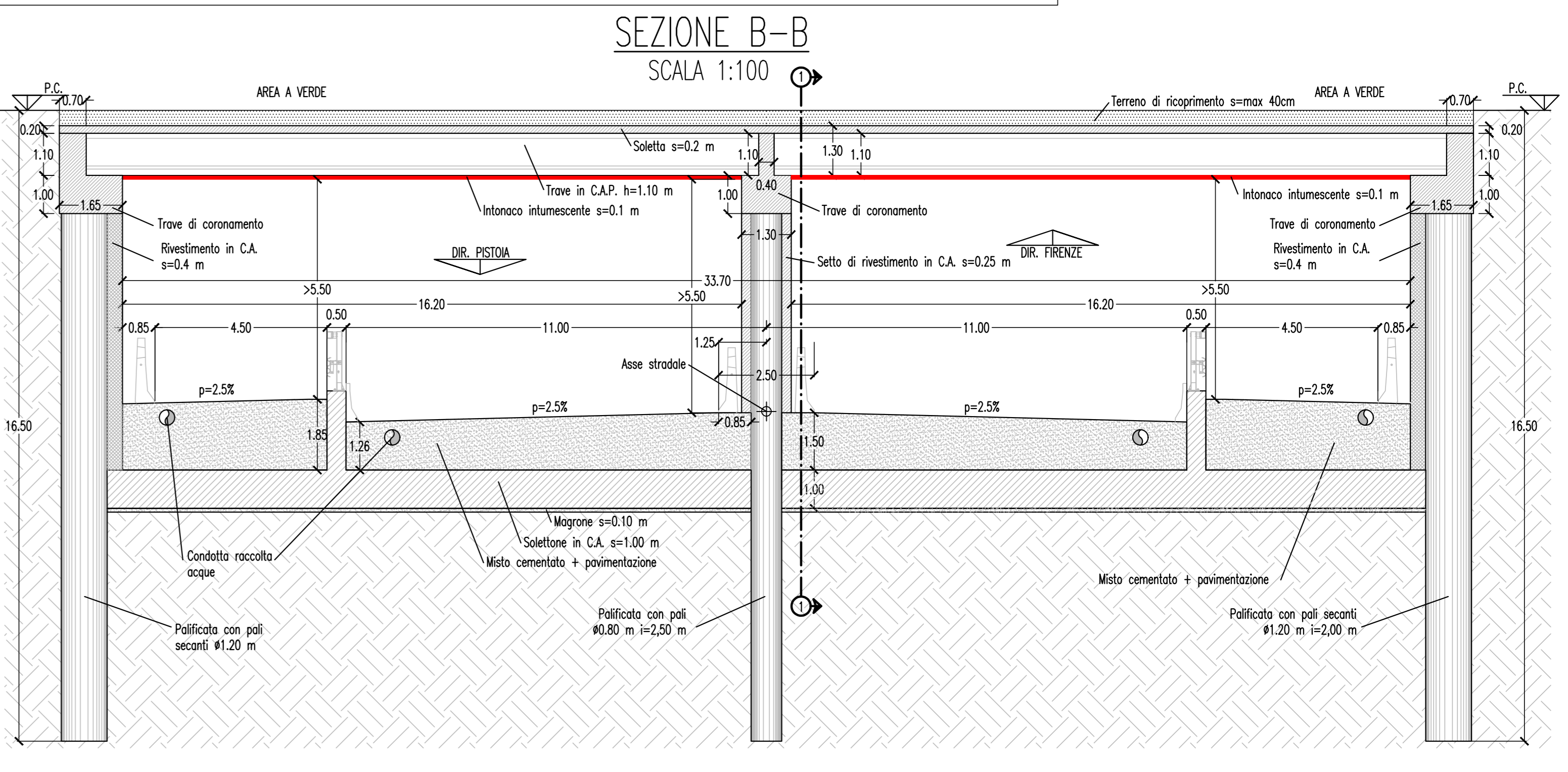
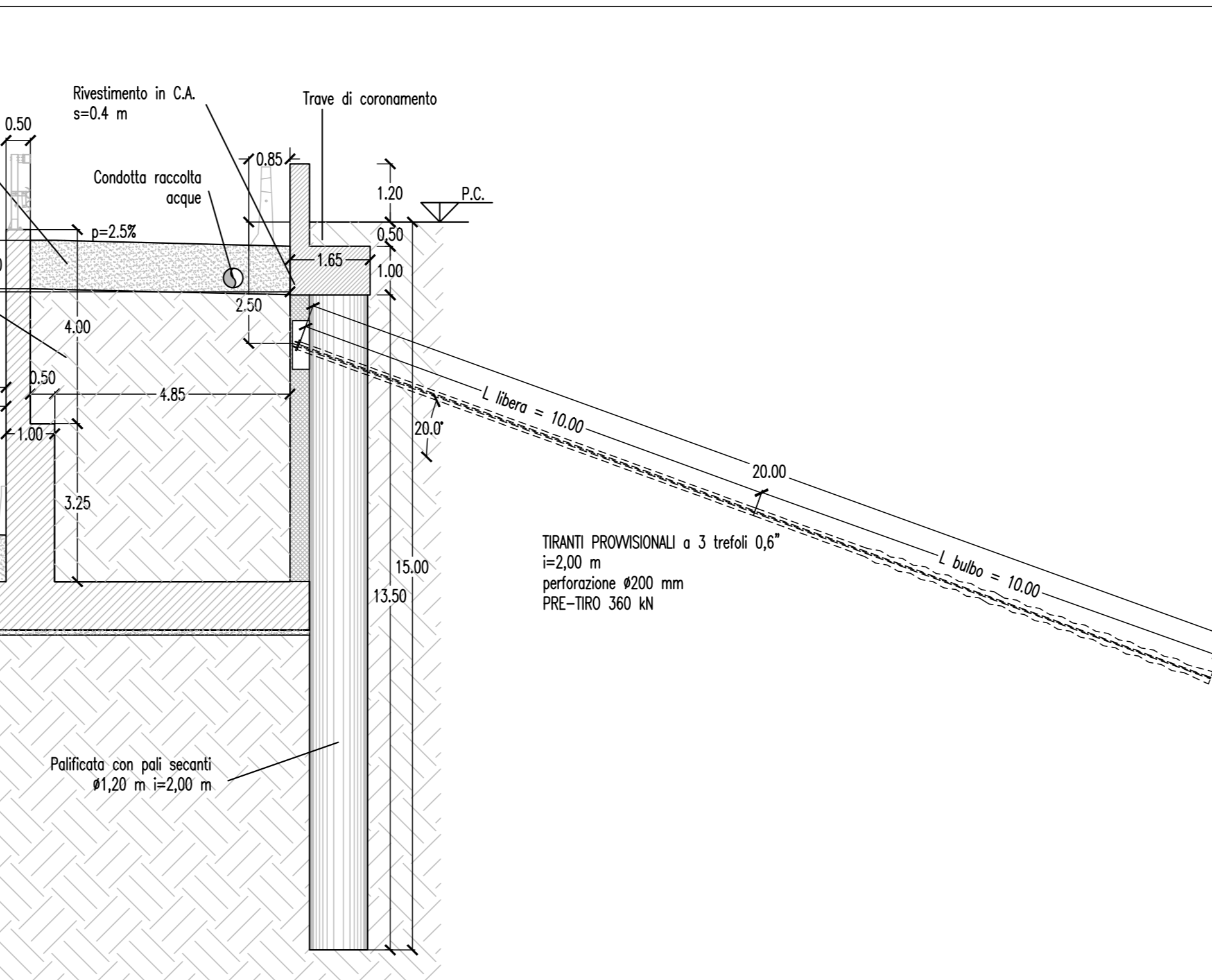
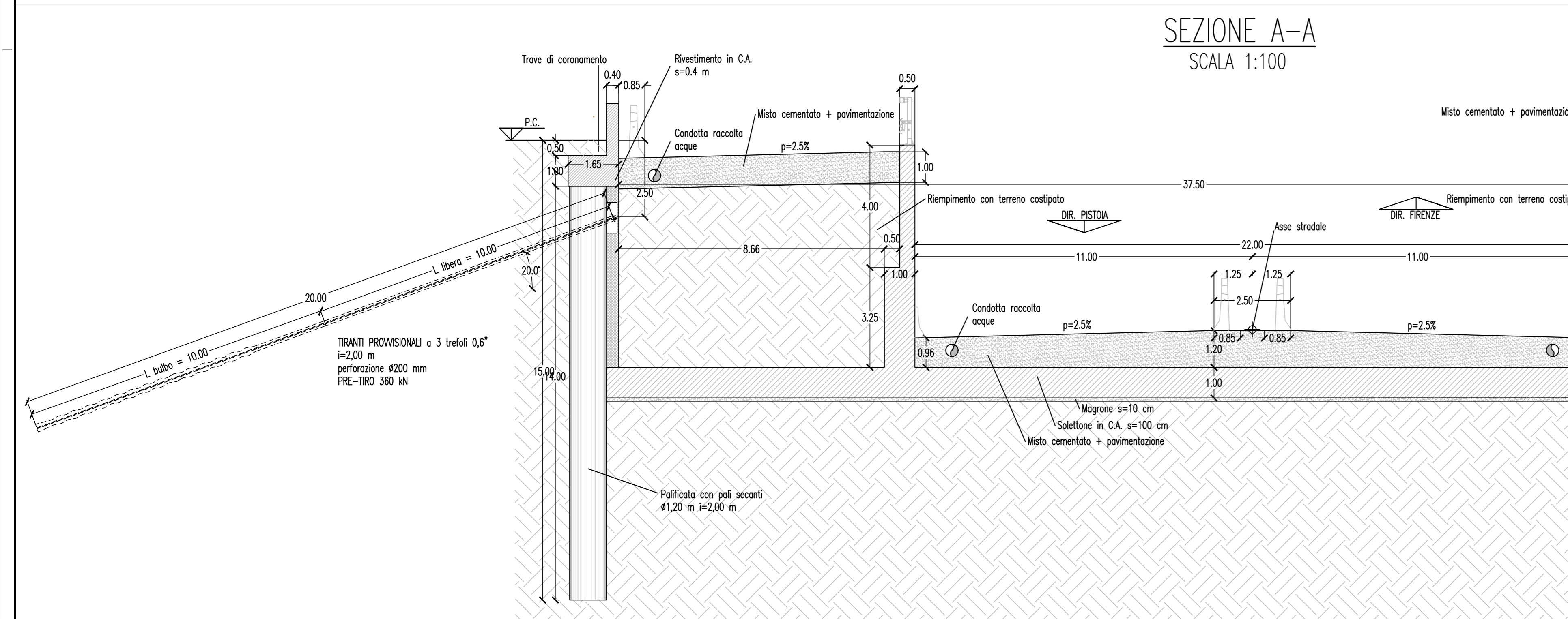
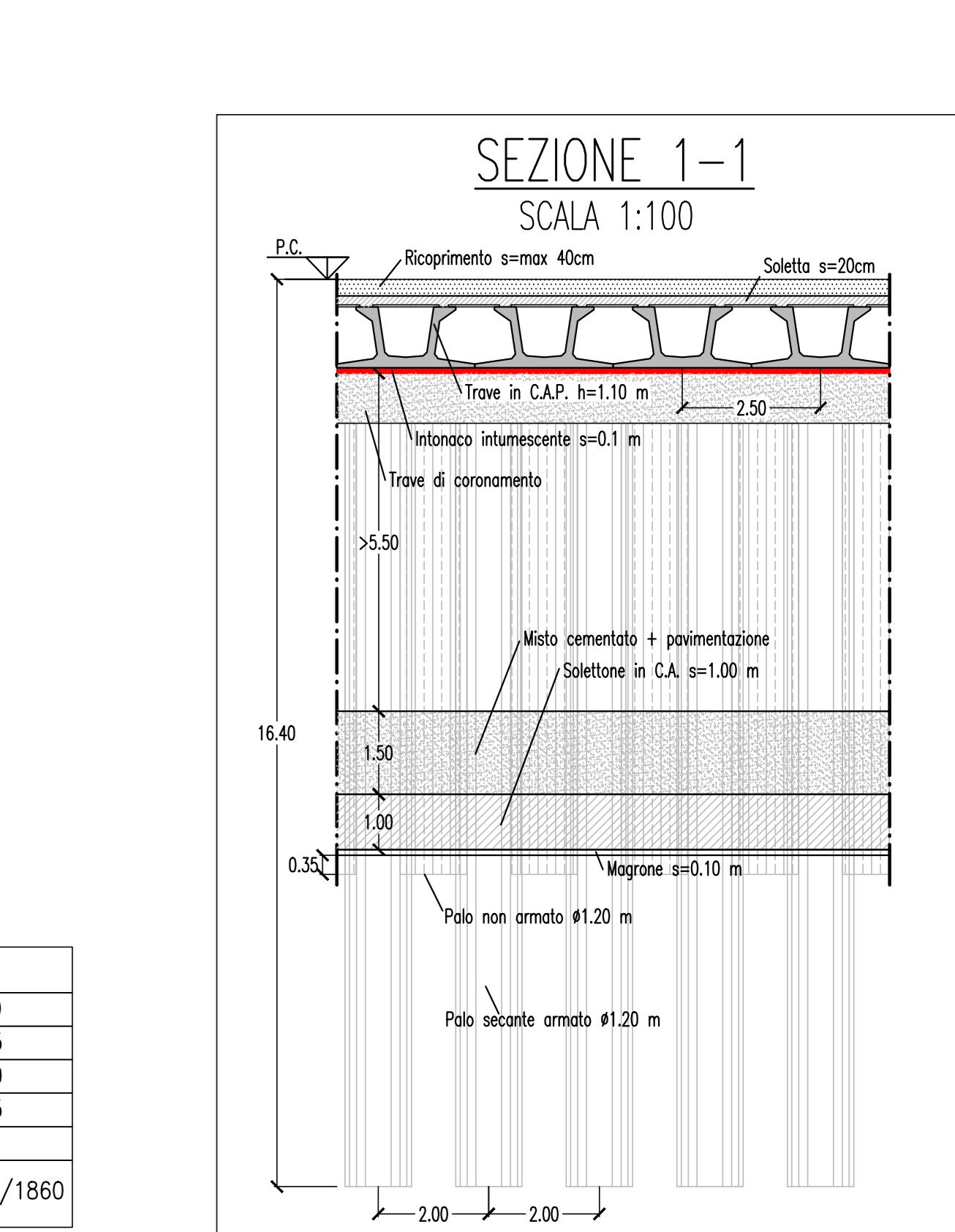


LEGENDA

- TRAVI IN C.A.P. h=80 cm
- TRAVI IN C.A.P. h=110 cm
- TRAVI IN C.A.P. h=140 cm
- TRAVI IN C.A.P. h=160 cm
- PUNTONI FRANGISOLE METALLICI
- PALIFICATA DI PALI SECANTI $\phi 120/200$ IN ZONA COPERTA
- PALIFICATA DI PALI SECANTI $\phi 120/200$ IN ZONA SCOPERTA CON O SENZA TIRANTI PROVVISORIALI
- PALIFICATA DI INTERVA DI PALI $\phi 80/250$
- PALIFICATA DI PALI $\phi 60/100$
- MURI ANDATORI IN C.A.

TABELLA MATERIALI

CLS PALI e FONDAZIONI	C25/30
CLS ELEVAZIONI	C28/35
CLS SOLETTA DI COPERTURA	C32/40
CLS IMPALCATO CAP	C45/55
ACCIAIO DA C.A.	B450C
ACCIAIO PER PRECOMPRESSIONE IN TREFOLI (MPa)	fp1k/fpk 1670/1860



NOTA CARICHI COPERTURA:

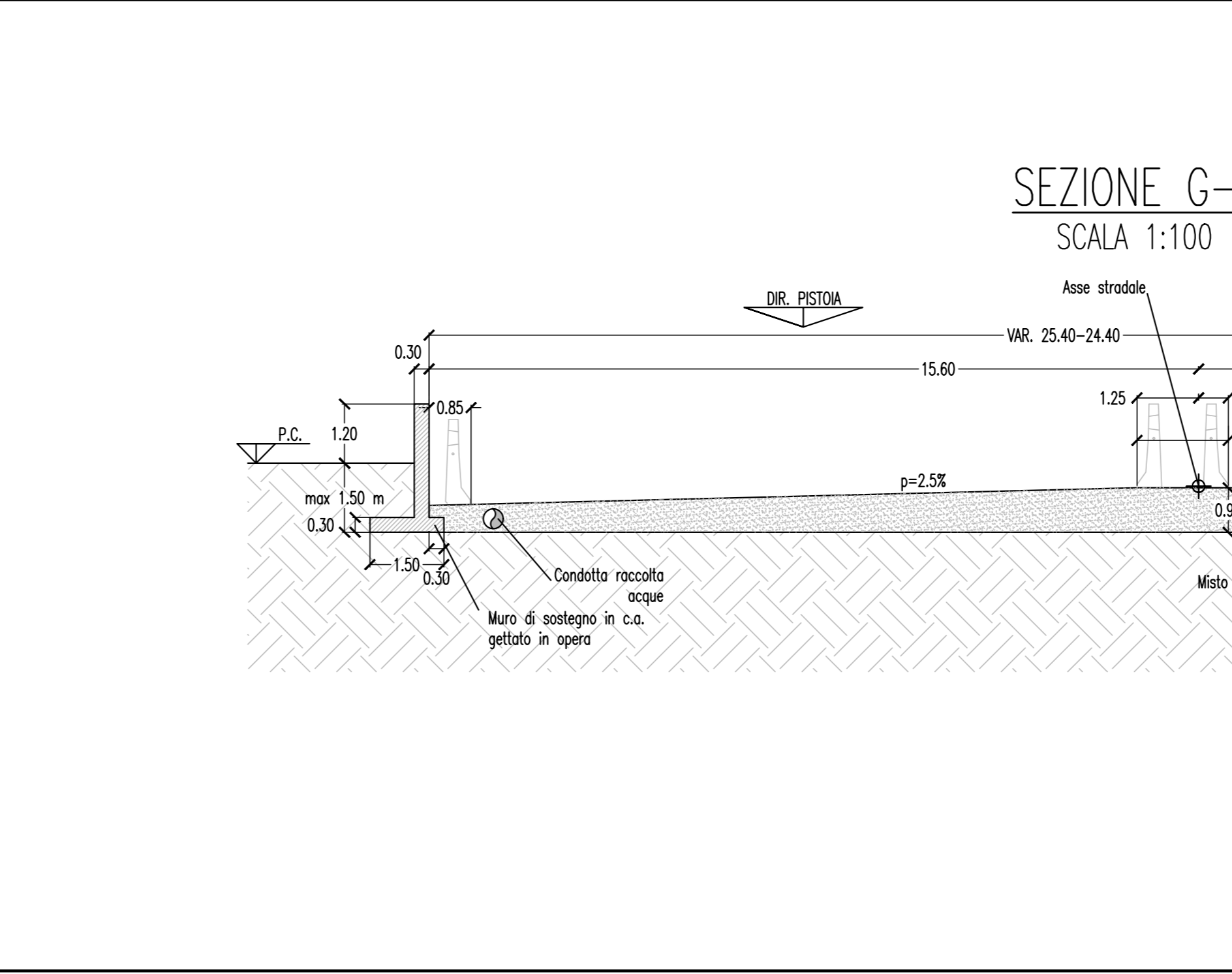
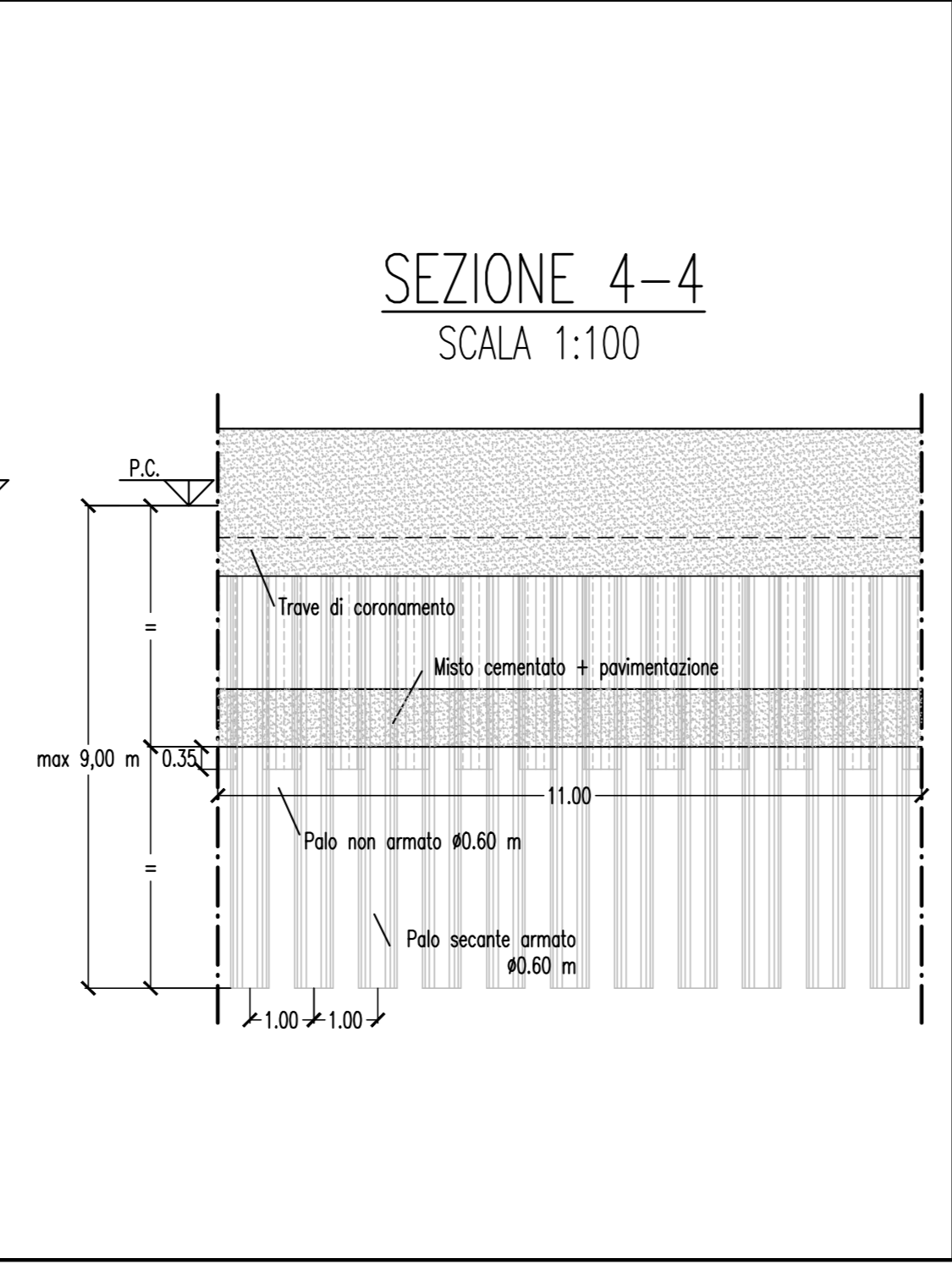
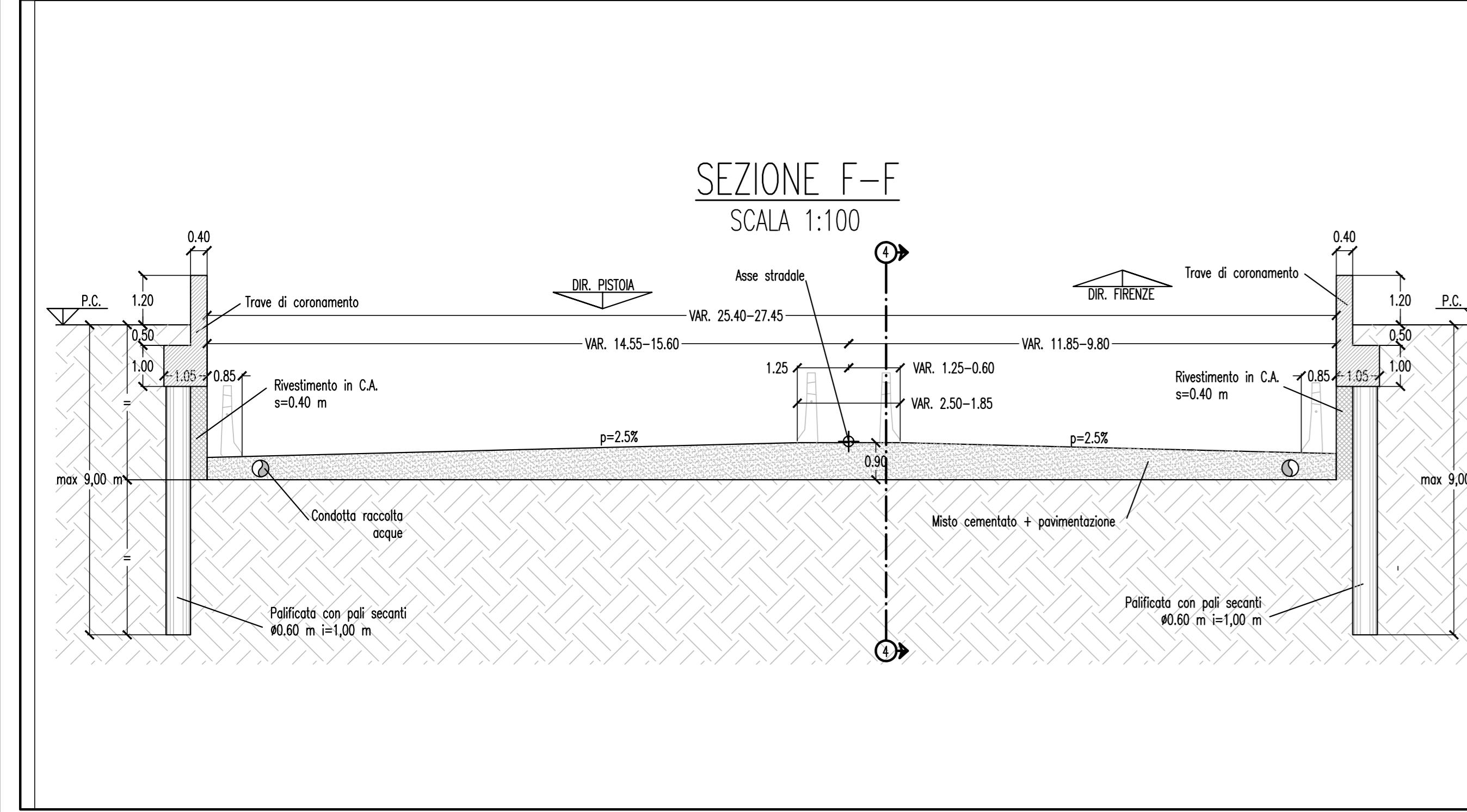
I carichi assunti sopra la copertura sono i seguenti:
 Terreno di ricoprimento + sovraccarico accid. 15 kN/m²
 (ovvero 30 cm di bitume + sovraccarico stradale)

NOTA:

Il riempimento con misto cementato al di sopra del solettoni di fondo dovrà avere un peso almeno pari a 22 kN/mc

NOTA

All'infreddo delle travi predisporre Intonaco intumescente con resistenza al fuoco REI 120 a curva incendio idrocarburi al fine di portare la temperatura all'infreddo < 300 °C.



OPERE D'ARTE MAGGIORE GALLERIA ARTIFICIALE: SEZIONI TRASVERSALI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

IL PROGETTISTA
 ing. Daniela Salvaci

IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE
 ing. Salvatore Giacomo Morano

IL RESPONSABILE GEOLOGIA
 geol. Simone Santoro

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE PER LA PARTE STRADALE E IDRAULICA
 ing. Luca Piacentini
 INGEGNERI

STUDIO TECNICO
 SGM
 ing. Roberto Geronzi

DOCTE ING. INGEGNERI
 S. Geronzi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 ing. Antonio Scalcamandré

COLORE PROGETTO: 001103 01701
 COLORE ELAB.: 0010000010102

REVISIONE: A
 SCALA: 1:100

C					
B					
A	EMISSIONE	22/02/2018	G. Aprigliano	A. Bonocci	S.G. Morano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Coordinamento Territoriale Centro

Anas Spa Società con Socio Unico
 Cap. Soc. € 2.209.892.000 - Soc. s.r.l. n. 0339991 - P.IVA 03103881003 - C.F. 80209040987
 Sede legale: Via Mazzini, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44661 - Fax 06 4456204
 Sede di Firenze - Viale dei Mila, 36 - 50131 - Tel. 055 56401 - Fax 055 573497

Asse stradale di collegamento tra gli svincoli di Prato Est e Prato Ovest "Declassata di Prato"

Raddoppio di Viale Leonardo da Vinci nel tratto compreso tra Via Marx e Via Nenni mediante la realizzazione di un sottopasso