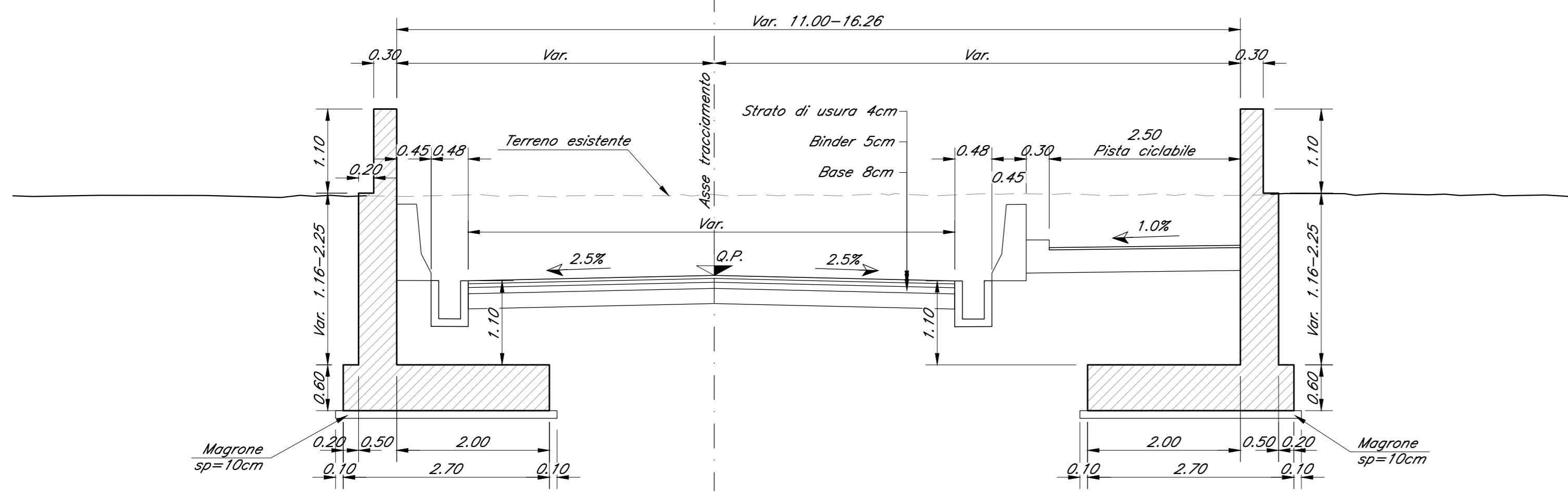


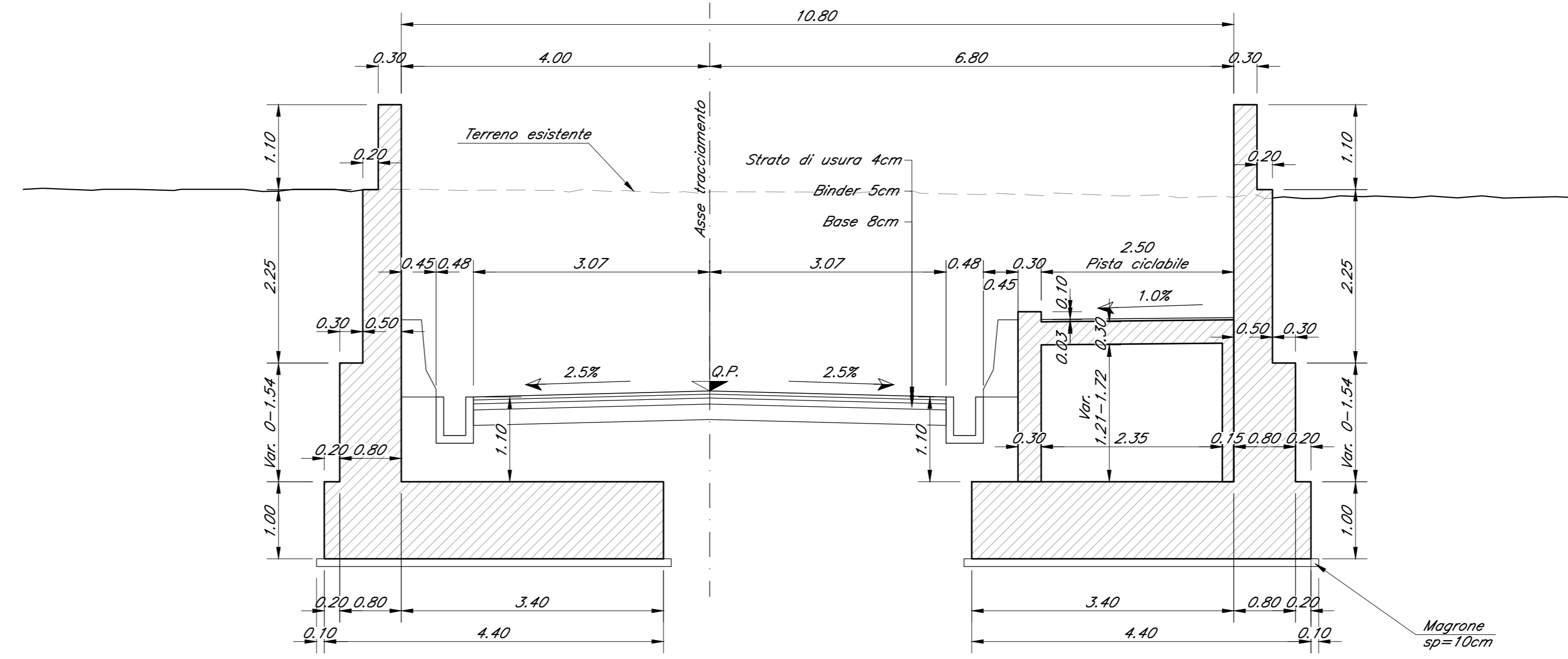
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 1 OVEST

SCALA 1:50



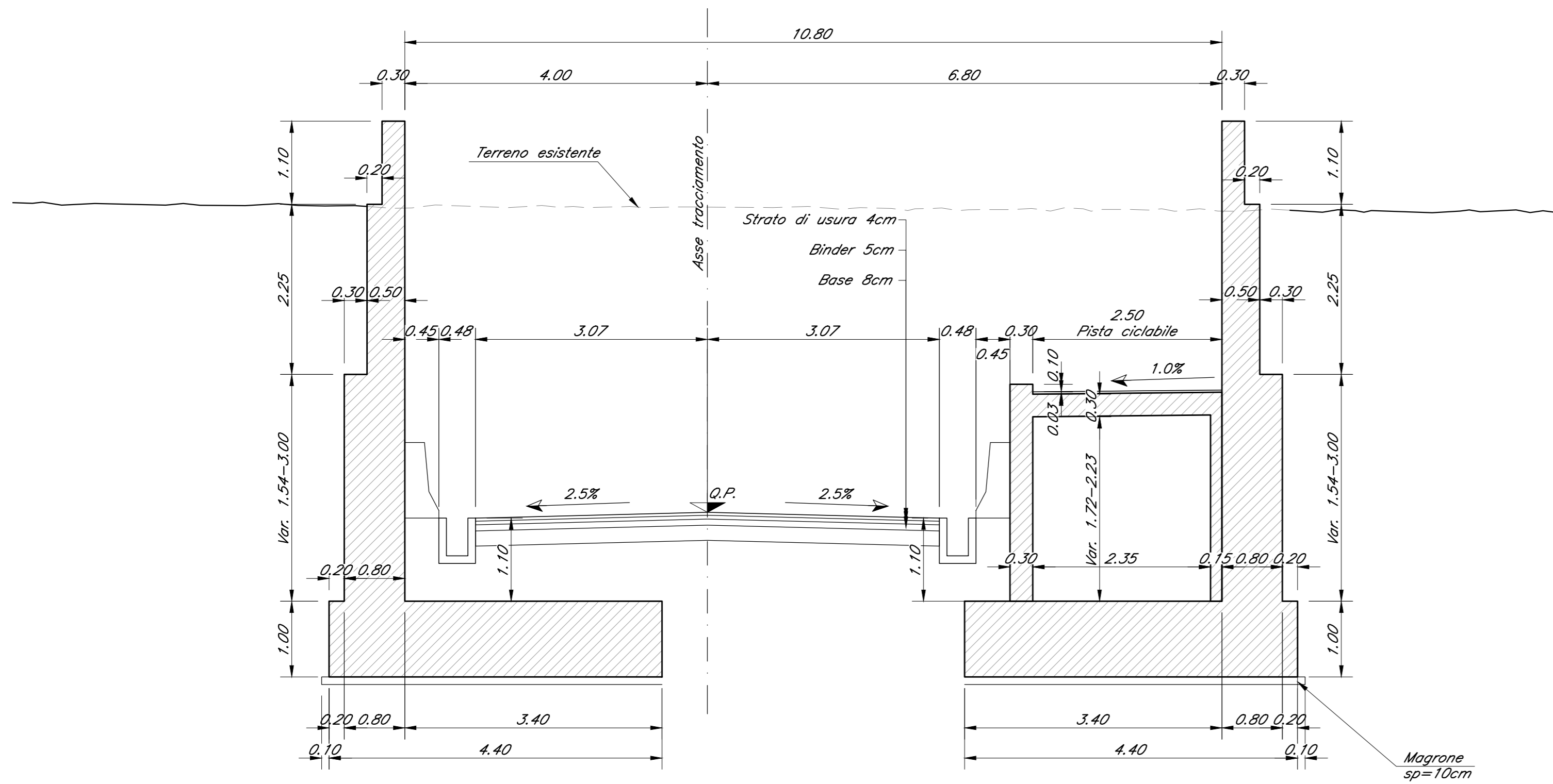
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 2 OVEST

SCALA 1:50



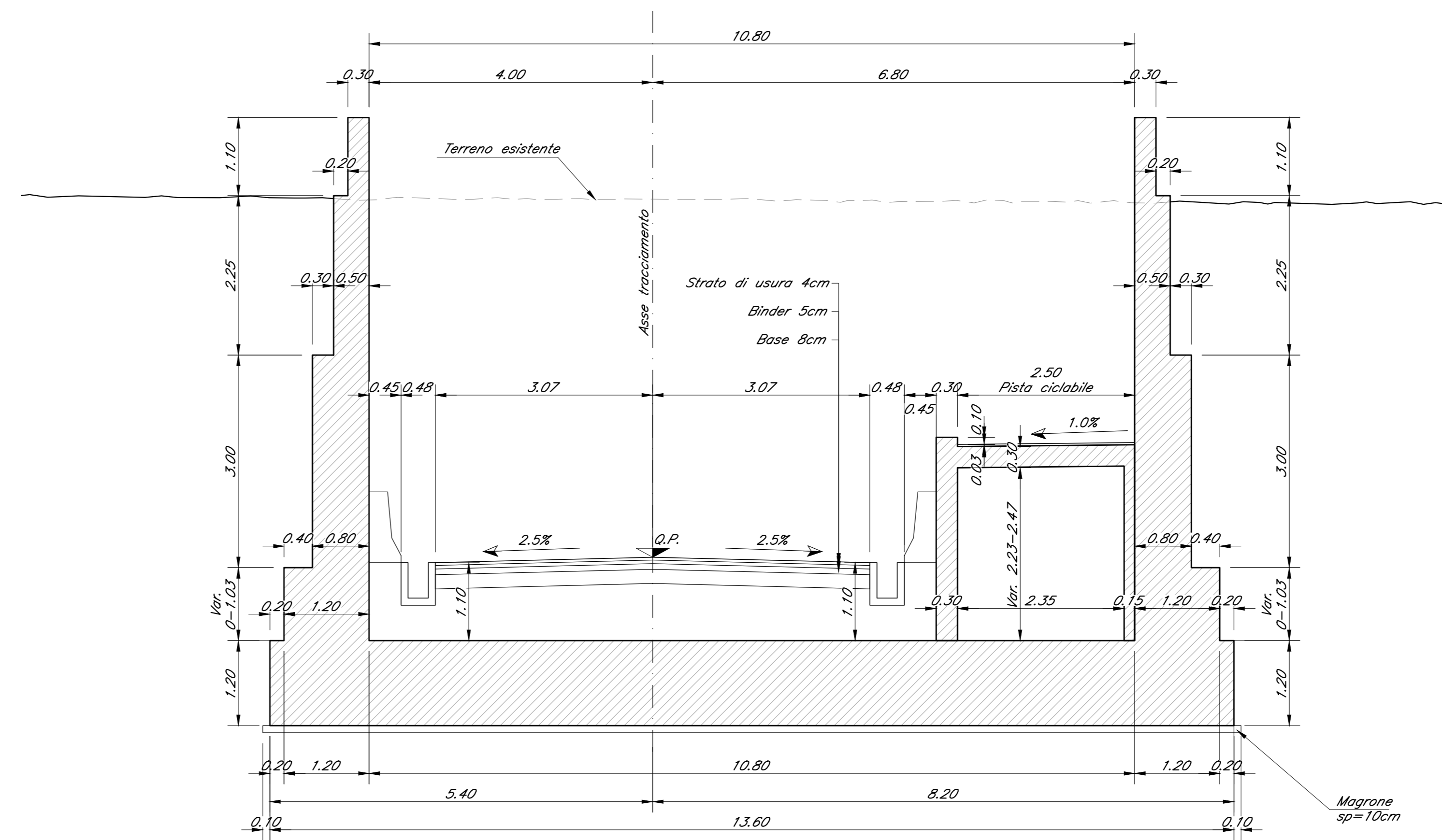
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 3 OVEST

SCALA 1:50



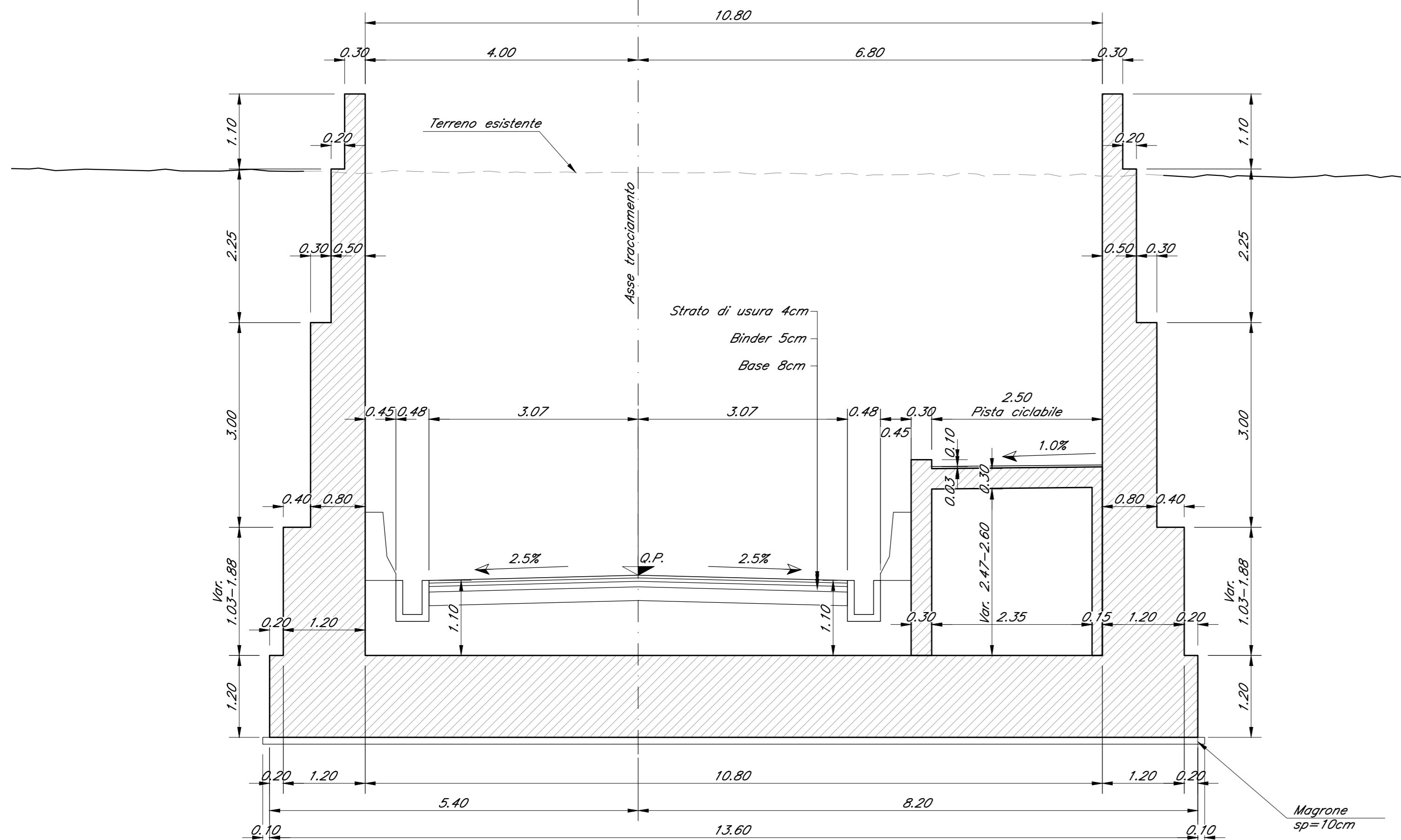
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 4 OVEST

SCALA 1:50



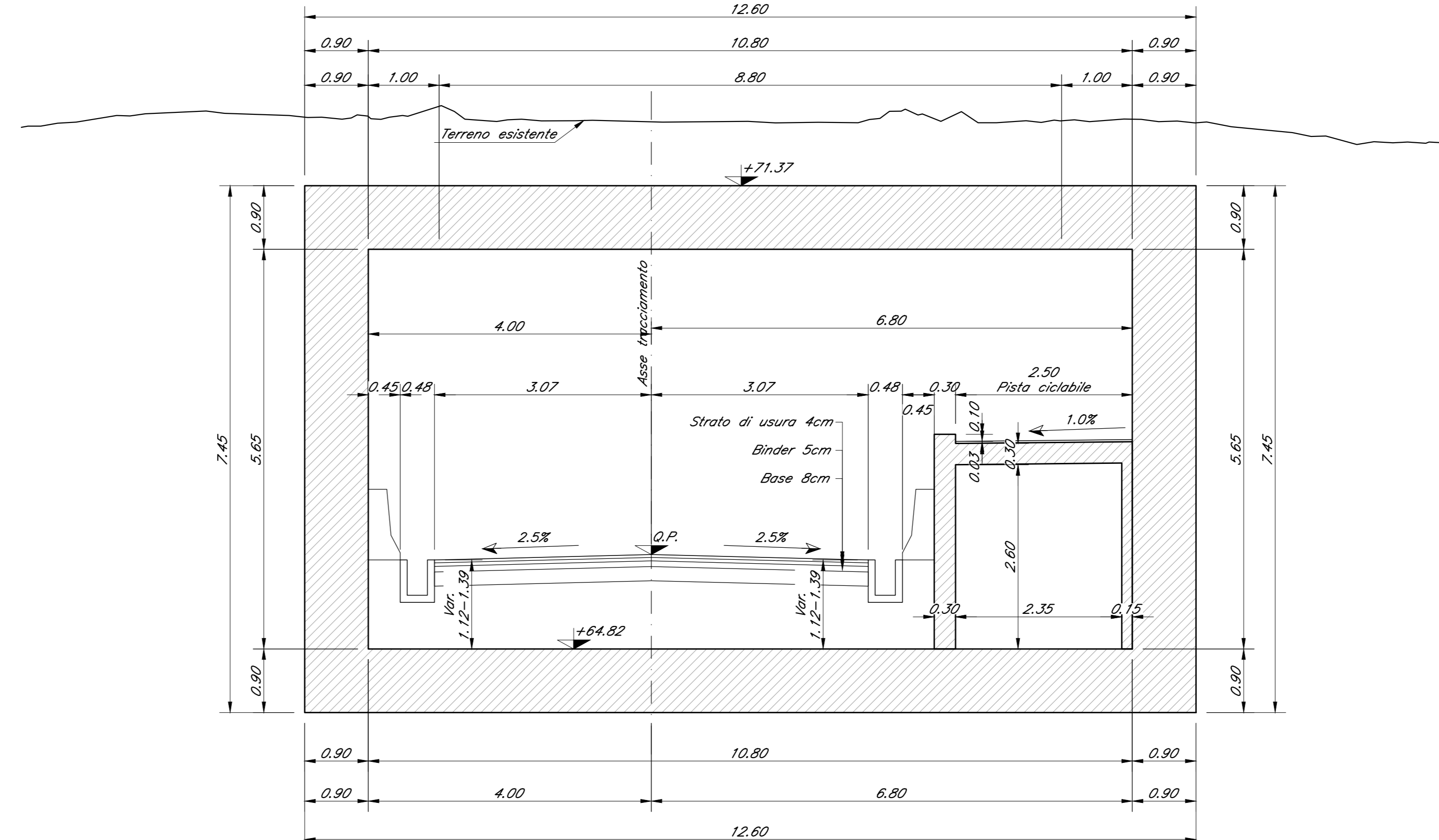
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 5 OVEST

SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE SCATOLARE

SCALA 1:50



Incidenze scatolare :

- Soletta superiore 205kg/m³
- Piedritti 170kg/m³
- Soletta inferiore 145kg/m³

Incidenze muro ad U :

- Piedritti 85kg/m³
- Fondazione 80kg/m³

Incidenze muri di sostegno :

- Fondazione 60cm :
- Piedritti 95kg/m³
- Fondazione 70kg/m³

- Fondazione 100cm :
- Piedritti 60kg/m³
- Fondazione 35kg/m³

Le prescrizioni e le caratteristiche dei materiali e dei copriterri sono riportate nell'elaborato Tabella Materiali: IZ0900D26BXSLO000001A

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO CUP: J54H17000130009

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO

COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE - PRG E ACC DEL P.M. CARNAGNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI

SL01
Nuovo sottopasso al km 7+187
Carpenteria muri rampa - Tav. 1/2

SCALA: 1:50

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

I Z 0 9 0 0 D 2 6 B B S L 0 1 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Emissione per cantiere	F. Serrao	Settembre 2013	C. Liperti	Settembre 2013	S. Di Pirelli	Settembre 2013	F. Sacchi	Settembre 2013

File: IZ0900D26BXSLO100001A.dwg n. Elab.: