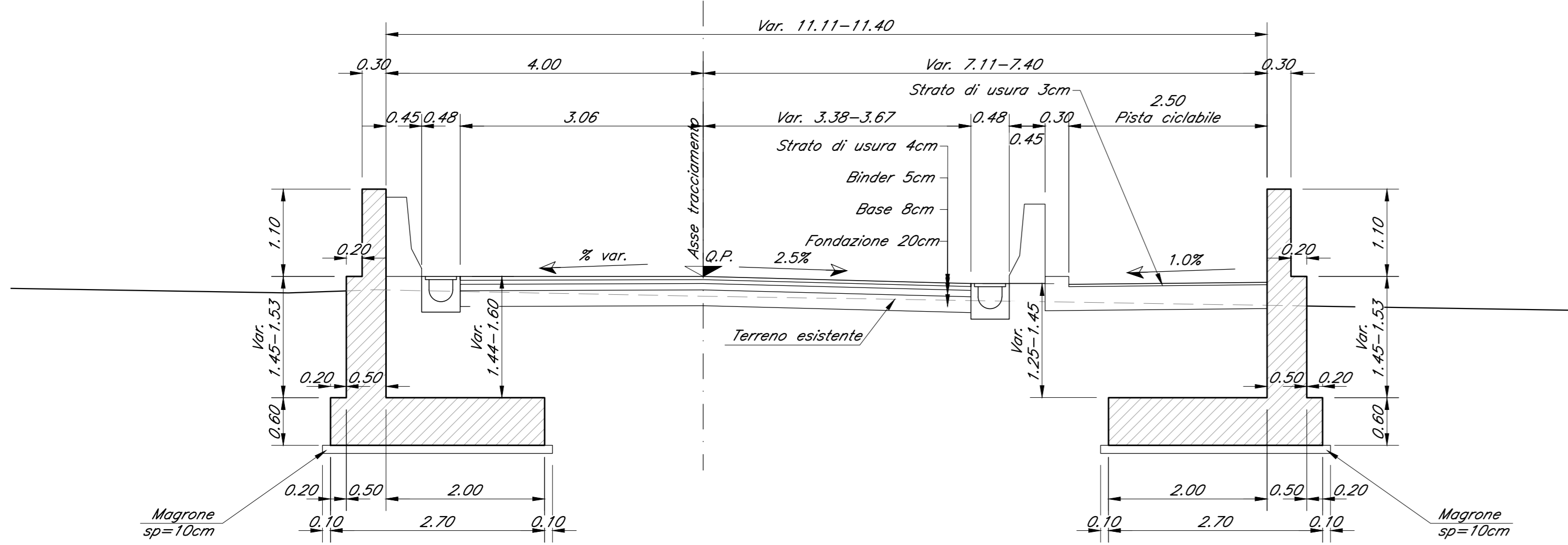


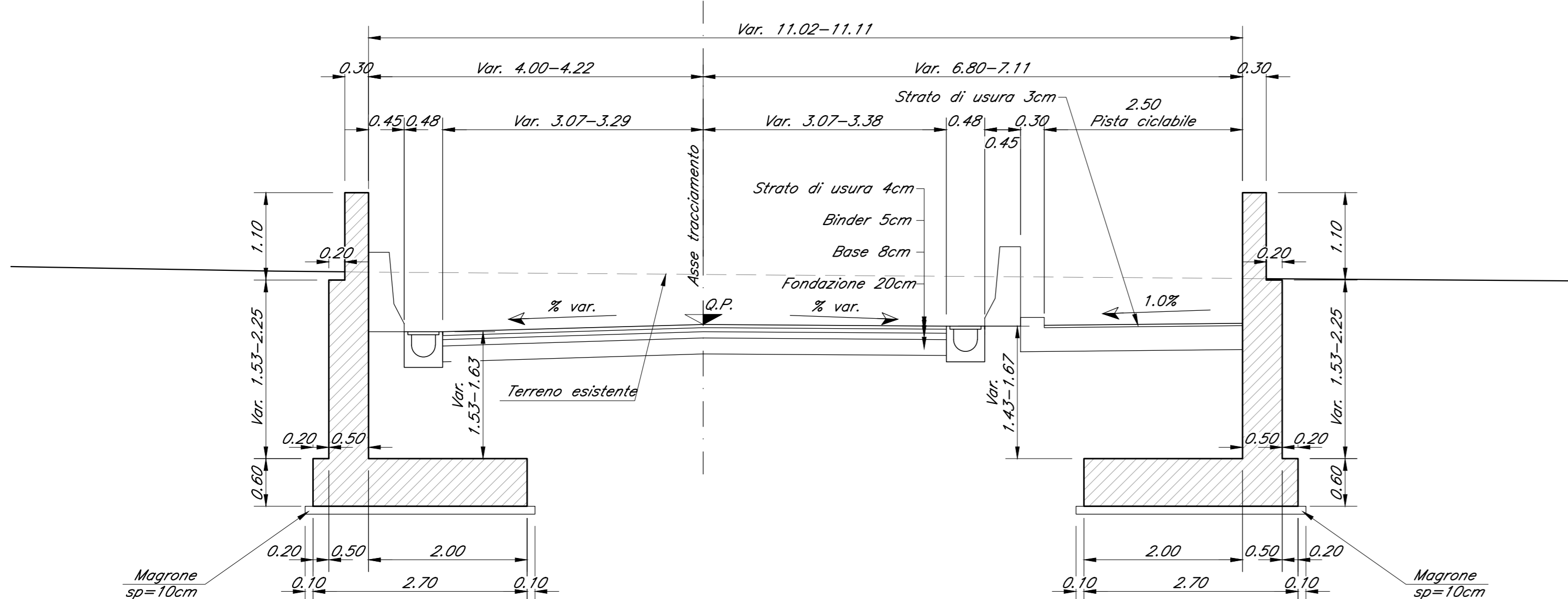
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 1 OVEST

SCALA 1:50



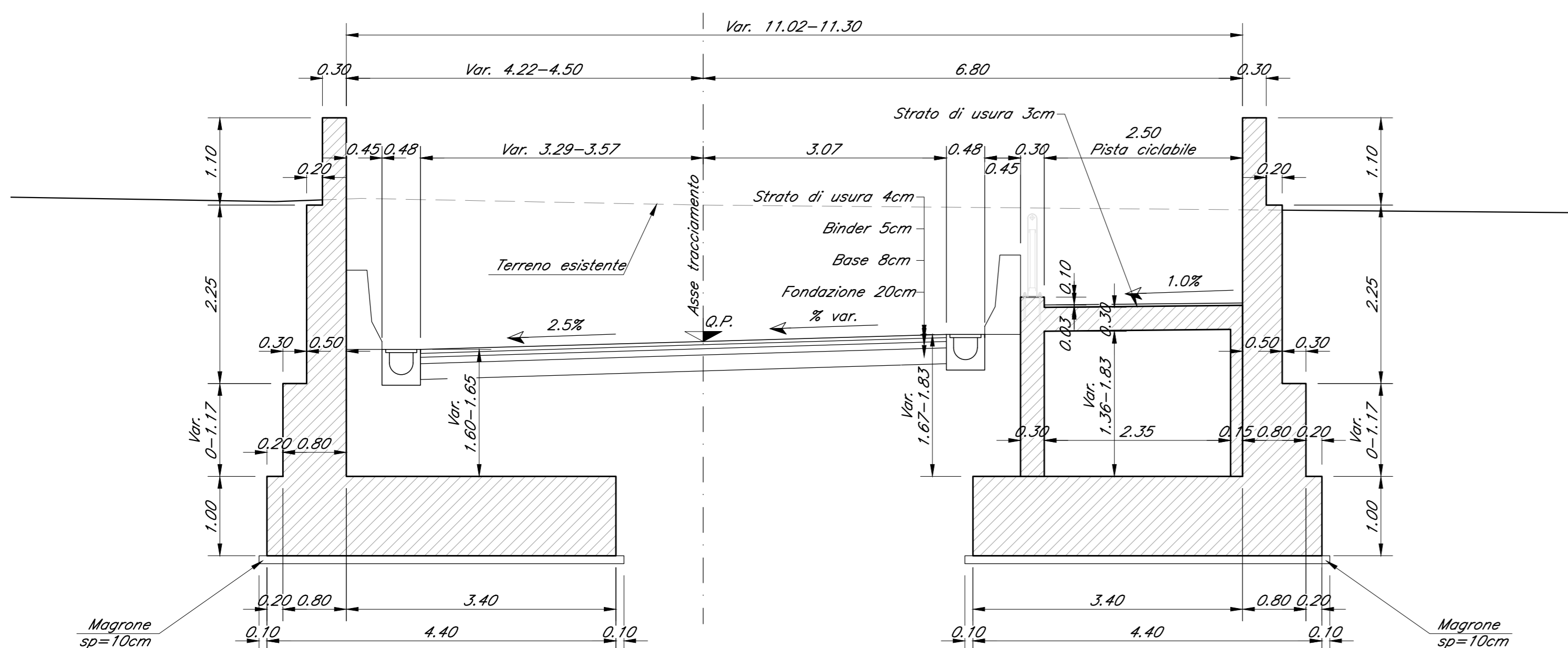
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 2 OVEST

SCALA 1:50



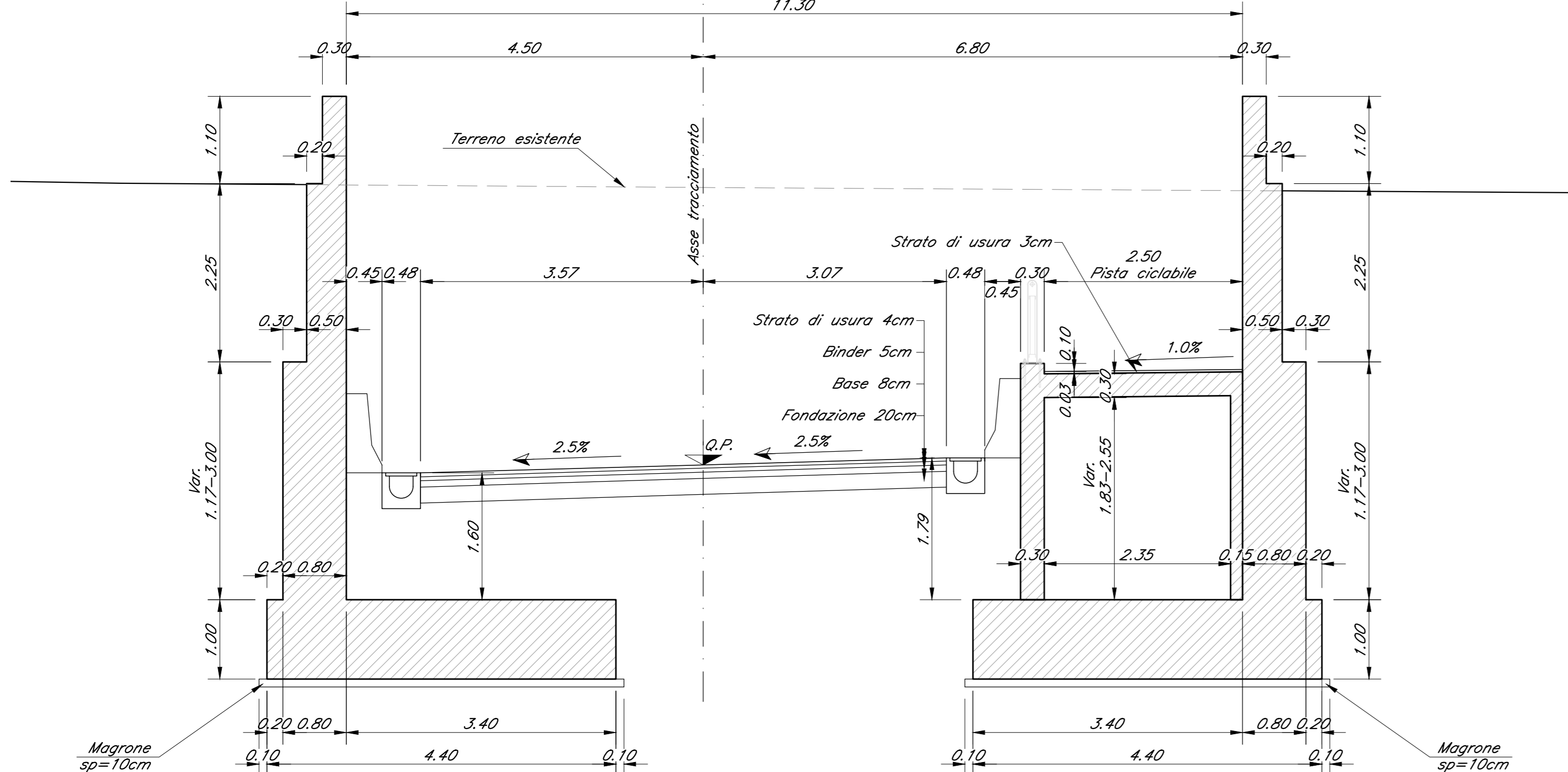
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 3 OVEST

SCALA 1:50



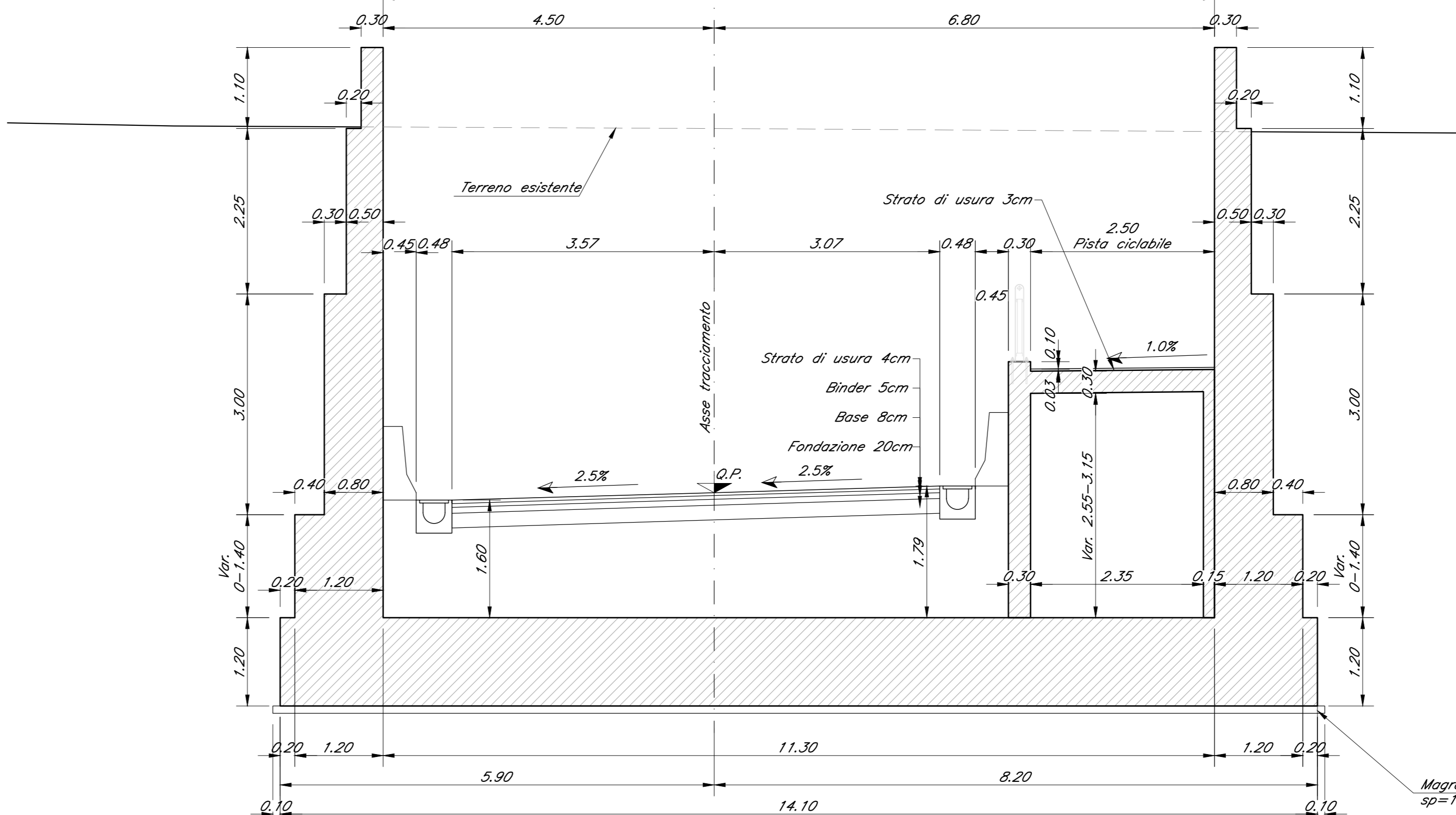
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 4 OVEST

SCALA 1:50



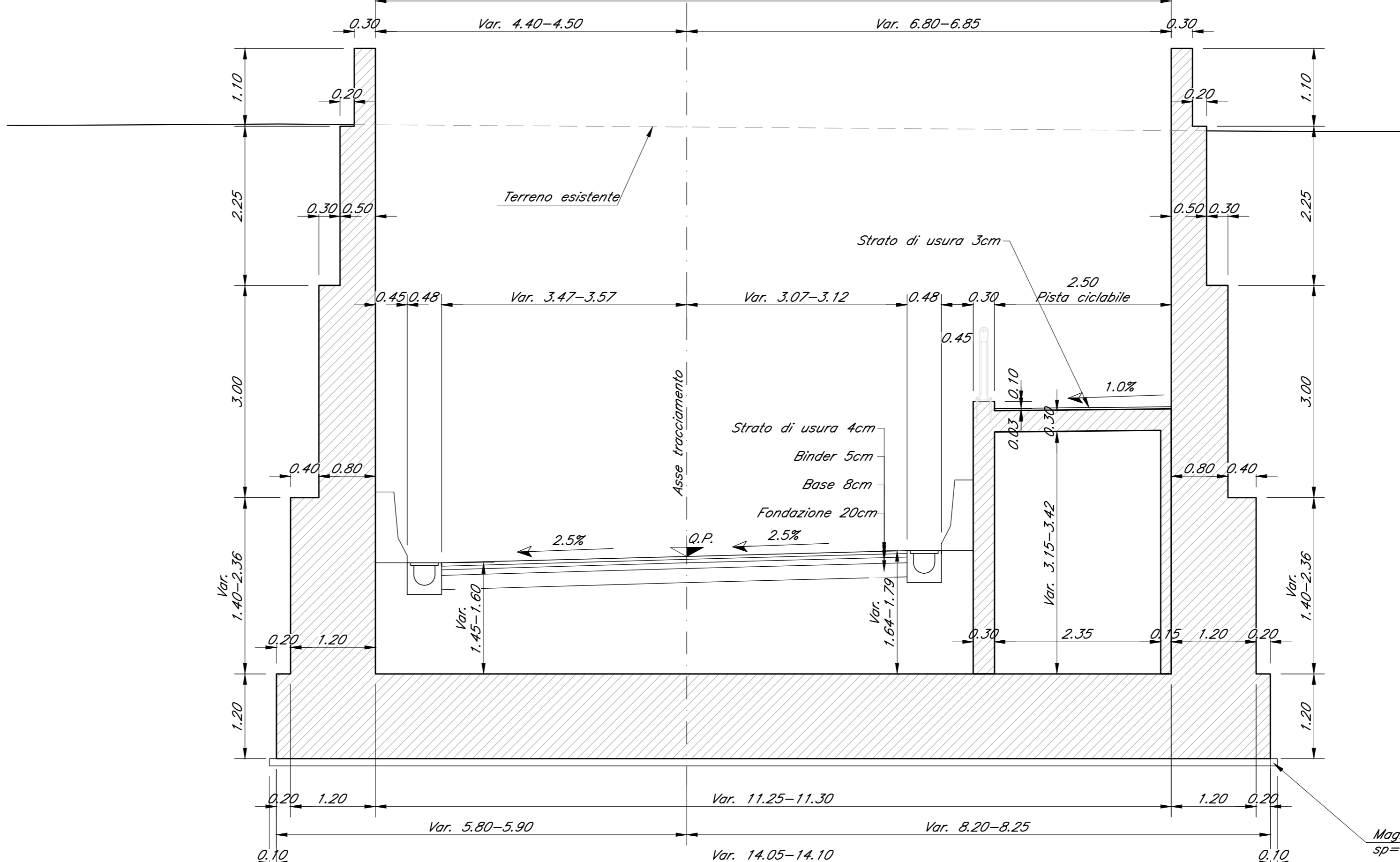
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 5 OVEST

SCALA 1:50



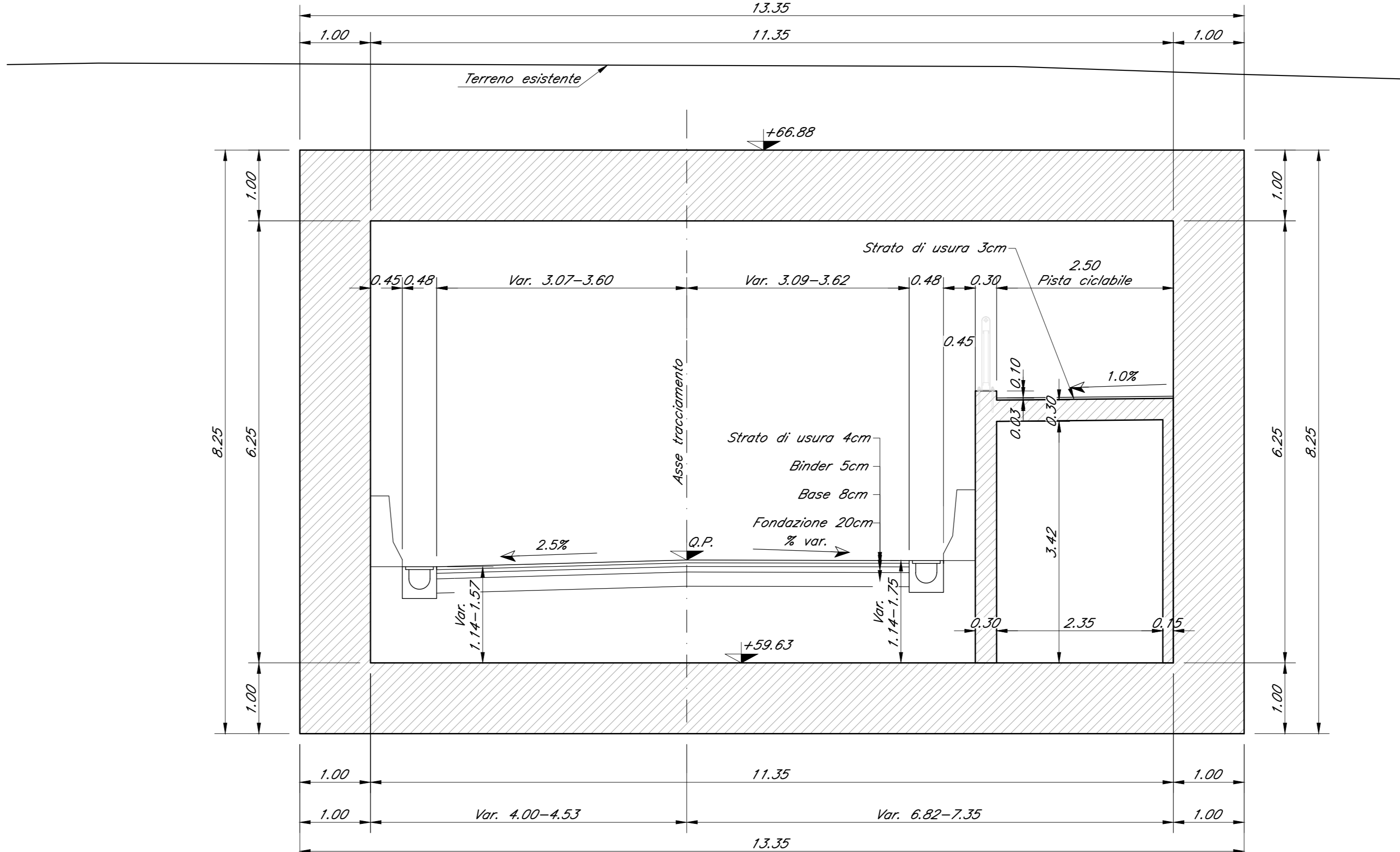
SEZIONE TRASVERSALE CONCIO 6 OVEST

SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE SCATOLARE A SPINTA

SCALA 1:50



Incidenze scatoiare :

- Soletta superiore 200kg/m³
- Piedritti 185kg/m³
- Soletta inferiore 145kg/m³

Incidenze muro ad U :

- Piedritti 97kg/m³
- Fondazione 110kg/m³

Incidenze muri di sostegno :

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

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

Incidenza pista ciclabile :

- 57kg/m³

Per ulteriori dettagli e particolari costruttivi fare riferimento all'elaborato : IZ0900D26BZSL0200001A

Le prescrizioni e le caratteristiche dei materiali e dei copriferrì sono riportate nell'elaborato Tabella Materiali: IZ0900D26BZSL0000001A

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** 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. CARNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI

SL02
Nuovo sottopasso al km 8+019
Carpenteria muri rampa - Tav. 1/2

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per cantiere	F. Serrai	Settembre 2013	C. Licata	Settembre 2013	S. Lo Presti	Settembre 2013	F. Sacchi Settembre 2013

File: IZ0900D26BZSL0200001A.dwg n. Etab.: