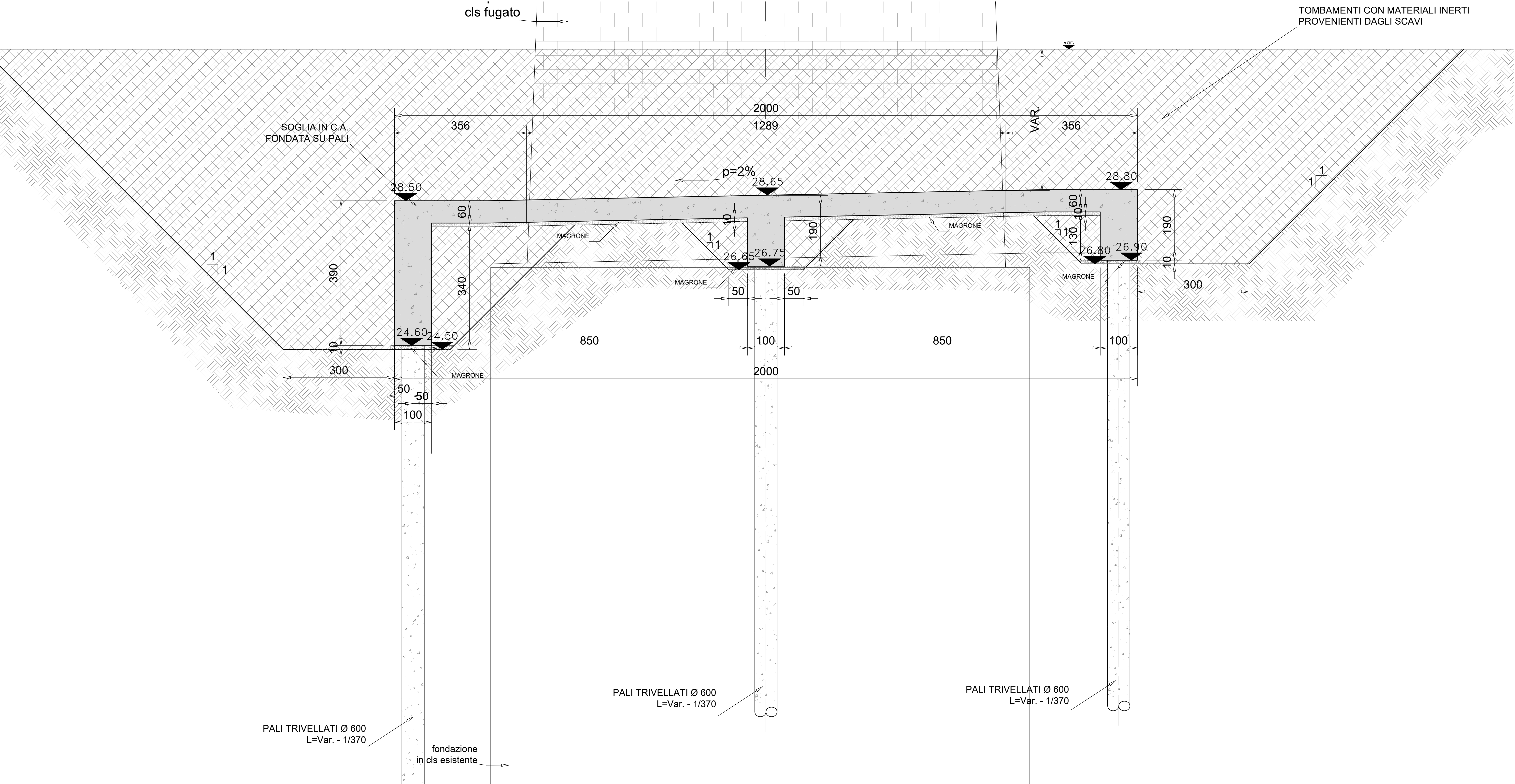
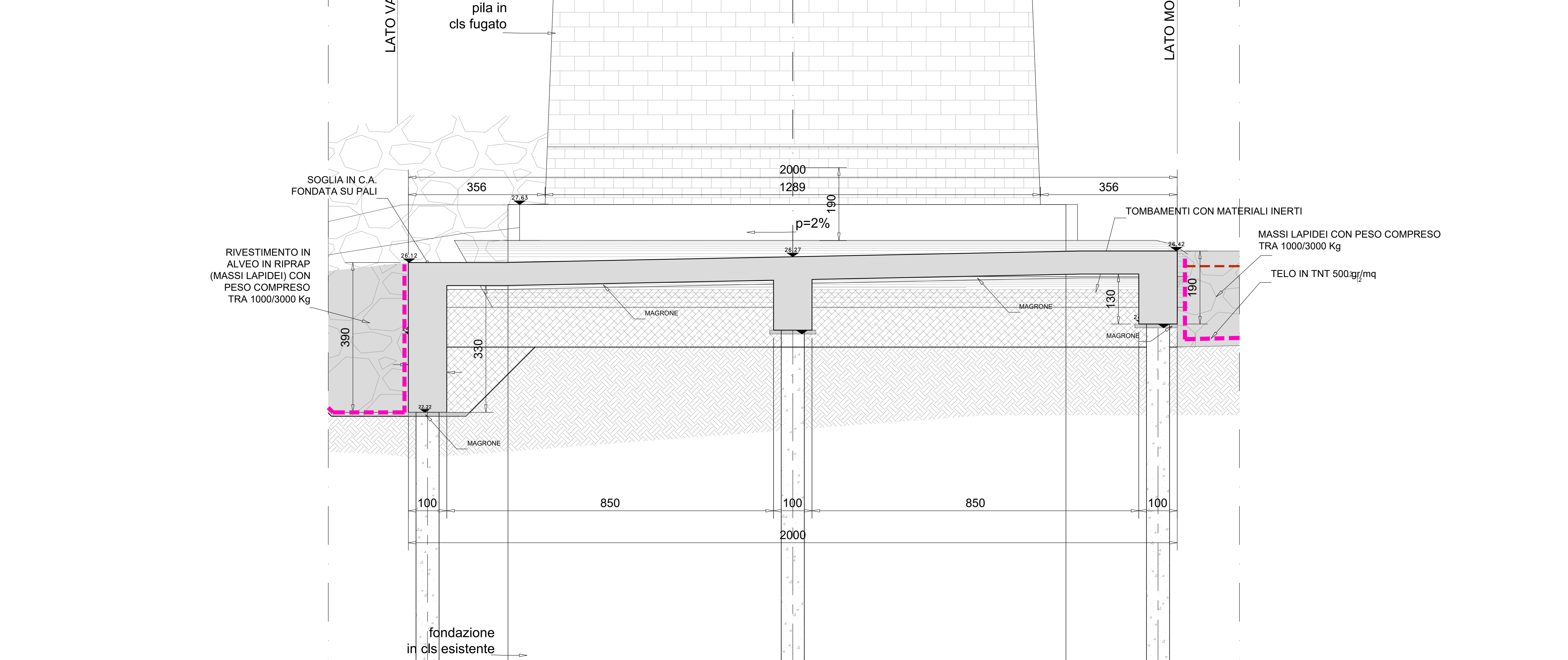


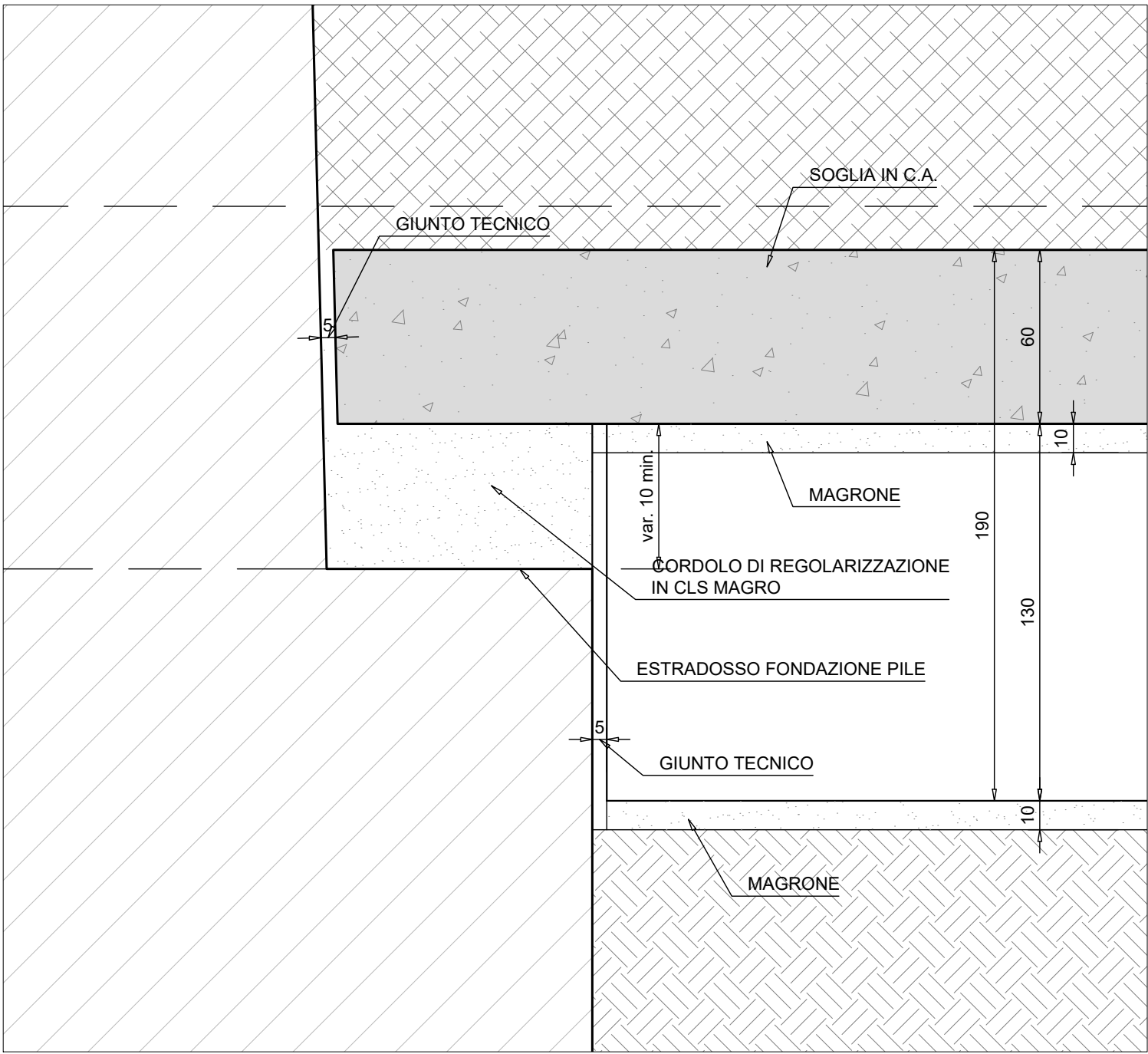
SEZIONE A-A
Tratti in area esondabile - Conci tipo "1" 1:50



SEZIONE B-B
Tratto in alveo - Conci tipo "2" 1:50



DETTAGLIO "1" 1:20
GIUNTI STRUTTURA SOGLIA CON STRUTTRE ESISTENTI:
LA SRTUTTURA DELLA SOGLIA IN C.A.È TOTALMENTE
INDIPENDENTE DALLE STRUTTURE ESISTENTI



COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A.

DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI BOLOGNA

PROGETTAZIONE:

VIA

INGEGNERIA

S.R.L.

Via Fiume Reno, 999

40139 Bologna (BO) Italia

Tel. +39 051 221241 - Fax +39 051 2212701

Email: info@via.it

INTERA S.R.L.

Viale Cassanese, 8

40139 Bologna (BO) Italia

Tel. +39 051 7861211 - Fax +39 051 7809052

Email: info@intera.it

A.A.SOGGETTO TECNICO: S.O. INGEGNERIA - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE BOLOGNA

PROGETTO DEFINITIVO

Linea di Cintura di Bologna

Ponte sul fiume Reno al Km 8+383

Messa in sicurezza con risagomatura, impermeabilizzazione e risanamento

Opere Idrauliche in Alveo

Soglia in c.a. - Sezioni trasversali e dettagli costruttivi

SCALA

Varie

Foglio

1 di 1

PROGETTO/ANNO

SOTTOPR.

LIVELLO

NOME DOC.

PROGR.OP.

FASE FUNZ. NO SISTEMA

NUMERAZ.

1 8 2 4 1 7

1 0 1

P D

T S P N

1 5

0 4

E 0 0 4

Revis.

Descrizione

Progettista

Data

Verificato

Data

Approvato

Data

Autorizzato

Data

A

Prima emissione

M. Di Girolamo

08/11/2019

C. Minoli

08/11/2019

M. Uccellanti

08/11/2019

E. Lelli

08/11/2019

B

Revisione

M. Di Girolamo

24/09/2021

C. Minoli

24/09/2021

M. Uccellanti

24/09/2021

E. Lelli

24/09/2021

C

Revisione

M. Di Girolamo

22/04/2022

C. Minoli

22/04/2022

M. Uccellanti

22/04/2022

E. Lelli

22/04/2022

-

-

-

-

-

-

-

-

-

POSIZIONE ARCHIVIO

LIVELLO

SEDE TECN.

NOME DOC.

NUMERAZ.

L 1 0 1

T R 4 2 3 7

T S P N

1 5 0 4

Verificato e trascritto

Data

Convalidato

Data

Archiviato

Data

File: 032417-01_PD-TSPN-15-64-E004C_04g