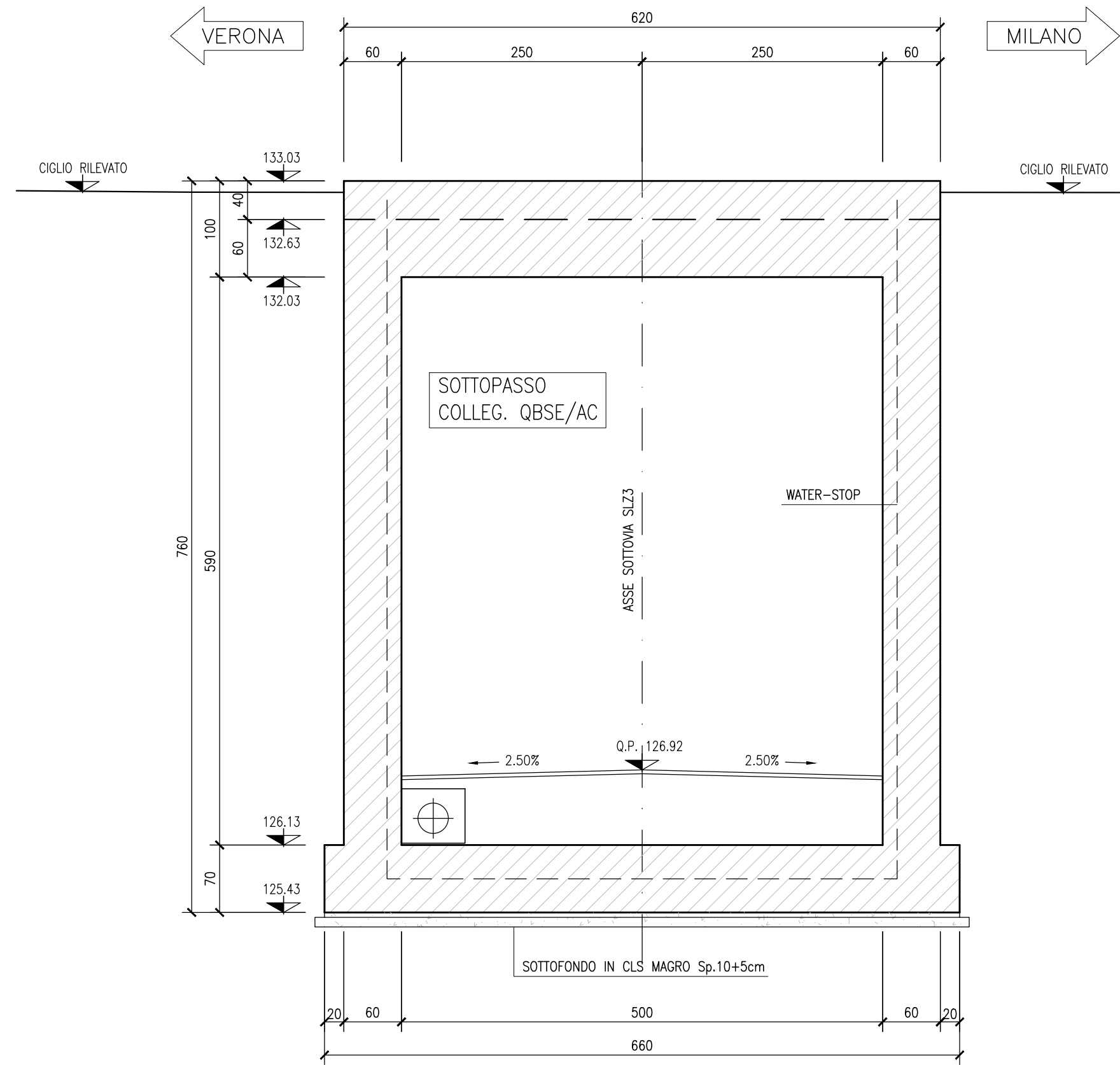
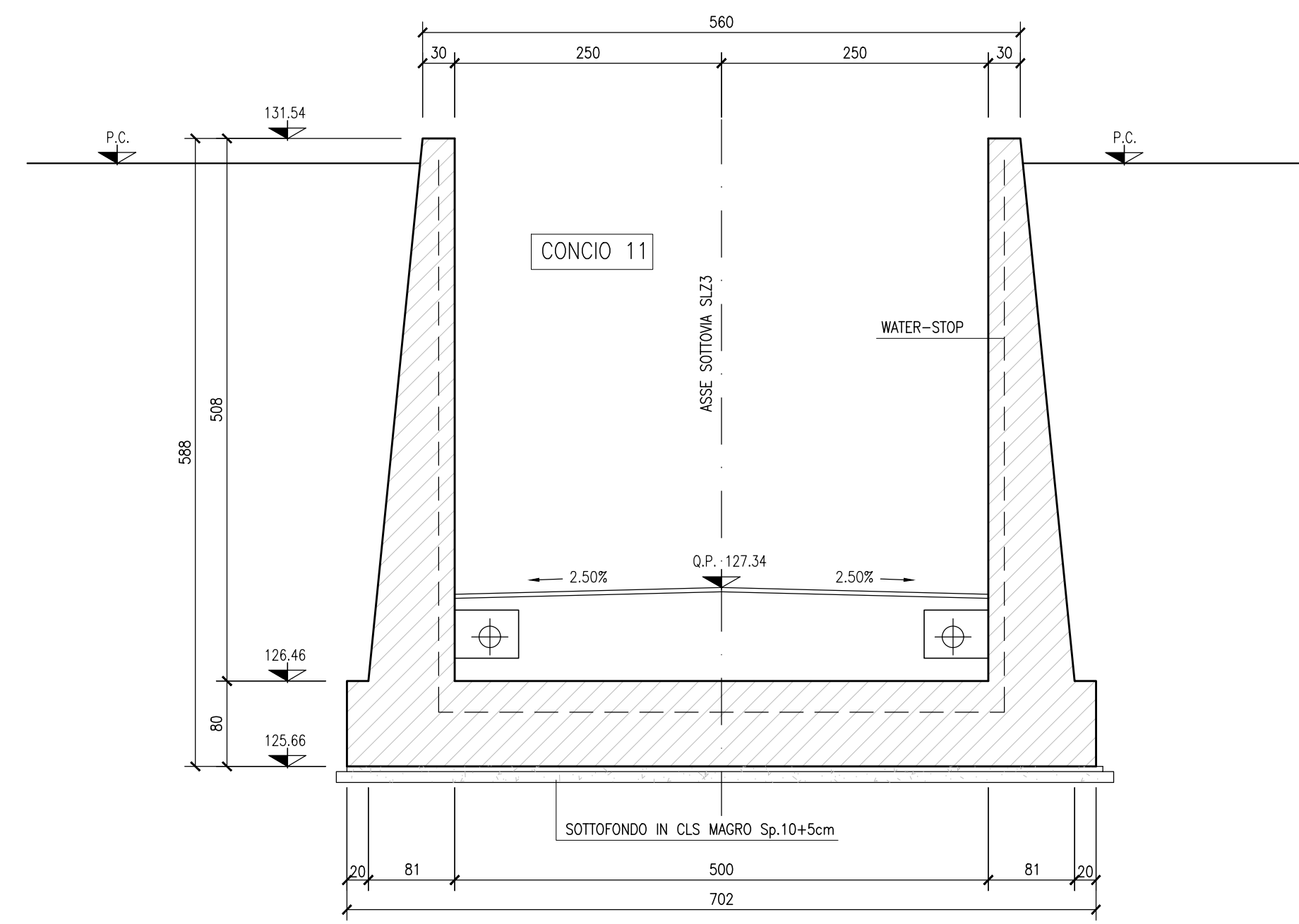


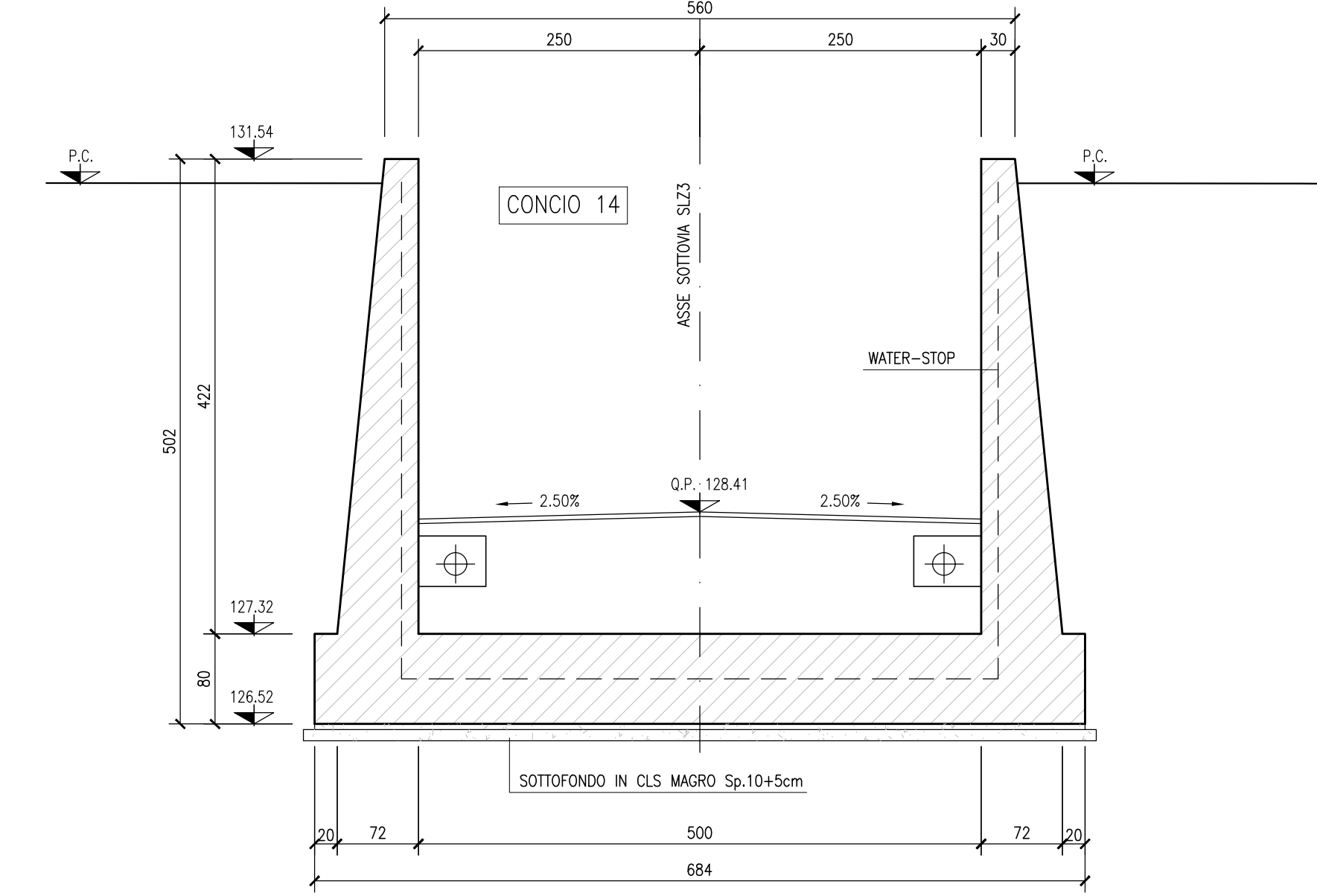
SEZIONE 11-11



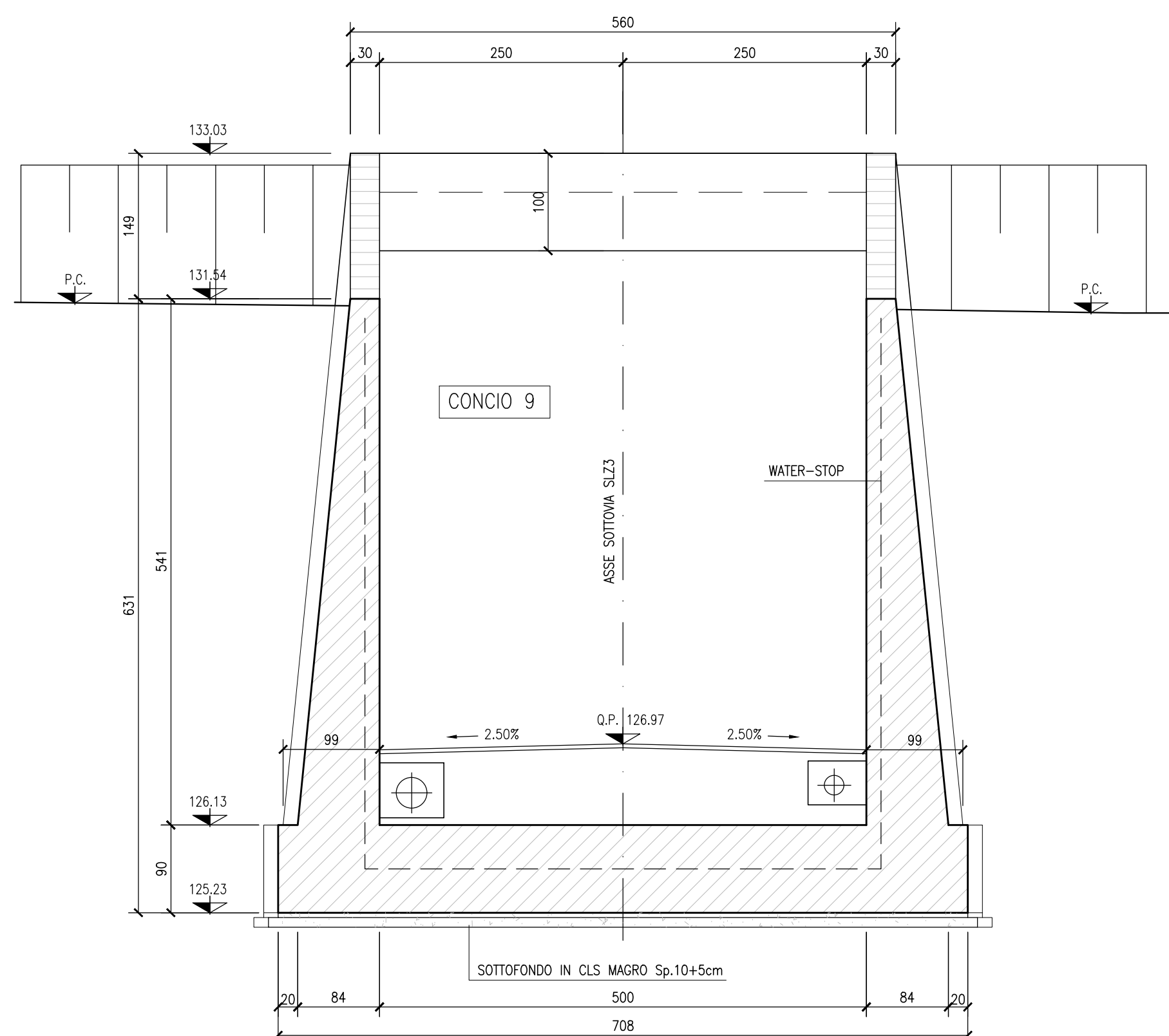
SEZIONE 14-14



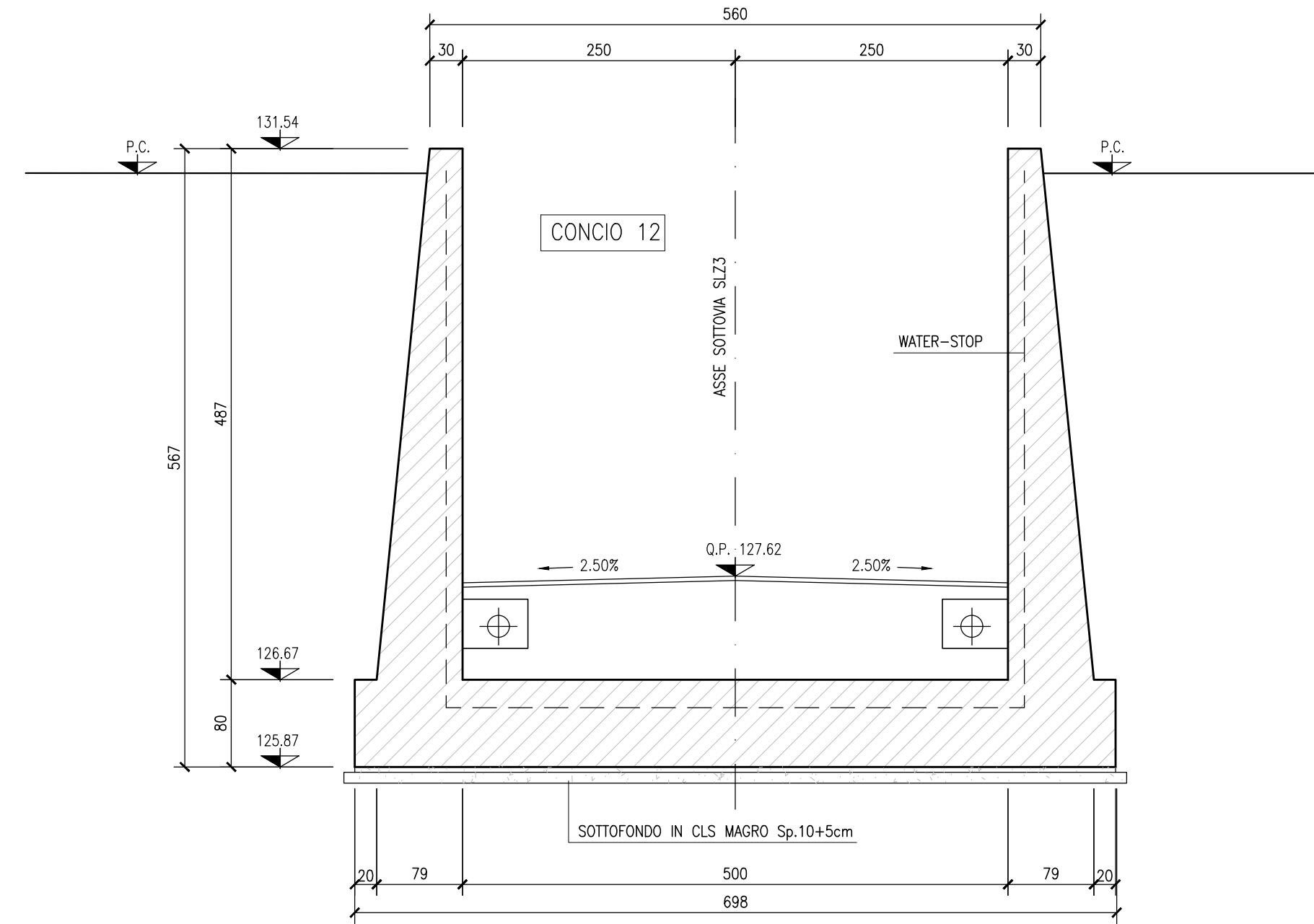
SEZIONE 17-17



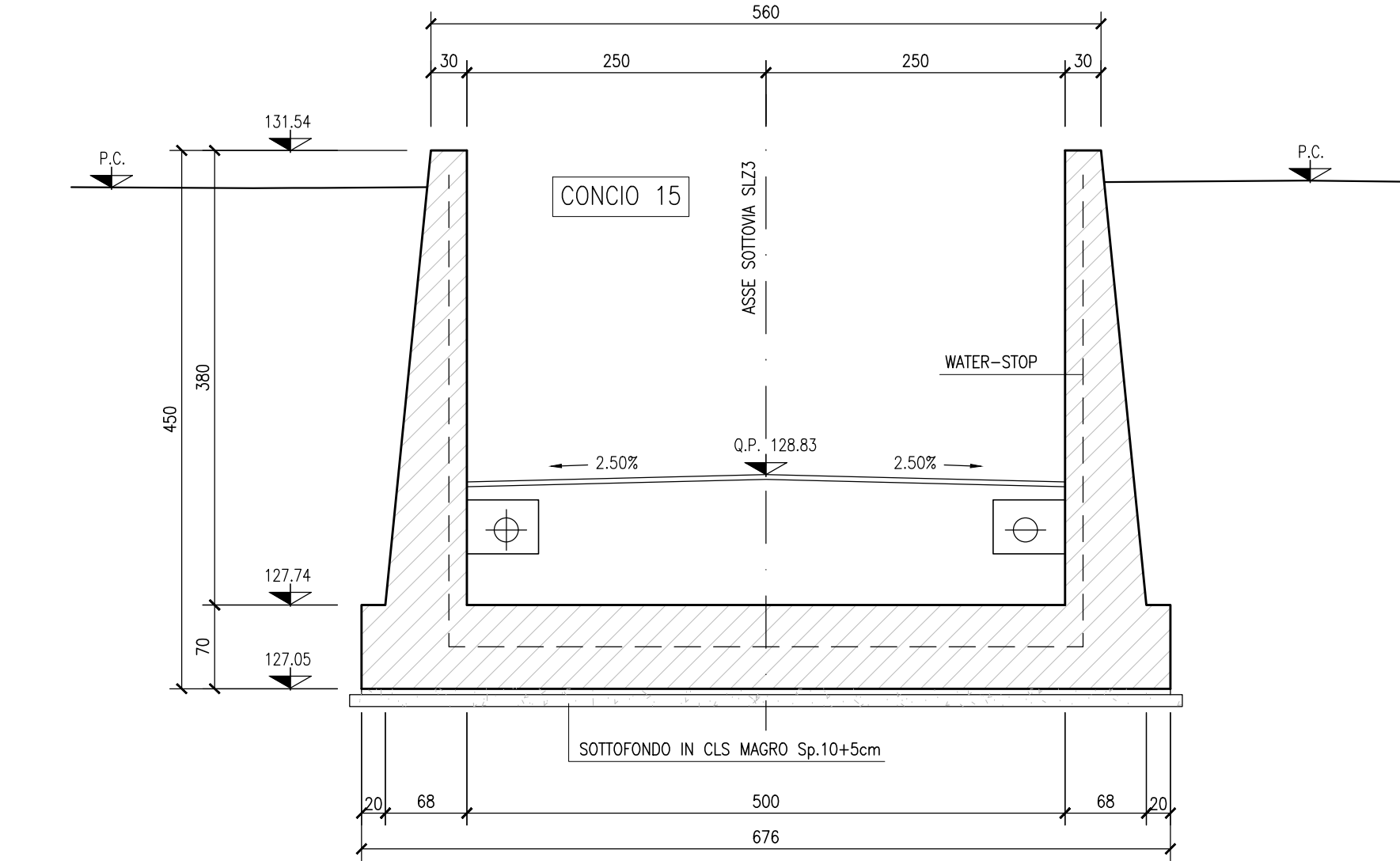
SEZIONE 12-12



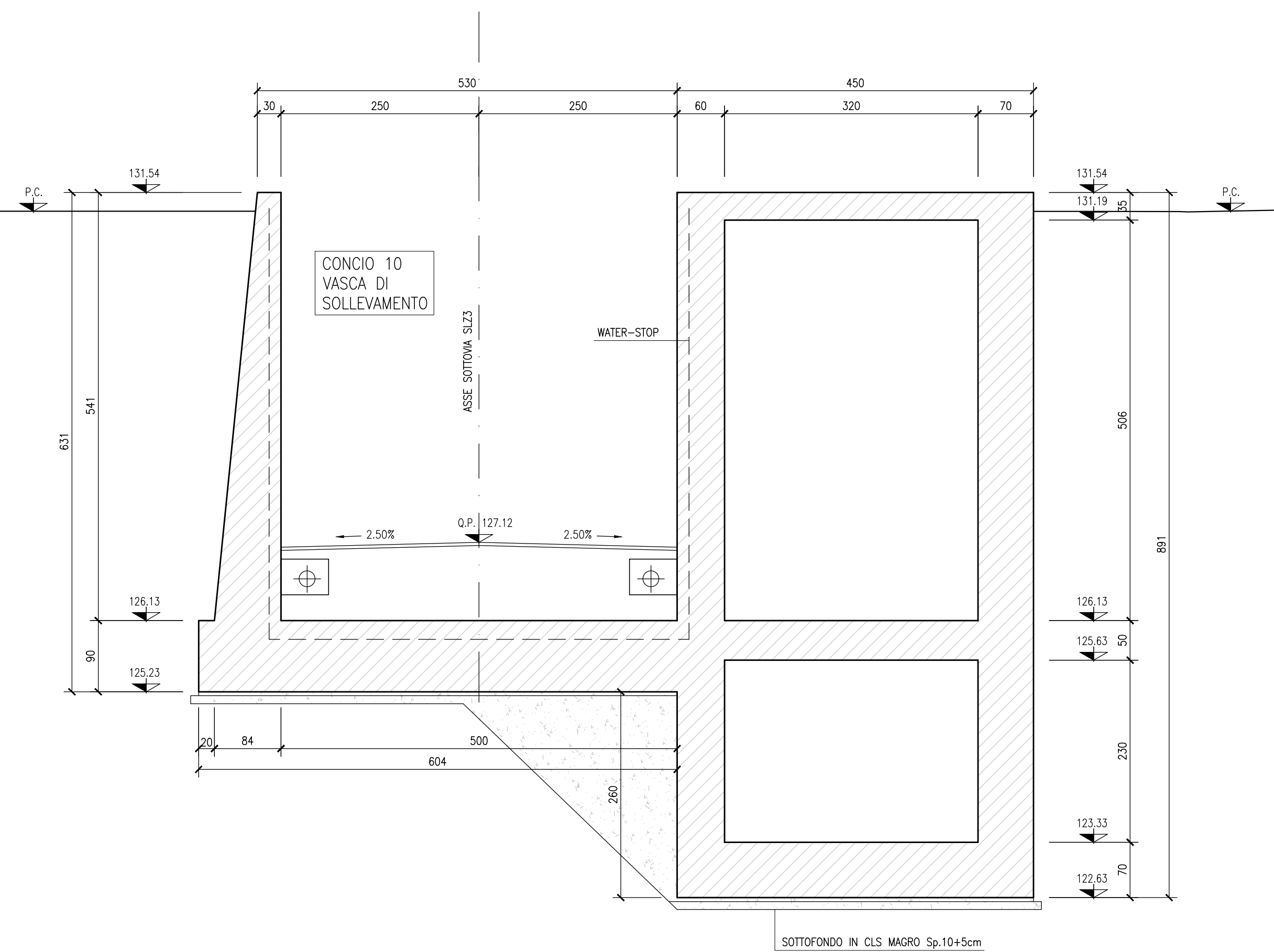
SEZIONE 15-15



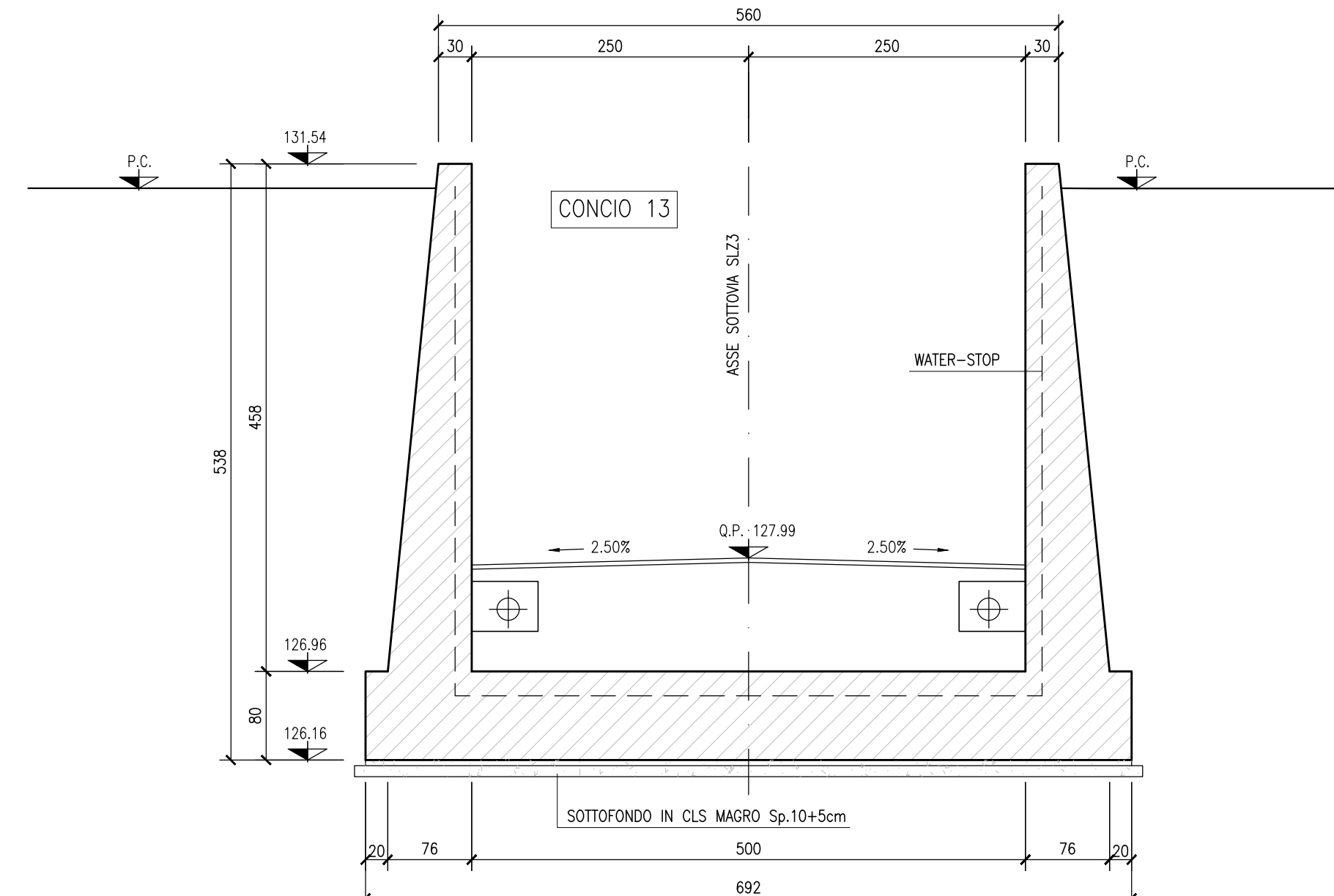
SEZIONE 18-18



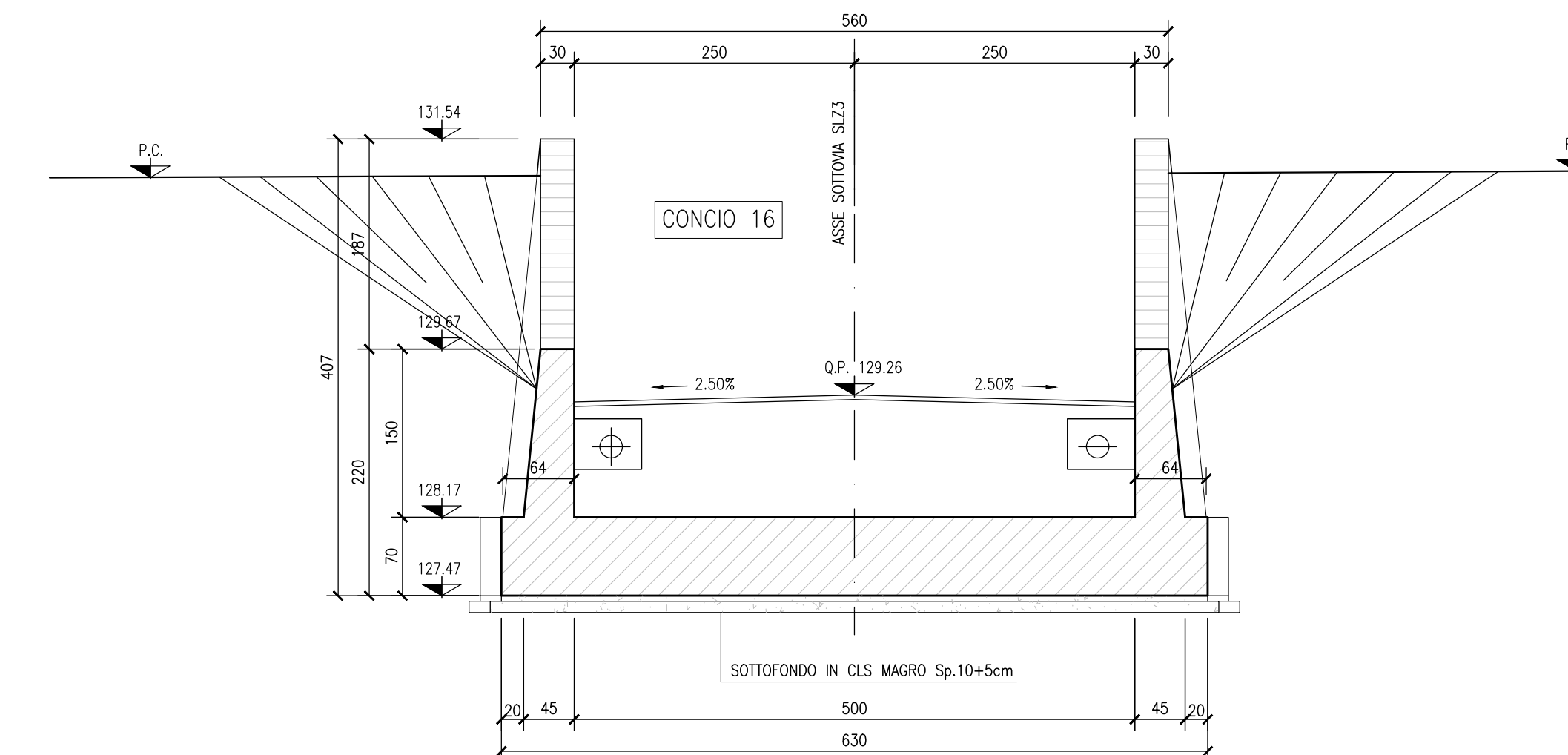
SEZIONE 13-13



SEZIONE 16-16



SEZIONE 19-19



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SL23 -RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11EE24TS000001
- SL23 -RELAZIONE GEOTECNICA	INOR11EE24TS000001
- SL23 -PROFLO GEOTECNICO	INOR11EE24TS000001
- SL23 -PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR11EE24TS000001
- SL23 -PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR11EE24TS000001
- SL23 -PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INOR11EE24TS000001
- SL23 -PLANIMETRIA SERRAMENTI E BARRIERE DI SICUREZZA	INOR11EE24TS000001
- SL23 -PROFLO LONGITUDINALE	INOR11EE24TS000001
- SL23 -PLANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE DI PIAFFORMA	INOR11EE24TS000001
- SL23 -RELAZIONE IDRAULICA	INOR11EE24TS000001
- SL23 -SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INOR11EE24TS000001
- SL23 -SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR11EE24TS000001
- SL23 -SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INOR11EE24TS000001
- SL23 -SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INOR11EE24TS000001
- SL23 -SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	INOR11EE24TS000001
- SL23 -CARPENTERIA - PANTIA TRACCIAMENTO	INOR11EE24TS000001
- SL23 -CARPENTERIA - PANTIA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 1	INOR11EE24TS000001
- SL23 -CARPENTERIA - PANTIA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 2	INOR11EE24TS000001
- SL23 -CARPENTERIA - PANTIA E SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE - TAV. 3	INOR11EE24TS000001
- SL23 -CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	INOR11EE24TS000001
- SL23 -CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INOR11EE24TS000001
- SL23 -CARPENTERIA - PARTICOLARE GIUNTI	INOR11EE24TS000001
- SL23 -CARPENTERIA - PANTIA MONTANTI PARAPETTI E BARRIERE ANTIRUMORE SOTTOVA	INOR11EE24TS000001
- SL23 -PARTICOLARE COSTRUTTIVO BOTTOLE DI CHIUSURA	INOR11EE24TS000001
- SL23 -SCAVI - PANTIA E SEZIONI	INOR11EE24TS000001
- SL23 -ARMATURA - SOTTOVA SOTTO LINEA AV/AC	INOR11EE24TS000001
- SL23 -ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 1 - 2	INOR11EE24TS000001
- SL23 -ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 3 - 4	INOR11EE24TS000001
- SL23 -ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 5 - 6	INOR11EE24TS000001
- SL23 -ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 7 - 8	INOR11EE24TS000001
- SL23 -ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 9 - 11	INOR11EE24TS000001
- SL23 -ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 12 - 13	INOR11EE24TS000001
- SL23 -ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 14 - 15	INOR11EE24TS000001
- SL23 -ARMATURA - MURI AD "U" - CONCI 16	INOR11EE24TS000001
- SL23 -ARMATURA - VASCA DI SOLLEVAMENTO	INOR11EE24TS000001
- SL23 -RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVA AV/AC	INOR11EE24TS000001
- SL23 -ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVA AV/AC - TABELLE DI CALCOLO	INOR11EE24TS000001
- SL23 -RELAZIONE DI CALCOLO MURI	INOR11EE24TS000001
- SL23 -RELAZIONE DI CALCOLO VASCA DI SOLLEVAMENTO - TABELLE DI CALCOLO	INOR11EE24TS000001
- SL23 -ALLEG. ALLA RELAZ. DI CALCOLO VASCA DI SOLLEVAMENTO - TABELLE DI CALCOLO	INOR11EE24TS000001
- SL23 -PANTIA PUNTI LUCE, CAVOTTI E IMPIANTO SEMAFORICO	INOR11EE24TS000001
- SL23 -PANTIA PIAZZOLA IMPIANTI	INOR11EE24TS000001
- SL23 -PARTICOLARE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INOR11EE24TS000001
- SL23 -RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINOTECNICO	INOR11EE24TS000001
- SL23 -RELAZIONE DIMENSIONAMENTO DELLE LINEE E DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE	INOR11EE24TS000001
- SL23 -SCHEMA INFLUENZE QUADRO GENERALE UTENZE	INOR11EE24TS000001
- SL23 -SCHEMA UNIFILARE QUADRO COMANDO GRUPPO POMPE	INOR11EE24TS000001
- SL23 -SCHEMA UNIFILARE QUADRO ILLUMINAZIONE	INOR11EE24TS000001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LA QUOTA DELLA FALDA IDRICA DI PROGETTO È ASSUNTA PARI A 106.10 m
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLE IMPERMEABILIZZAZIONI DELLE SUPERFICI CONTRO TERRA DI SCATOLARE E MURI A "U", SI APPLICANO RISPETTIVAMENTE I PARTICOLARI P1, P2, P5, RIPORTATI NELL'ELABORATO INOR11EE24TS0009002
- PER I DETTAGLI RELATIVI AI GIUNTI TRA SCATOLARE E CONCIO DI MURO A "U", SI APPLICANO I PARTICOLARI P12, P13, P14, RIPORTATI NELL'ELABORATO INOR11EE24TS0009002.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INOR11EE24TS0000001

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

SLZ3 - SOTTOPASSO PODERALE PK 110+046,622
CARPENTERIA
SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: **1:50**

COMMESSA: **INOR 12 E E2 BB SLZ300 005 A**

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verific.	Data	Progett.	Data
A	EMMISSIONE	Finca	11/10/19	Avilo	11/10/19		
B							
C							

CIG 751447334A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

File: INOR11EE24TS000005A_10.dwg

Scale di plan: 1: