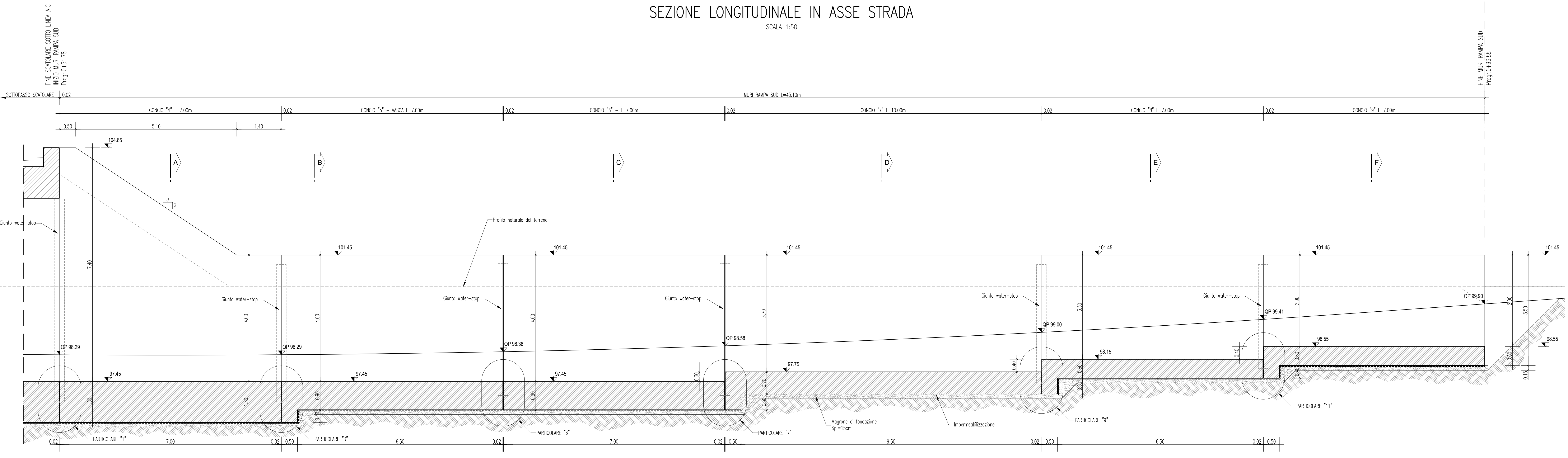
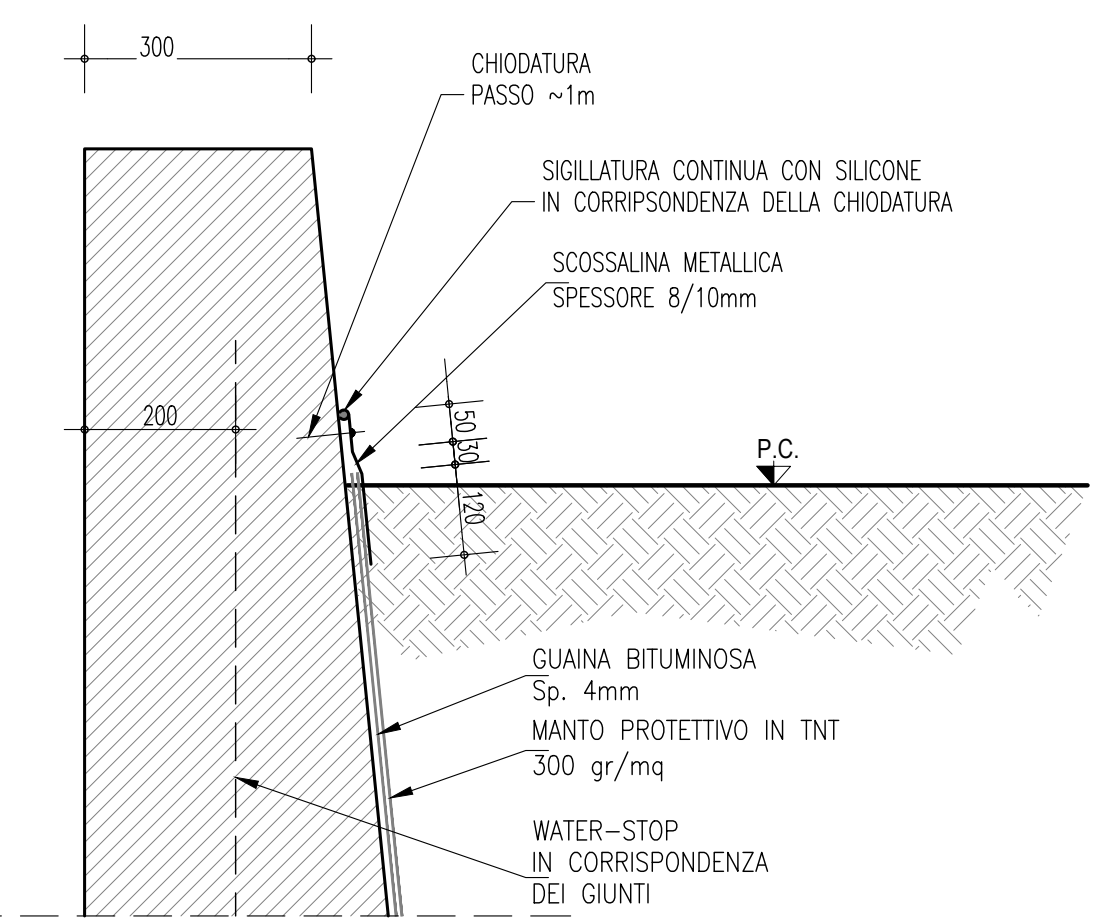


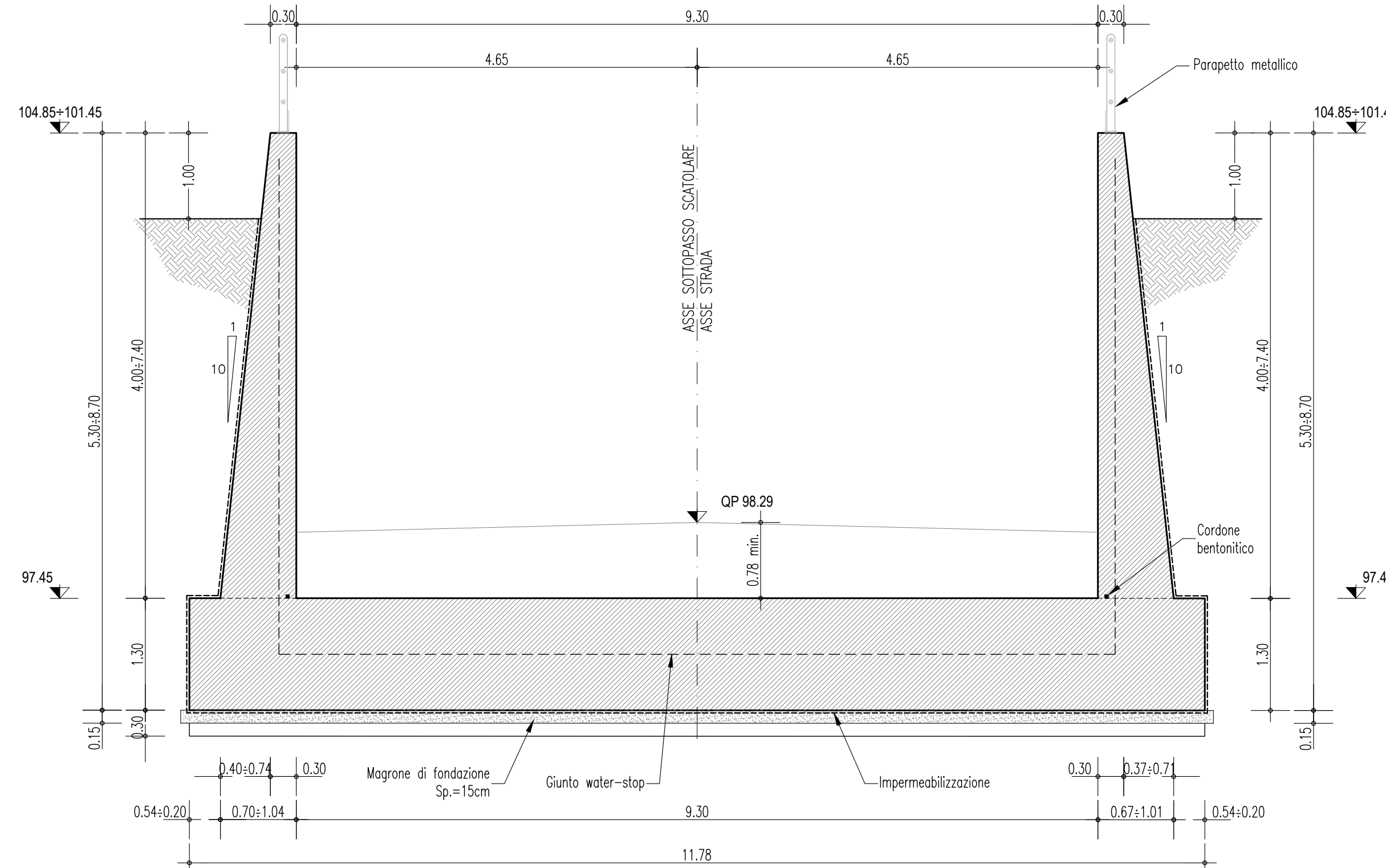
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE STRADA  
SCALA 1:50



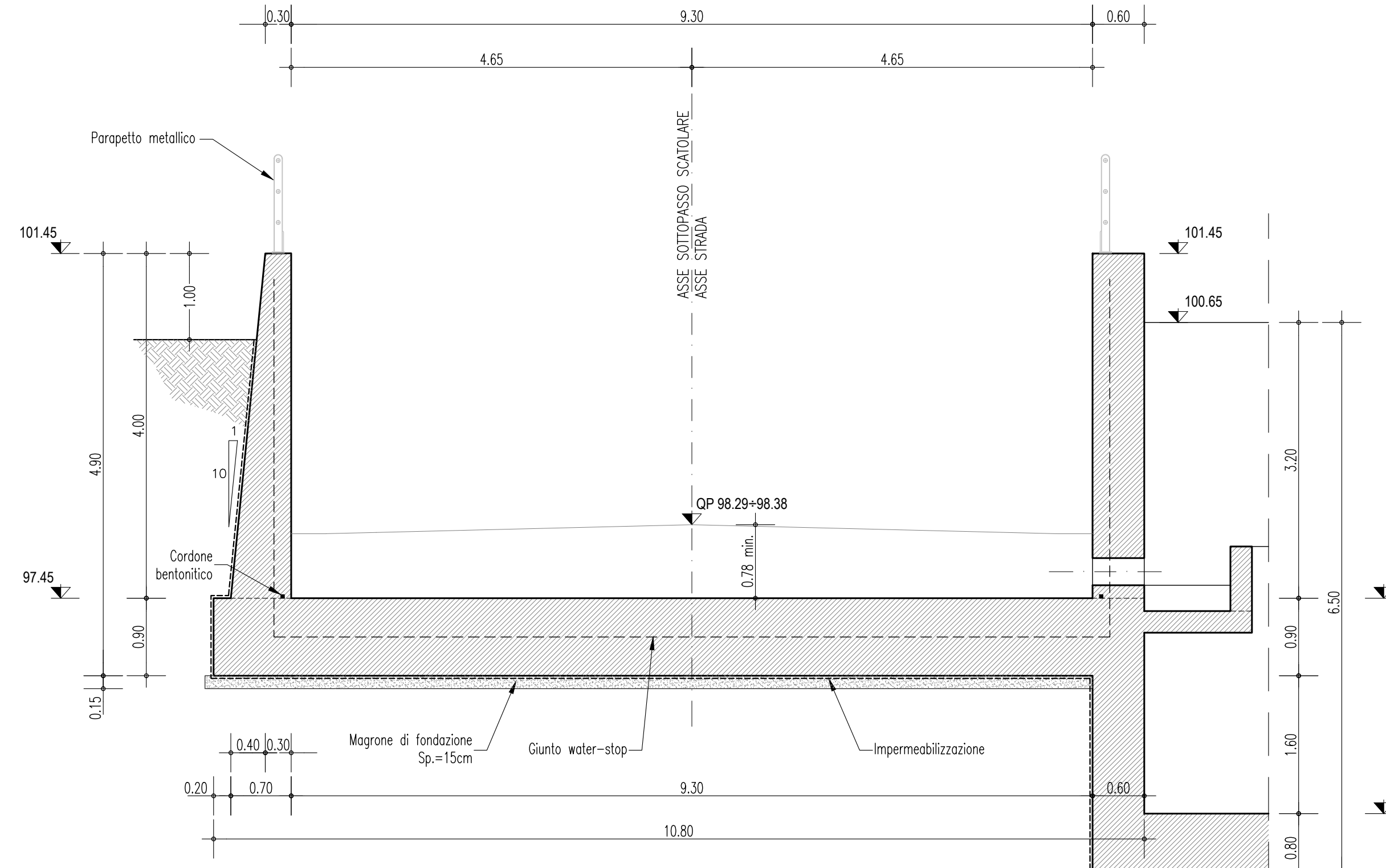
PARTICOLARE "1"  
SCALA 1:10



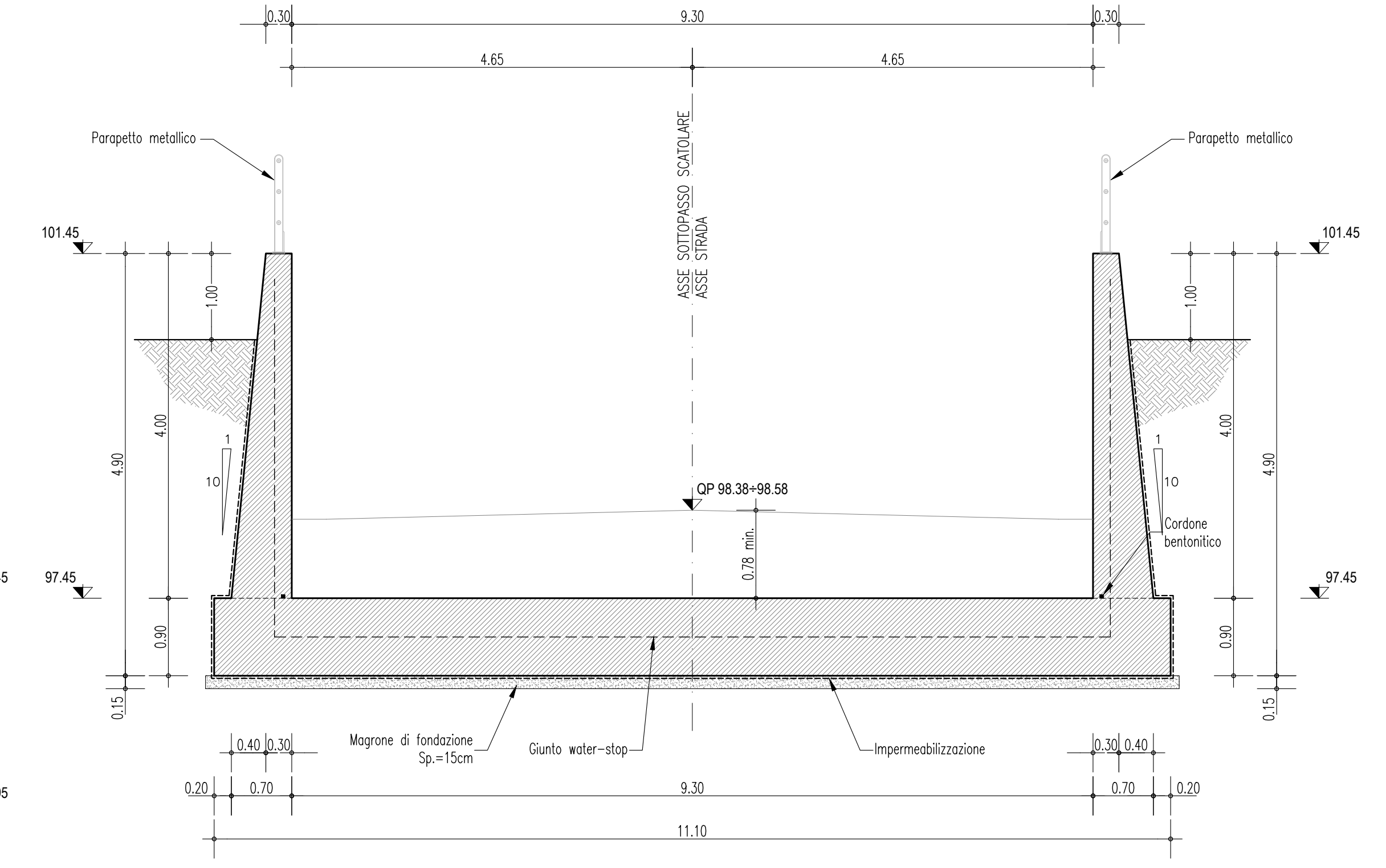
SEZIONE TRASVERSALE A-A  
SCALA 1:50



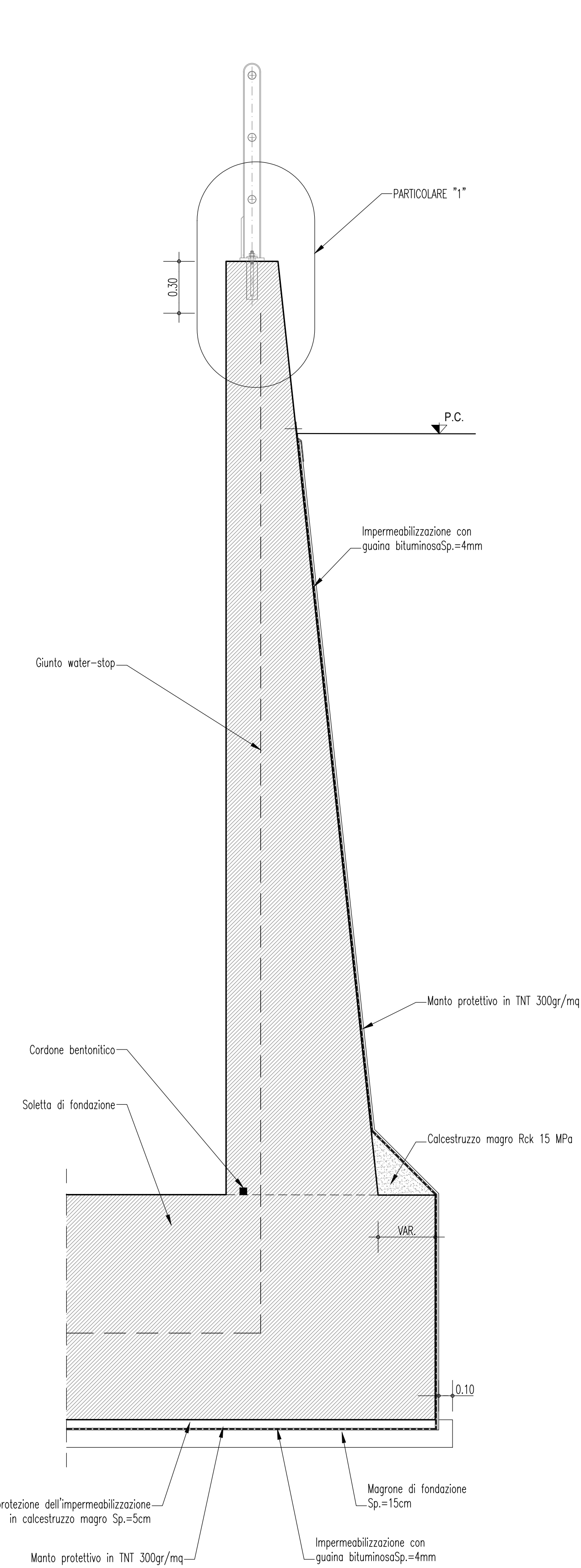
SEZIONE TRASVERSALE B-B  
SCALA 1:50



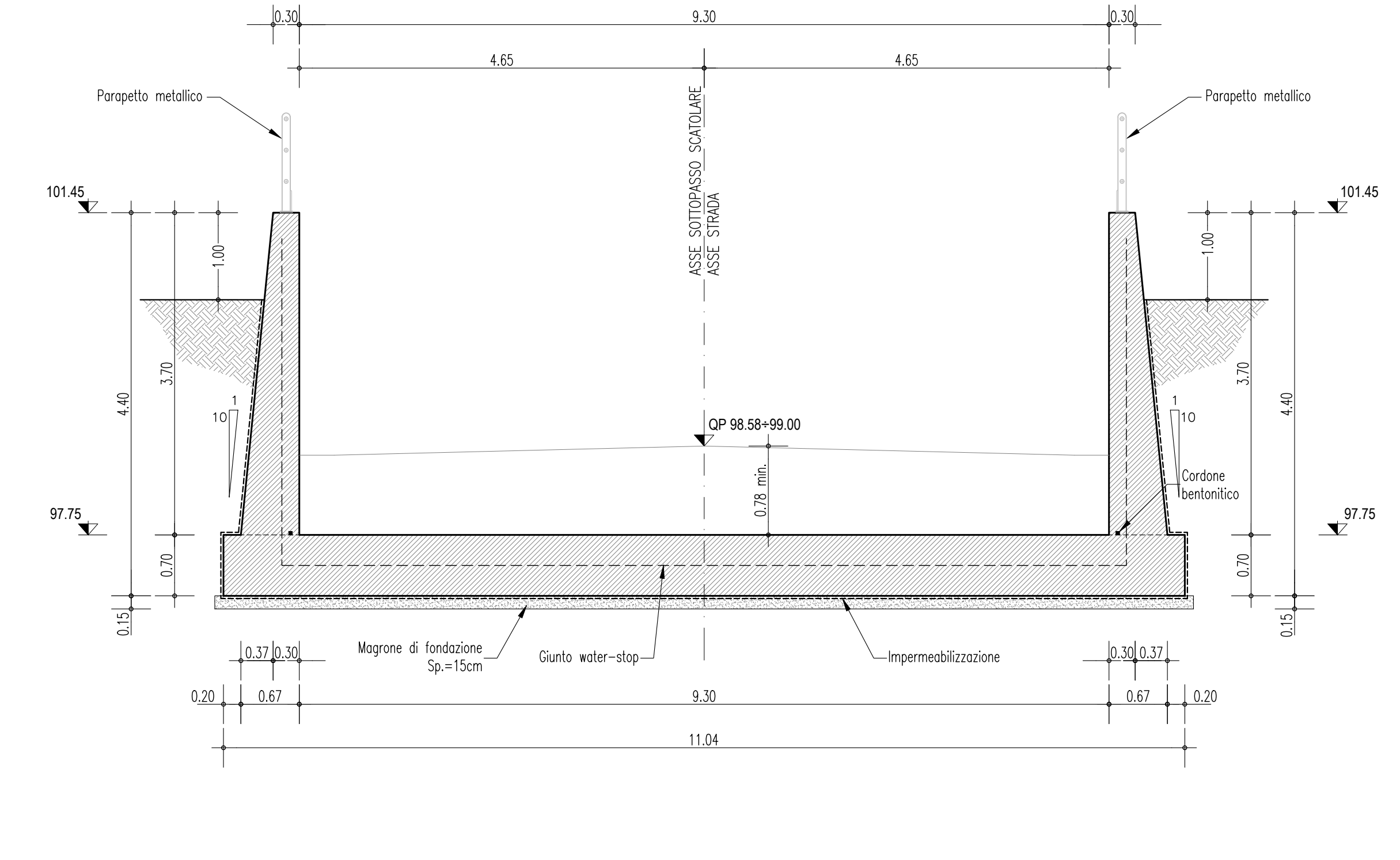
SEZIONE TRASVERSALE C-C  
SCALA 1:50



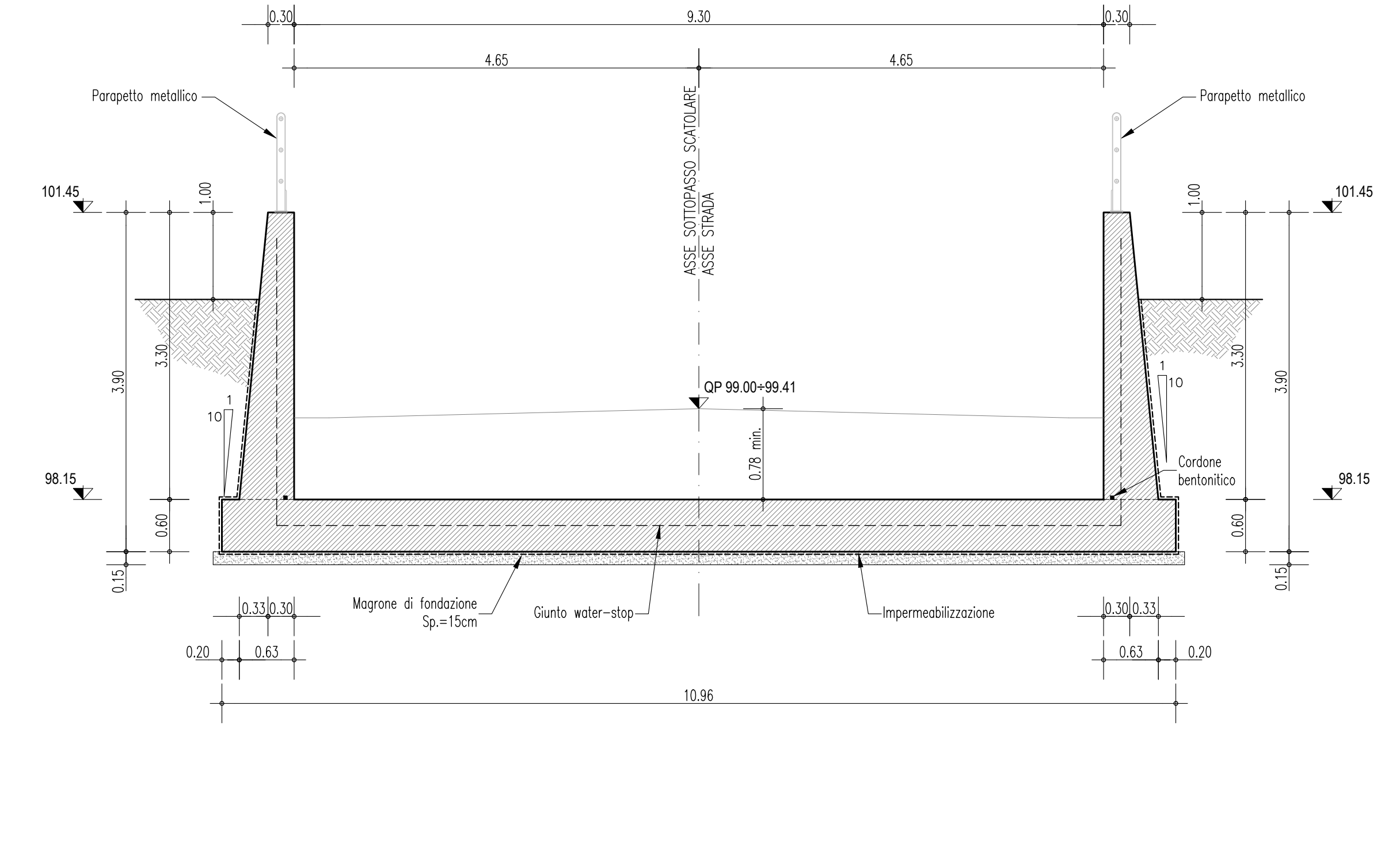
PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE  
SCALA 1:20



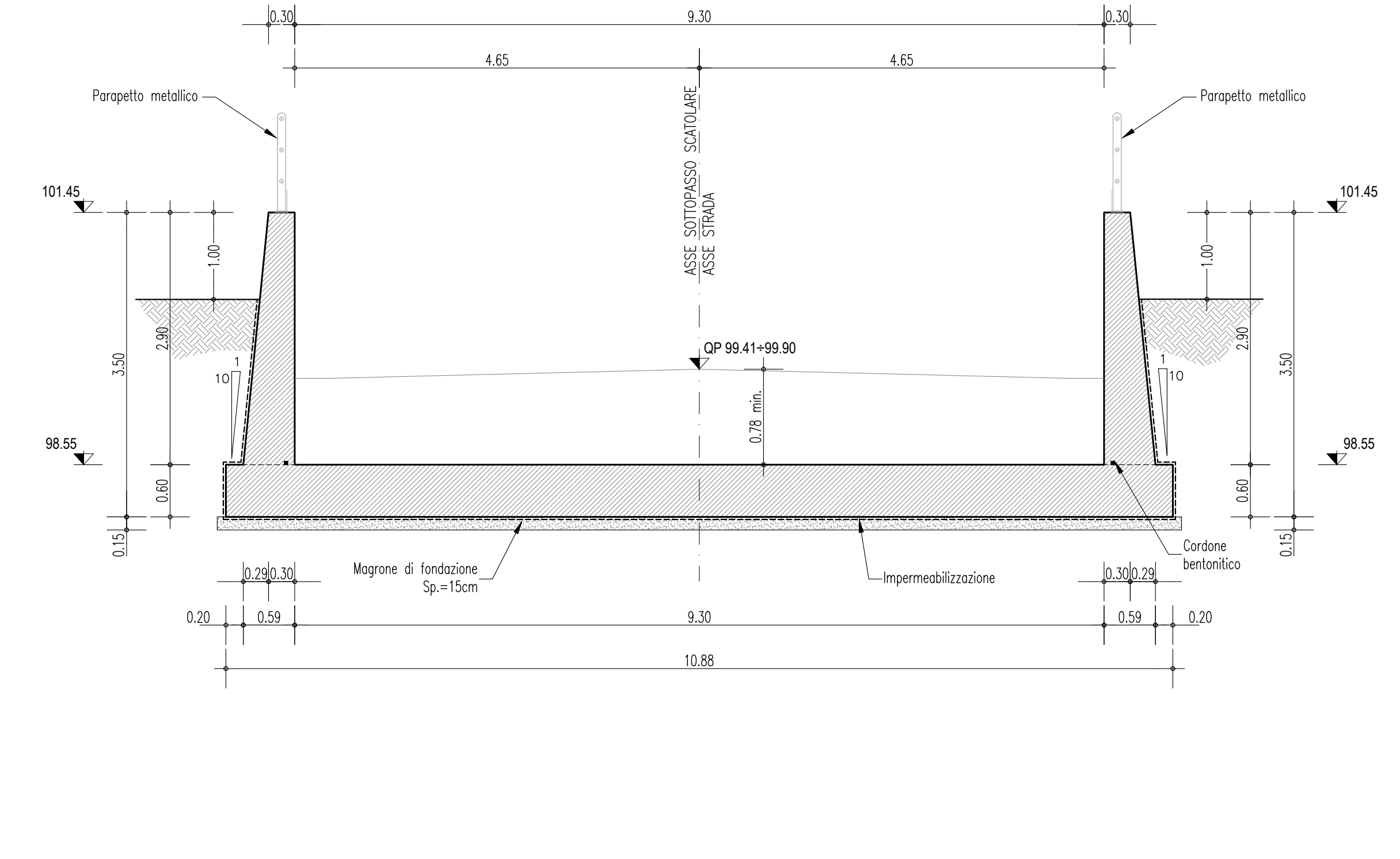
SEZIONE TRASVERSALE D-D  
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE E-E  
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE F-F  
SCALA 1:50



DESCRIZIONE  
Relazione di calcolo sottopasso ferroviario e muri rampi di uscita  
Sezioni architettoniche  
Carpenteria rampa di uscita lato nord - Piante  
Carpenteria rampa di uscita lato nord - Sezioni  
Carpenteria sottopasso scotolare  
Carpenteria rampa di uscita lato sud - Piante  
Carpenteria rampa di uscita lato sud - Sezioni  
Carpenteria vasca di aggettamento  
Scavi - Pianta  
Scavi - Sezioni  
Armatura sottopasso scotolare - tav. 1  
Armatura sottopasso scotolare - tav. 2  
Armatura concio "1"  
Armatura concio "2"  
Armatura concio "3"  
Armatura concio "4"  
Armatura concio "5"  
Armatura concio "6"  
Armatura concio "7"  
Armatura concio "8"  
Armatura concio "9"

CODICE  
INOR11EE2CL5LF500001  
INOR11EE2LASLF500001  
INOR11EE2WASLF500001  
INOR11EE2BSLSLF500001  
INOR11EE2BSLSLF500002  
INOR11EE2BSLSLF500003  
INOR11EE2BSLSLF500004  
INOR11EE2BSLSLF500001  
INOR11EE2PASLF500101  
INOR11EE2WASLF500102  
INOR11EE2BSLSLF500002  
INOR11EE2BSLSLF500001  
INOR11EE2BSLSLF500005  
INOR11EE2BSLSLF500006  
INOR11EE2BSLSLF500007  
INOR11EE2BSLSLF500008  
INOR11EE2BSLSLF500009  
INOR11EE2BSLSLF500010  
INOR11EE2BSLSLF500011  
INOR11EE2BSLSLF500012  
INOR11EE2BSLSLF500013

NOTE GENERALI  
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO DOVE ESPRESSAMENTE INDICATO.  
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.  
- PER I DETTAGLI DEI PARAMETRI SI RIMANDA ALL'ELABORATO.  
INOR-11-E-22-AT-50009-003

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI  
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO.  
INOR-11-E-22-AT-50009-001

LEGENDA  
Q.P. QUOTE DI PROGETTO  
P.F. PIANO DEL FERRO  
F.P. FALDA DI PROGETTO  
P.C. PIANO CAMPAGNA

COMMITTENTE: RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO  
ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO  
GENERAL CONTRACTOR: Cepav due Consorzio ENI per l'Alta Velocità  
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01  
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA - Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO  
SLF5 - Sottopasso Castelnovo del Garda-Via Mantovana  
Tipo F2 sotto A.C. a pk 136+735.00  
Carpenteria rampa di uscita lato sud - Sezioni

GENERAL CONTRACTOR: Cepav due  
DIRETTORE LAVORI: Valter per Costruzione  
SCALA: Varie  
Data: Data:  
COMMESSA: LOTTO: FASE: ENTE: TIPO DOC.: OPERA/DISCIPLINA: PROG. REV.:  
INOR 11 E 22 BZ SLF5CO 004 A  
PROGETTAZIONE: Il PROGETTISTA  
Rev: Descrizione: Auto: Data: Verifica: Data: Progetto: Data: Firma: Data:  
A Emissione: 21/08/18 P.Giovanni 21/08/18 Taranta 21/08/18  
B  
C  
LOG: 751447334A File: INOR11EE2BSLSLF500004A\_10.dwg  
Progetto collaborato dalla Unione Europea CUP: F81H100000008  
Scala di plot: 1:1