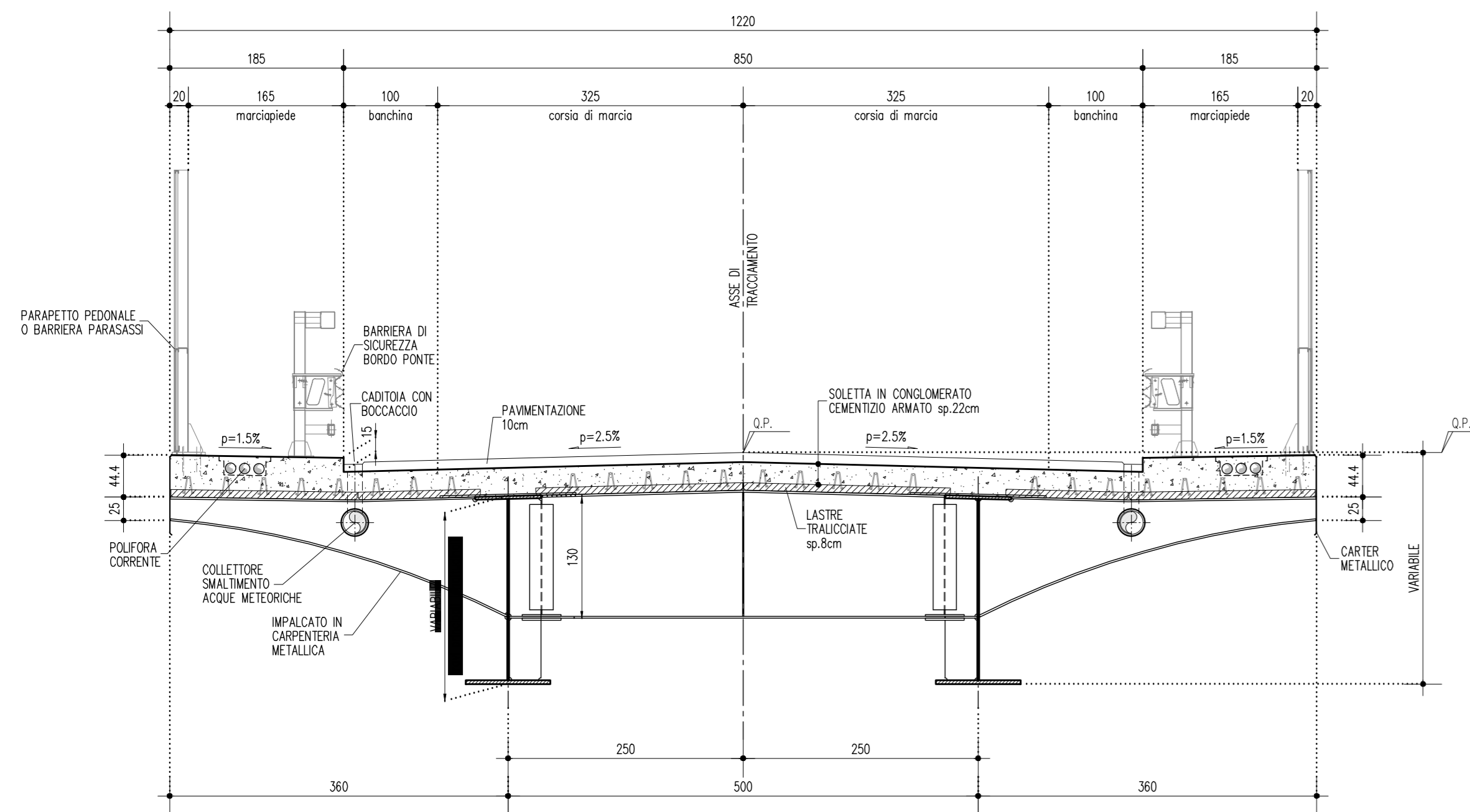


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE SUGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI	IN0500020100000001
TPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA F2 - RELAZIONE DI CALCOLO	IN0500020100000002
TPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA F2 - LASTRE TRALUCATE	IN0500020100000003
TPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA F2 - CONTRINTI SUPERIORI E RITENI SGMDO	IN0500020100000004
TPOLOGICO CVF ARREDO IMPALCATO, PARAPETTO PEDONALE H.1100mm	IN0500020100000005
TPOLOGICO CVF ARREDO IMPALCATO, BARRIERA PARASASSI H.3000mm	IN0500020100000006
TPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, PIANTE E DETTAGLI	IN0500020100000007
TPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, ELEMENTO DI DISCONTINUITA' TIPO A	IN0500020100000008
TPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, ELEMENTO DI DISCONTINUITA' TIPO B	IN0500020100000009
CAVALCAFERROVIA SEZION TIPO PERE D'ARTE STRADA CAT F2	IN0500020100000010
TPOLOGICO CVF - NESSA A TERRA, PROTEZIONE CORRENTI VADANTI	IN0500020100000011
CAVALCAFERROVIA PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN0500020100000012
QUINTI TPOLOGICI PER CVF - RELAZIONE TECNICA	IN0500020100000013
QUINTI TPOLOGICI PER CVF - FAS DI POSA	IN0500020100000014
TPOLOGICO CVF - RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI APOGGIO A CALOTTA SFERICA	IN0500020100000015
TPOLOGICO CVF - APPARECCHI APOGGIO A CALOTTA SFERICA TIPO FISSO	IN0500020100000016
TPOLOGICO CVF - APPARECCHI APOGGIO A CALOTTA SFERICA TIPO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	IN0500020100000017
TPOLOGICO CVF - APPARECCHI APOGGIO A CALOTTA SFERICA TIPO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE	IN0500020100000018
TPOLOGICO CVF - APPARECCHI APOGGIO A CALOTTA SFERICA TIPO MULTIDIREZIONALE	IN0500020100000019
TPOLOGICO CVF - RITENI SGMDO LONGITUDINALE DI SPALLA	IN0500020100000020
TPOLOGICO CVF - RITENI SGMDO TRASVERSALE DI PIA E DI SPALLA	IN0500020100000021
QUINTI DI DILATAZIONE - TAVOLA GENERALE	IN0500020100000022
QUINTI DI DILATAZIONE - QUINTO POSATO	IN0500020100000023

IMPALCATO : SEZIONE TRASVERSALE TIPO 1:50



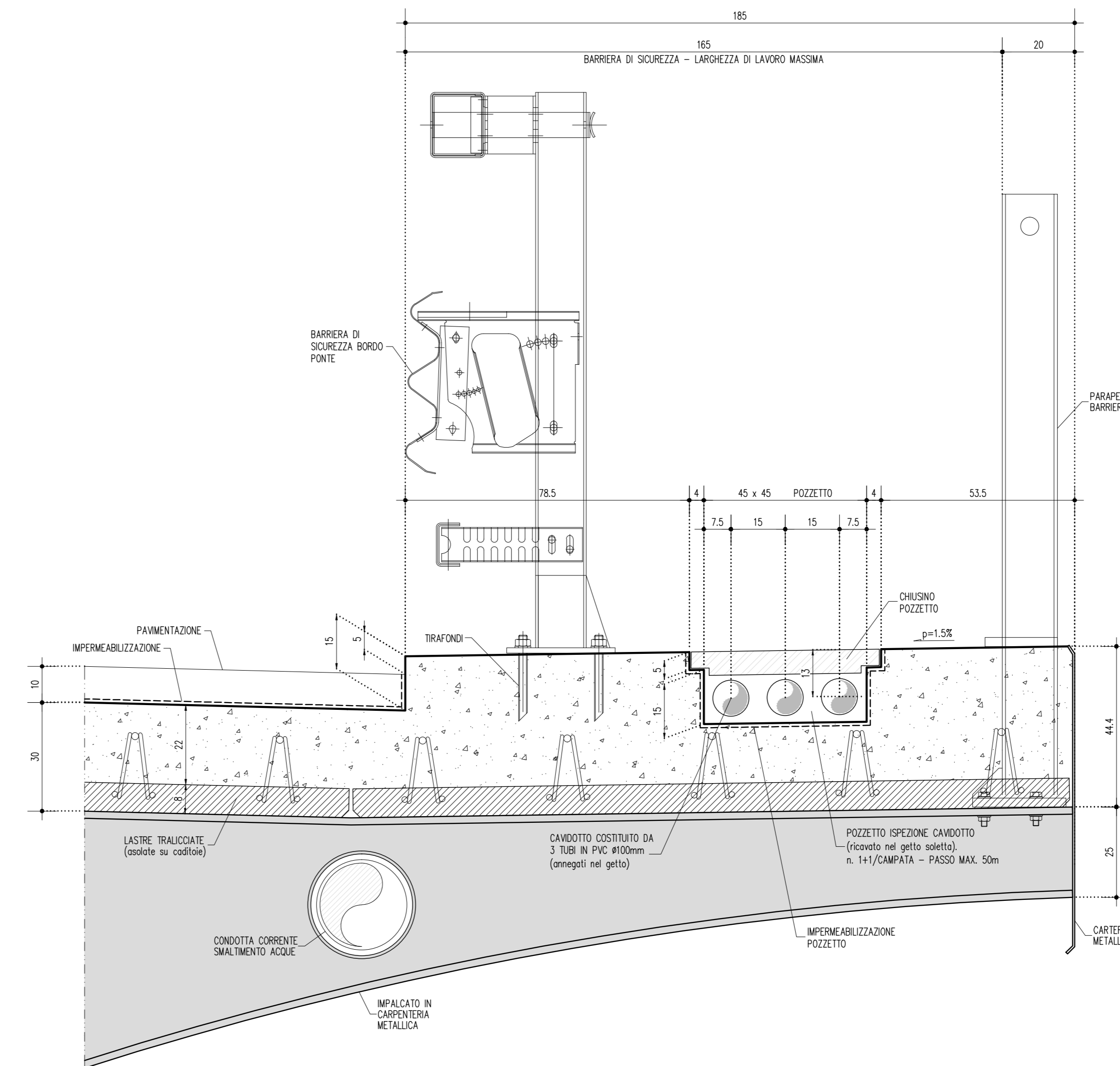
PAVIMENTAZIONE STRADALE SU OPERA D'ARTE

PAVIMENTAZIONE COSTITUITA DA UN MANTO DI USURA S=4cm E DA UNO STRATO DI BINDER CON SOTTOSTANTE IMPERMEABILIZZAZIONE DELLO SPESORE COMPLESSIVO DI 6cm. L'ALTEZZA TOTALE DELLA PAVIMENTAZIONE RISULTA COSI' PARI A 10cm.

IMPERMEABILIZZAZIONE ESTRADOSSO SOLETTA

IMPERMEABILIZZAZIONE COSTITUITA DA STRATO DI CAPPA ASFALTICA REALIZZATA PER COLATA DI MASTICE DI ASFALTO PER UNO SPESORE DI 10mm. SI PREVEDE RISOLTO PARI A 10cm LUNGO IL LATO VERTICALE DEI CORDOLI MARCIAPEDE.

PARTICOLARE CORDOLO MARCIAPEDE 1:10



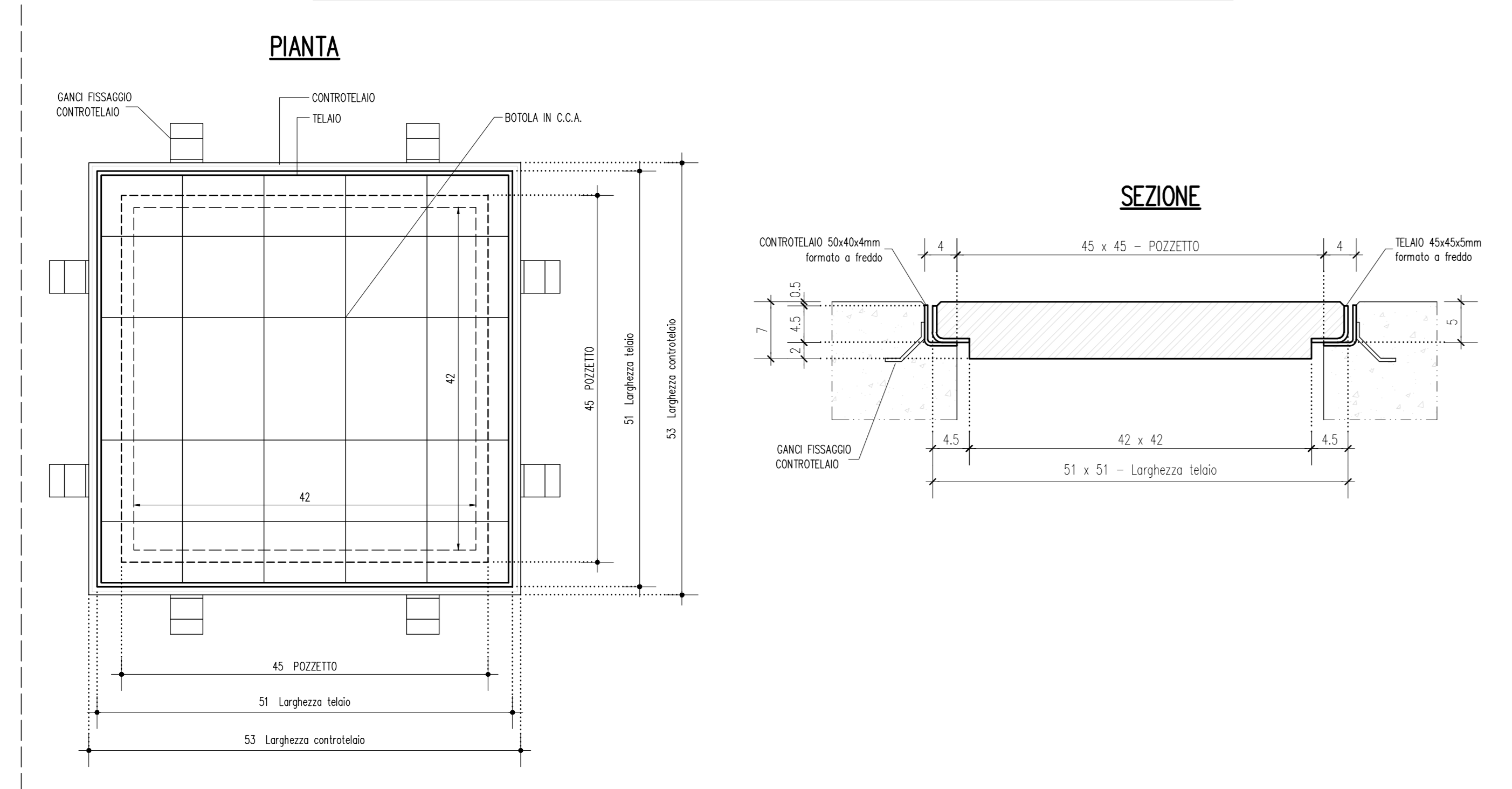
NOTE GENERALI

- Q.P. = QUOTA PROGETTO PIANO VABILE CAVALCAFERROVIA
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI

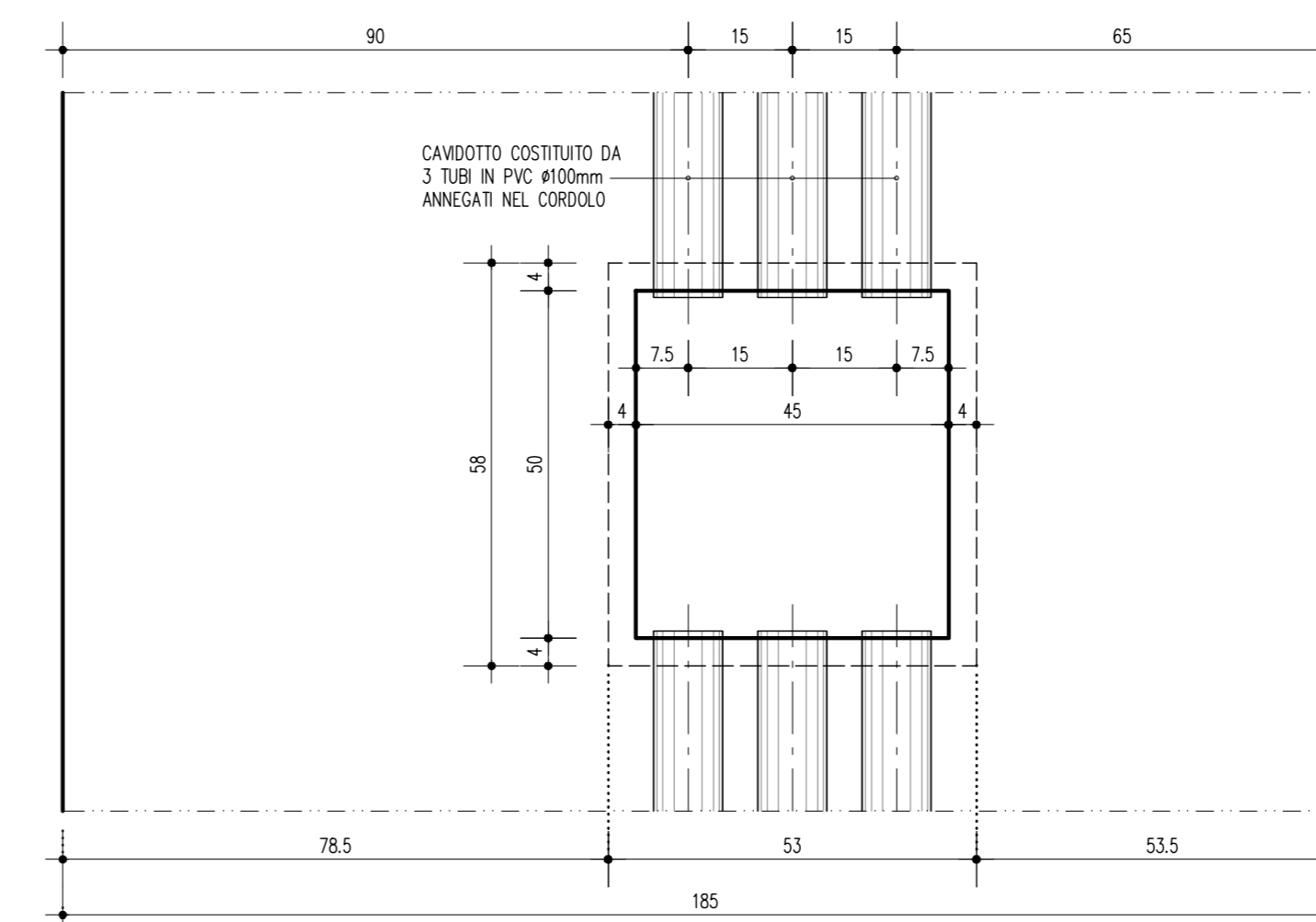
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI ED INCIDENZA ARMATURA VEDERE ELABORATO :
 OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TPOLOGICO CAVALCAFERROVIA IN0500020100000001
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI

PARTICOLARI CHIUSINO PER POZZETTO DEL CAVIDOTTO IMPIANTI 1:5



PIANTA POZZETTO D'ISPEZIONE AL CAVIDOTTO IMPIANTI 1:10
 (n. 1+1/campata - passo max 50m)



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE

TIPOLOGICO CAVALCAFERROVIA
 STRADE CATEGORIA F2
 CARPENTERIA IMPALCATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO.DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV. SCALA
 IN05 00 D E2 BB 1V0005 019 0 VARIE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]
1								
2								
3								

Salpem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 20364_03.dwg

Scala di plot: 1: