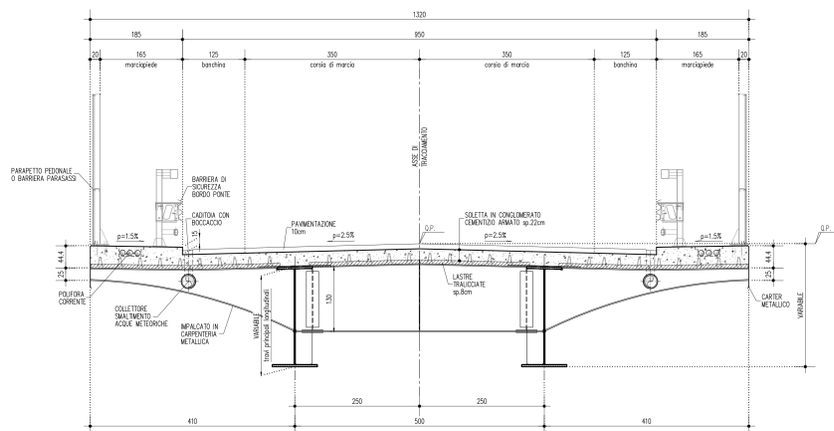


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE GENERALE SUGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI	IN05000204000001
TPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA C2 - RELAZIONE DI CALCOLO	IN05000204000002
TPOLOGICO SOLETTA IMPALCATI STRUTTURA MISTA - CATEGORIA C2 - LASTRE TRALUCIDATE	IN05000204000003
TPOLOGICO CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - CATEGORIA C2 - CONTROVENTI SUPERIORI E RITENI SOTTO	IN05000204000004
TPOLOGICO CVF ARREDO IMPALCATO, PARAPETTO PEDONALE H.1100mm	IN05000204000005
TPOLOGICO CVF ARREDO IMPALCATO, BARRIERA PARASASSI H.3000mm	IN05000204000006
TPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, PIANTE E DETTAGLI	IN05000204000007
TPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, ELEMENTO DI DISCONTINUITA' TIPO A	IN05000204000008
TPOLOGICO CVF SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, ELEMENTO DI DISCONTINUITA' TIPO B	IN05000204000009
CAVALCAFERROVIA SEZION TIPO PERE D'ARTE STRADA CAT C2	IN05000204000010
TPOLOGICO CVF - NESSA A TERRA, PROTEZIONE CORRENTI VAGANTI	IN05000204000011
CAVALCAFERROVIA PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN05000204000012
QUINTI TPOLOGICI PER CVF - RELAZIONE TECNICA	IN05000204000013
QUINTI TPOLOGICI PER CVF - FAS DI POSA	IN05000204000014
TPOLOGICO CVF - RELAZIONE DI CALCOLO APPARECCHI APPOGGIO A CALOTTA SFERICA	IN05000204000015
TPOLOGICO CVF - APPARECCHI APPOGGIO A CALOTTA SFERICA TIPO FISSO	IN05000204000016
TPOLOGICO CVF - APPARECCHI APPOGGIO A CALOTTA SFERICA TIPO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE	IN05000204000017
TPOLOGICO CVF - APPARECCHI APPOGGIO A CALOTTA SFERICA TIPO UNIDIREZIONALE TRASVERSALE	IN05000204000018
TPOLOGICO CVF - APPARECCHI APPOGGIO A CALOTTA SFERICA TIPO MULTIDIREZIONALE	IN05000204000019
TPOLOGICO CVF - RITENI SOTTO UNIDIREZIONALE DI SPALLA	IN05000204000020
TPOLOGICO CVF - RITENI SOTTO TRASVERSALE DI PIA E DI SPALLA	IN05000204000021
QUINTI DI DILATAZIONE - TAVOLA GENERALE	IN05000204000022
QUINTI DI DILATAZIONE - GIUNTO POSATO	IN05000204000023

IMPALCATO : SEZIONE TRASVERSALE TIPO 1:50



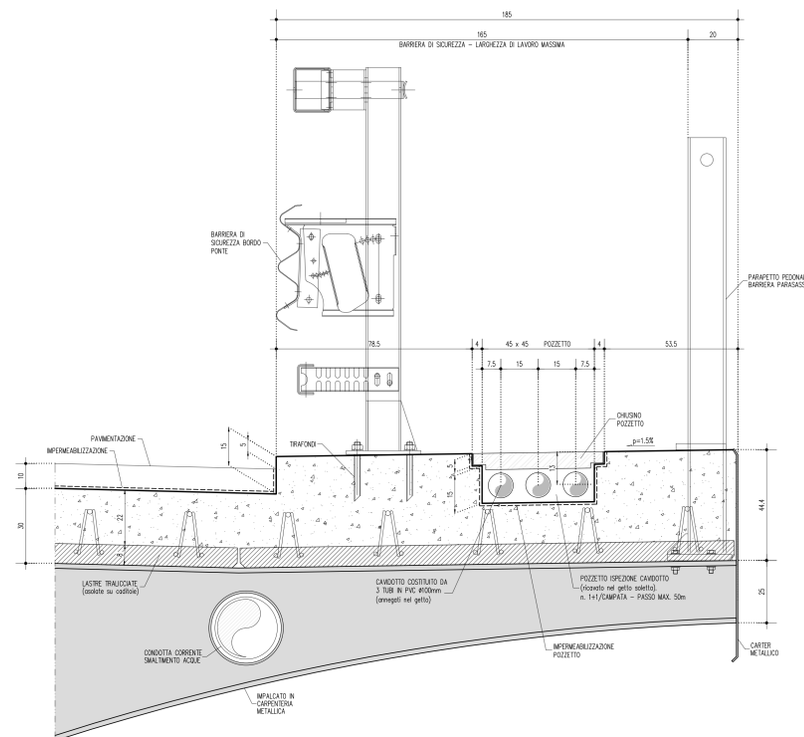
PAVIMENTAZIONE STRADALE SU OPERA D'ARTE

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



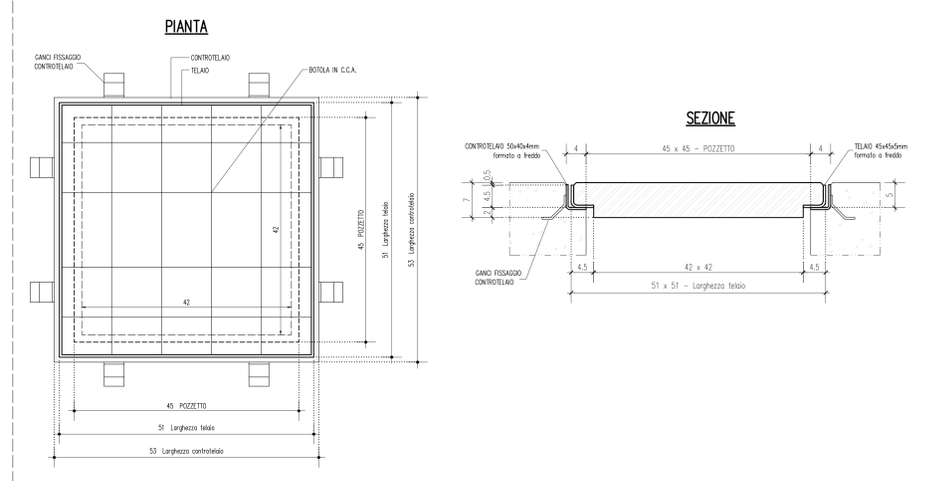
NOTE GENERALI

- 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

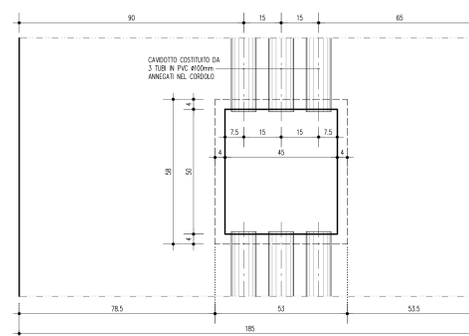
PER LE PRESCRIZIONI MATERIALI ED INCIDENZA ARMATURA VEDERE ELABORATO :
 OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TPOLOGICO CAVALCAFERROVIA IN050002040000001
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI

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: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

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

GENERAL CONTRACTOR:

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 C2
 CARPENTERIA IMPALCATO

Verificato	Data	Approvato	Data

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS			31/03/14		31/03/14	
1								
2								
3								