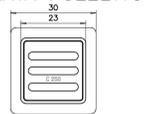
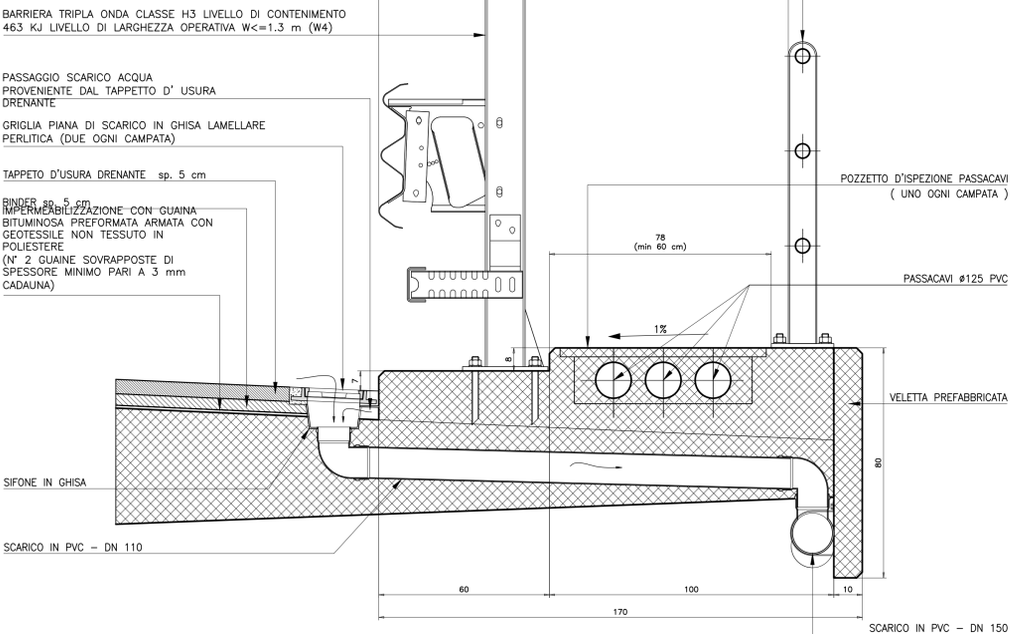


PIANTA POZZETTO



PARTICOLARE MARCIAPIEDE LATO DESTRO IN CORRISPONDENZA DEI POZZETTI

Scala 1:10



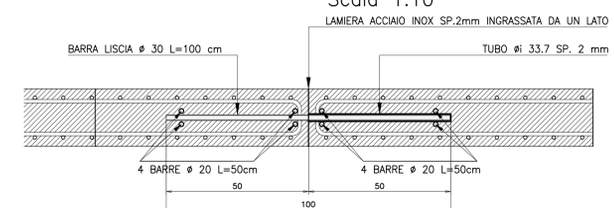
GIUNTI DI COMPARTICIPAZIONE TAGLIO DELLE ALI (IN ASSE PILE)

Scala 1:50



SPINOTTI

Scala 1:10



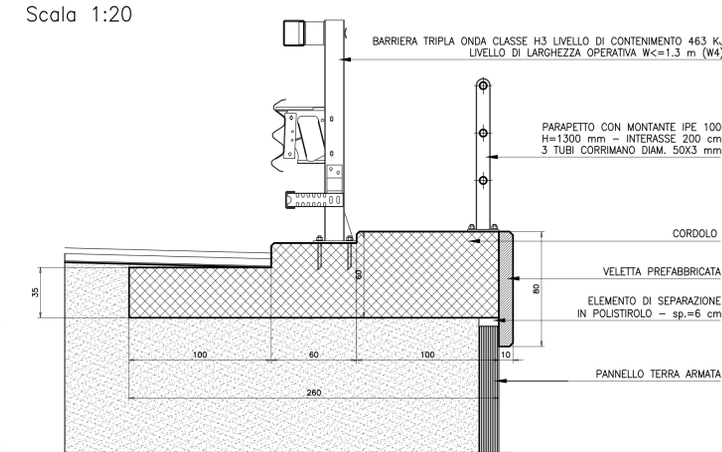
CARPENTERIA VELETTA

Scala 1:20



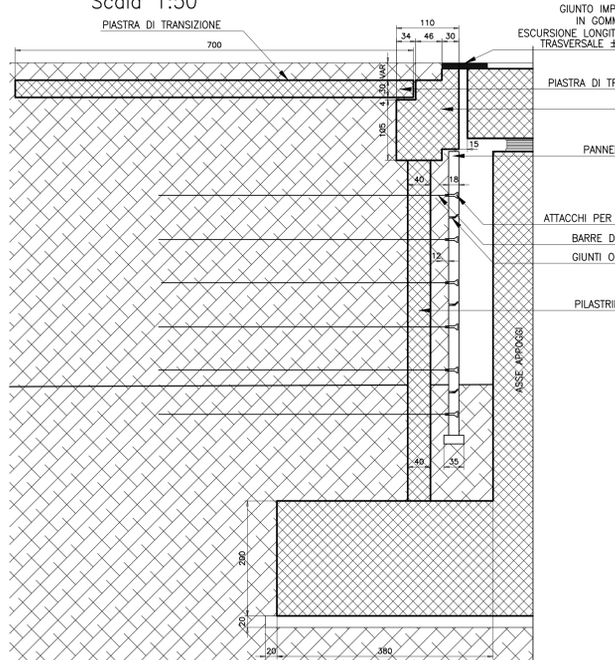
PARTICOLARI CORDOLO SU RILEVATO

Scala 1:20



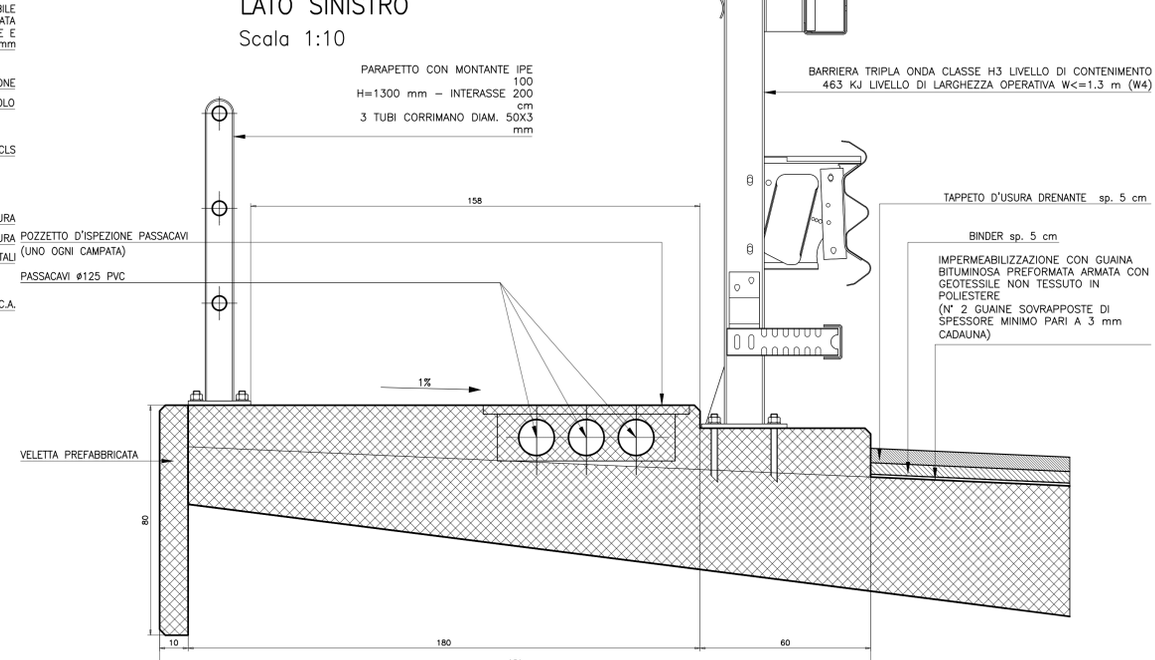
PARTICOLARE CORDOLO E PILASTRO

Scala 1:50



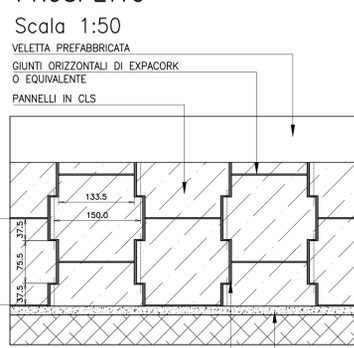
PARTICOLARE MARCIAPIEDE LATO SINISTRO

Scala 1:10

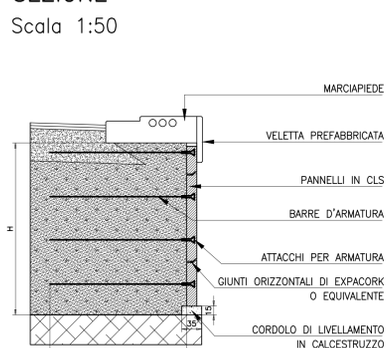


PARTICOLARI TERRA ARMATA

Scala 1:50



Scala 1:50



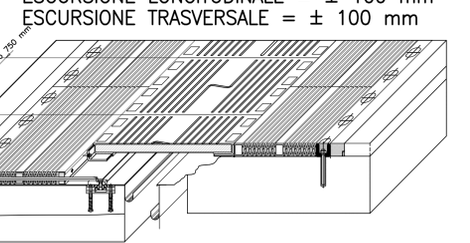
ATTACCHI PER ARMATURE

Scala 1:10



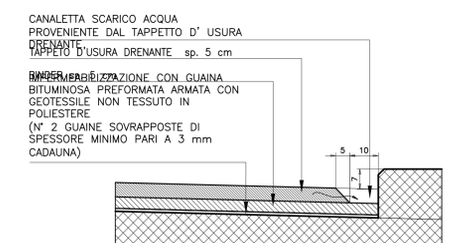
GIUNTO DI DILATAZIONE IMPERMEABILE

Scala 1:10



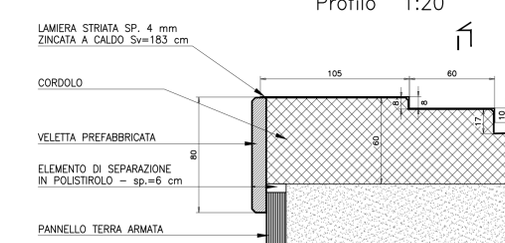
PARTICOLARE CANALETTA SCARICO ACQUA

Scala 1:10



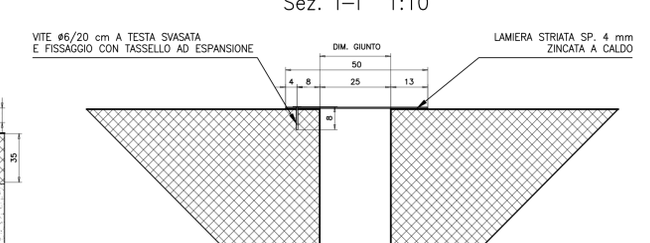
DETTAGLIO LAMIERA COPRIGIUNTO LATERALE

Scala 1:20



Sez. I-I

Scala 1:10



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZI A PRESTAZIONE GARANTITA(UNI EN 206-1):

- Calcestruzzo C12/15 PER STRUTTURE DI SOTTOFONDAZIONE IN STABILIMENTO
- Calcestruzzo C32/40 PER STRUTTURE DI FONDAZIONE
- Calcestruzzo C35/45 PER IMPALCATO IN C.A.P.

ACCIAIO D'ARMATURA B 450 C:

- BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA
- ACCIAIO ARMONICO PER TREFOLI
- BARRE CORRENTI:
- PIEGATURA FERRI:
- COPRIFERRI ARMATURA LENTA

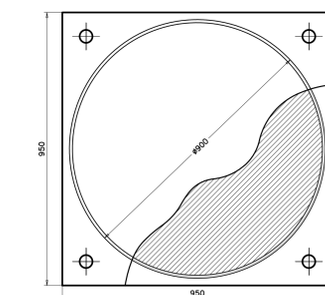
PROCEDURA DI MESSA IN OPERA:

- TEMPO DI ATTESA MASSIMO DEL CLS IN BETONIERA:
- ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA DEL GETTO: 60cm

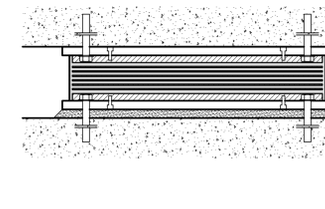
APPOGGI ANTISIMICI

Carico verticale massimo con sisma
Forza sneramento orizzontale
Forza ultima orizzontale
Spostamento elastico
Spostamento ultimo

PIANTA



SEZIONE



BARRE D'ARMATURA

Scala 1:10



C.U.P. D 21 B 97 00000 000 2

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE INFRASTRUTTURE, MOBILITA', PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E LAVORI PUBBLICI

SOGGETTO DELEGATARIO: **Friuli Venezia Giulia Strade S.p.A.**
PROGETTAZIONE: **S.p.A. AUTOVIE VENETE**

COLLEGAMENTO TRA LA S.S. 13 PONTEBBANA E LA A23 TANGENZIALE SUD DI UDINE (II LOTTO)

AGGIORNAMENTO PROGETTO DEFINITIVO dd.14.12.2006

OPERE D'ARTE PRINCIPALI
Opera n°1: Viadotto sullo svincolo a rotatoria con la S.S. n.13
Particolari costruttivi

TEMATICA **G**
N. ALLEGATO e SUB-ALL. **01.05 . 00**
1:10, 1:20 e 1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
3					
2					
1					
0	30/08/12	EMISSIONE			

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE GENERALE:
S.p.A. AUTOVIE VENETE: dott. ing. Edoardo PELLA
PROGETTAZIONE SPECIALE STRUTTURE: dott. ing. Francesco ALESSANDRINI

IL CAPO COMMITTENTE: dott. ing. Edoardo PELLA
IL DIRETTORE DELL'AREA OPERATIVA: dott. ing. Edoardo PELLA
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: dott. ing. Edoardo PELLA

NUMERO FILE: 12070105000_001
DATA PROGETTO: 30.08.2012
312TN
12/07/0