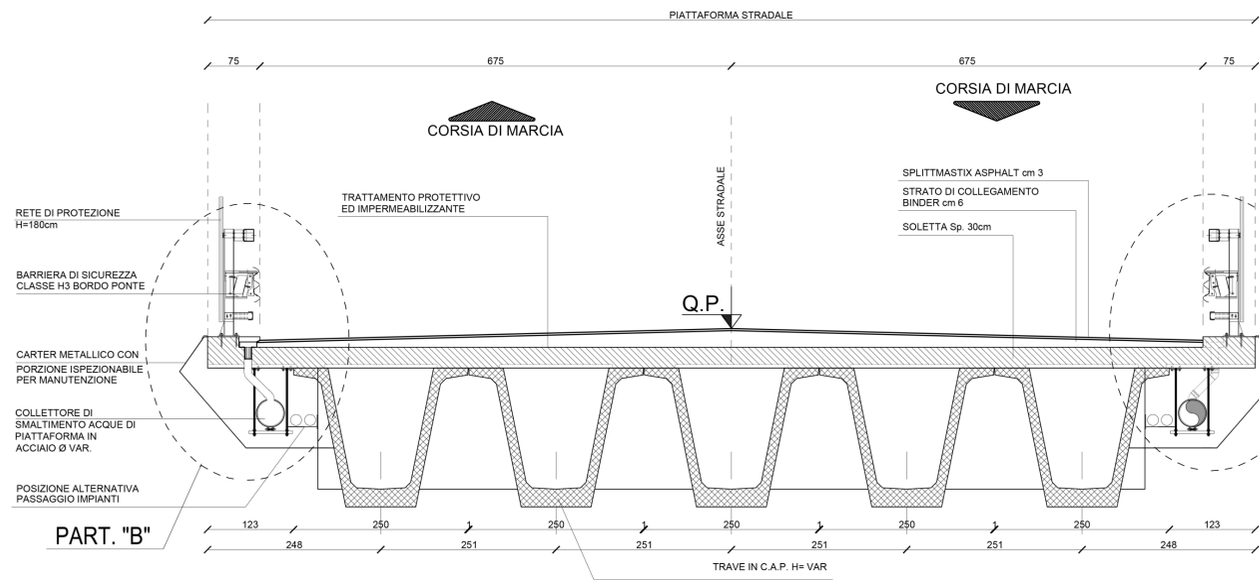
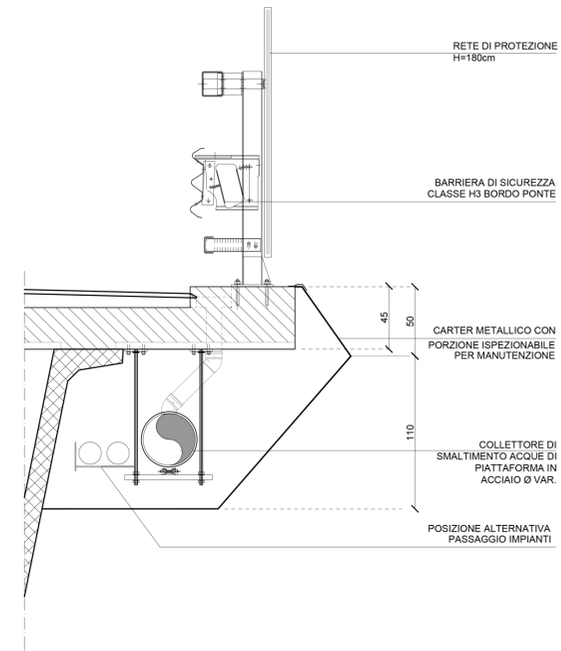


SEZIONE TIPO IN VIADOTTO - IMPALCATO IN C.A.P.
CON OPERE DI SMALTIMENTO ACQUE DI DRENAGGIO

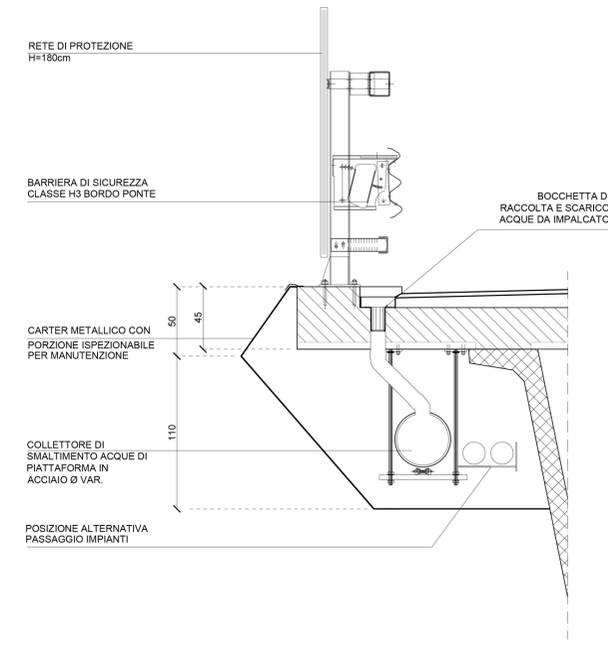
SCALA 1:50



PARTICOLARE "A" - SCALA 1:25



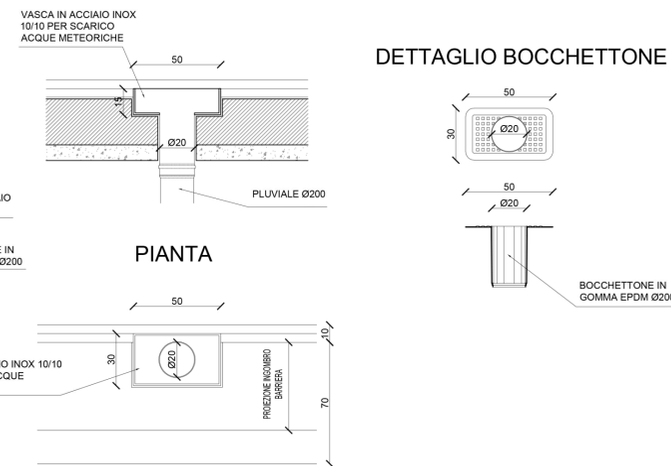
PARTICOLARE "B" - SCALA 1:25



PART. "A"

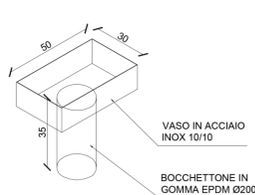
PARTICOLARE "E" VASCA INOX E BOCCHETTONE
SCALA 1:20

SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA

DETTAGLIO VASCA INOX



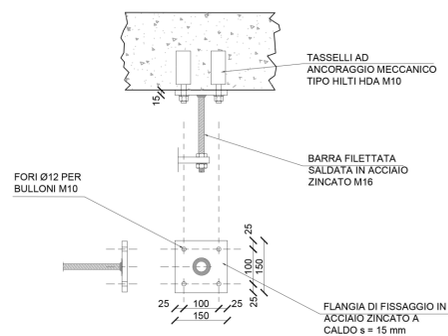
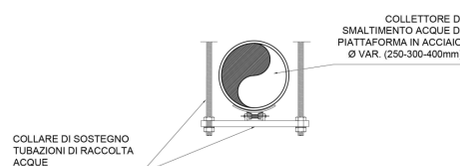
PARTICOLARE "D" STAFFATURA TUBAZIONE

SULLA STRUTTURA IMPALCATO (VALIDO PER OGNI TIPO DI SEZIONE IN VIADOTTO)

SCALA - 1:20

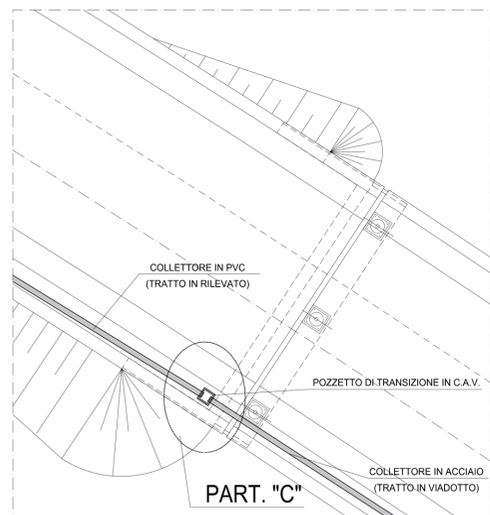
PARTICOLARE TUBAZIONE SEZIONI

PARTICOLARE STAFFA DI FISSAGGIO

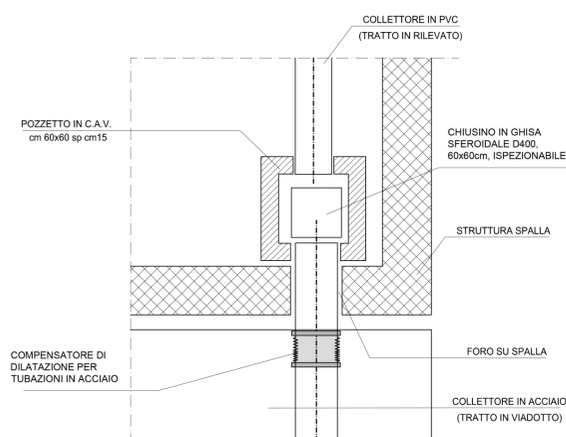


STRALCIO PLANIMETRICO DELLA TRANSIZIONE
TRA COLLETTORE IN RILEVATO E IN VIADOTTO

SCALA - 1:200



PARTICOLARE "C" - SCALA 1:25



DETTAGLIO DEL COMPENSATORE DI DILATAZIONE
PER TUBAZIONI IN ACCIAIO

DISPOSITIVO PER I TRATTI IN RETTIFILLO

DISPOSITIVO PER I TRATTI IN CURVA



NOTE SUI MATERIALI E SUI COMPONENTI DEL SISTEMA DI GESTIONE DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA IN VIADOTTO/PONTE:

- COLLETTORI IN ACCIAIO, DIAMETRI VARIABILI DA 250 A 400 mm;
- BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DELLE ACQUE DA IMPALCATO PREVISTA CAUTELATIVAMENTE CON UN PASSO DI 15m;
- PREDISPOSIZIONE DI UN COMPENSATORE DI DILATAZIONE PER CIASCUNA TUBAZIONE IN ACCIAIO CHE ATTRAVERSA LA SPALLA DEL VIADOTTO. TALE DISPOSITIVO HA LO SCOPO DI ASSORBIRE LE DILATAZIONI TERMICHE PER EVITARE LA DEFORMAZIONE DEL TUBO GARANTENDOGLI UNA MAGGIORE DURATA NEL TEMPO.

STRADA S.S. N.219 "GUBBIO - PIAN D'ASSINO"
ADEGUAMENTO TRATTO GUBBIO-UMBERTIDE
2° LOTTO: MOCAIANA-UMBERTIDE - 1° STRALCIO: MOCAIANA-PIETRALUNGA
CIG 6038565D77 - CUP F31B12000720001

SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA:
COLLINI LAVORI S.p.A.

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. PIER PAOLO CORCHIA
PROGETTAZIONE STRADALE, IDRAULICA DI PIATTAFORMA E IMPIANTI: Ing. FILIPPO VIARO
PROGETTAZIONE AMBIENTALE, PAESAGGISTICA E ARCHITETTONICA: Arch. SERGIO BECCARELLI

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE: DOTT. ING. PROGETTAZIONE: DOTT. ING. CASSANI GIOVANNA
FRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: DOTT. ING. CASSANI GIOVANNA
PROGETTAZIONE OPERE IN SOTTERRANEO E GEOTECNICA: DOTT. ING. CASSANI GIOVANNA
GEOLOGIA: Dott.ssa Geol. FIORENZA PENNINO
ARCHEOLOGIA: Dott.ssa Archeologa FRANCESCA GERMINI

CONSULENZE SPECIALISTICHE:
ACUSTICA: Ing. GIOVANNI BRIANTI, POLICREO srl
ASPETTI ENERGETICI E PRESTAZIONALI: Ing. SANDRO DE FEO, TKP turnkey projects engineering srl
SICUREZZA: Ing. GIUSEPPE OLIVA, OLIVA & ASSOCIATI

PIANO UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO: Dott. Geol. CARLO CALEFFI, ENGEO srl

STUDI ED INDAGINI IDROLOGIA E IDRAULICA
SISTEMA DI DRENAGGIO DEL CORPO STRADALE
OPERE TIPO DI REGIMAZIONE IDRAULICA - PIANTE E SEZIONI
TAV. 3 DI 4

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. SCALAMANDRE'

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LV. PROG. N. PROG.	TO0ID01IDRDT03A.dwg		
DPPG05 E 1701	CODICE ELAB. TO0ID01IDRDT03	A	VARIE

A	EMISSIONE	11/12/2017	RONCORONI	VIARO	CASSANI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO