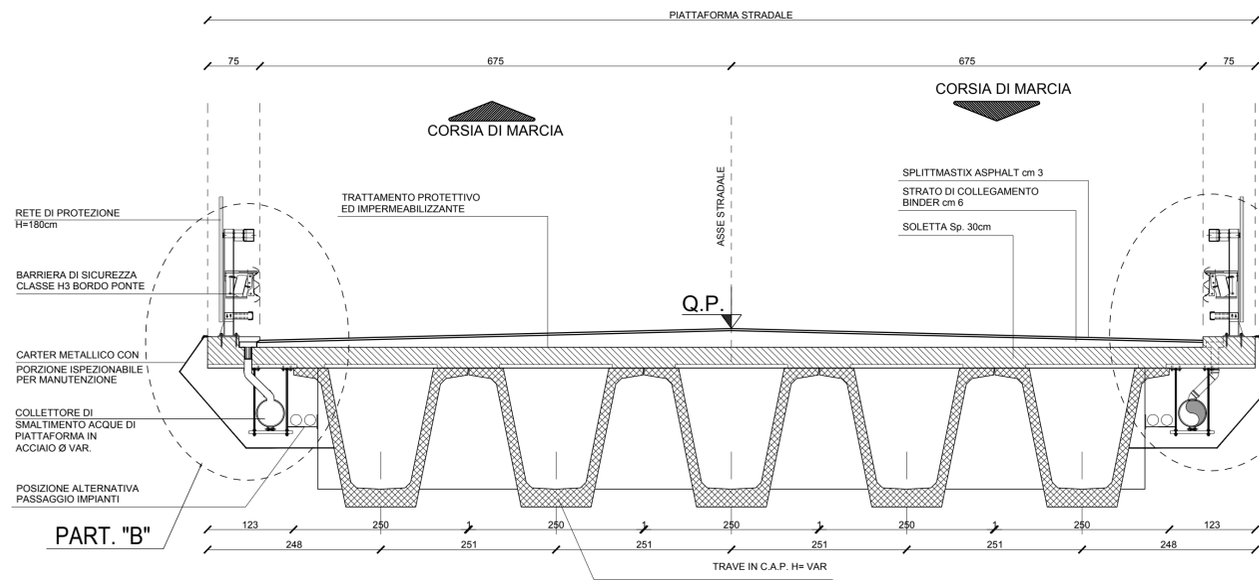
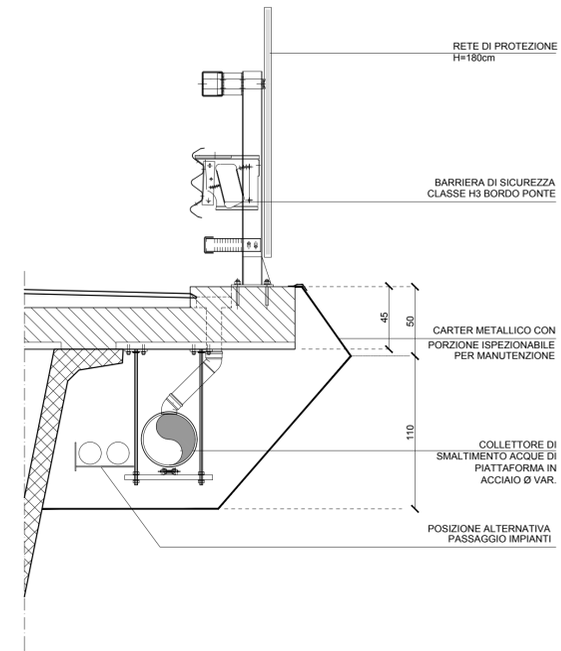


SEZIONE TIPO IN VIADOTTO - IMPALCATO IN C.A.P.
CON OPERE DI SMALTIMENTO ACQUE DI DRENAGGIO

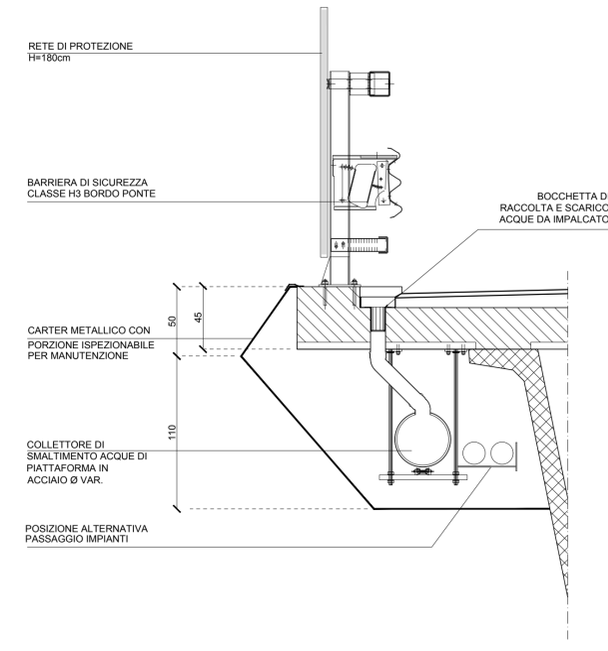
SCALA 1:50



PARTICOLARE "A" - SCALA 1:25



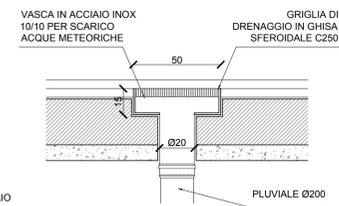
PARTICOLARE "B" - SCALA 1:25



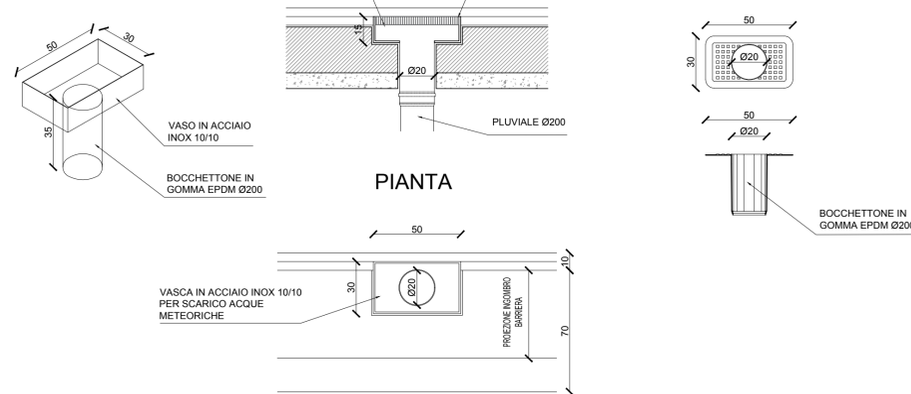
PART. "A"

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

SEZIONE LONGITUDINALE



PIANTA



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 IN RETTIFILO E 10m IN CURVA;
- **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 DEFORMAZIONI DEL TUBO GARANTENDOGLI UNA MAGGIORE DURATA NEL TEMPO.**

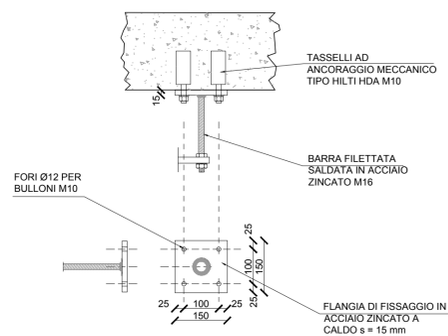
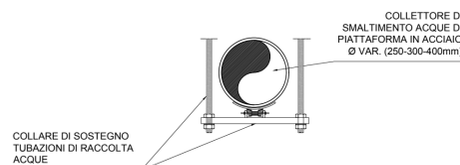
PARTICOLARE "D" STAFFATURA TUBAZIONE

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

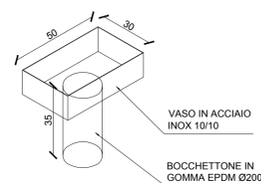
SCALA - 1:20

PARTICOLARE TUBAZIONE SEZIONI

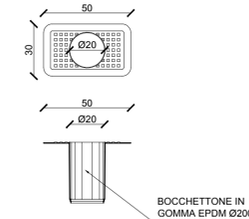
PARTICOLARE STAFFA DI FISSAGGIO



DETTAGLIO VASCA INOX

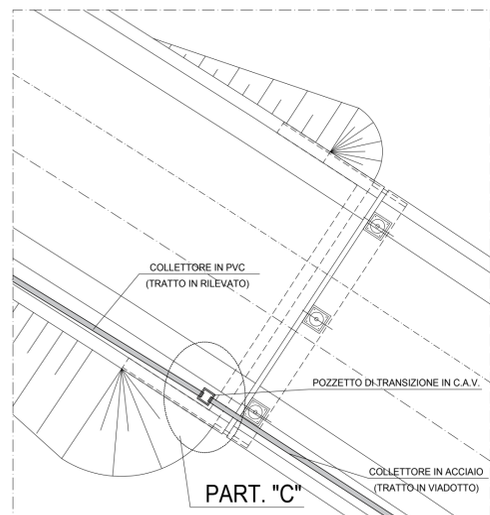


DETTAGLIO BOCCHETTONE

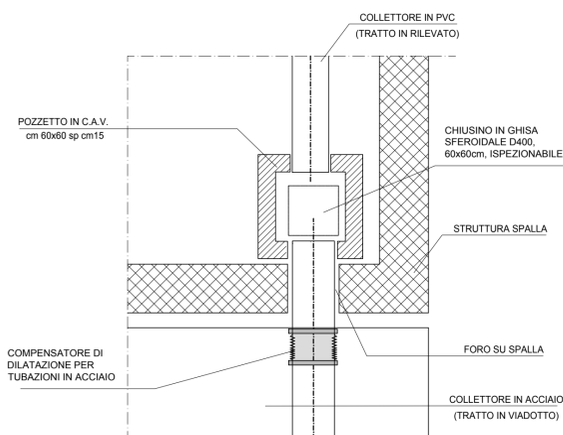


STRALCIO PLANIMETRICO DELLA TRANSIZIONE
TRA COLLETTORE IN RILEVATO E IN VIADOTTO

SCALA - 1:200



PARTICOLARE "C" - SCALA 1:25



DETTAGLIO DEL COMPENSATORE DI DILATAZIONE
PER TUBAZIONI IN ACCIAIO

DISPOSITIVO PER I TRATTI IN RETTIFILO

DISPOSITIVO PER I TRATTI IN CURVA



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
SOGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA:



PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
FRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. GIOVANNA CASSANI

PROGETTAZIONE OPERE IN SOTTERRANEO
Ing. GIOVANNA CASSANI

GEOLOGIA
Dott.ssa Geol. FIORENZA PENNINGO

ARCHEOLOGIA
Dott.ssa Archeologa FRANCESCA GERMINI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. PIER PAOLO CORCHIA

PROGETTAZIONE STRADALE,
IDRAULICA DI PIATTAFORMA E IMPIANTI
Ing. FILIPPO VIARO

PROGETTAZIONE AMBIENTALE
PAESAGGISTICA E ARCHITETTONICA
Arch. SERGIO BECCARELLI

CONSULENZE SPECIALISTICHE:

ASPECTI ENERGETICI E PRESTAZIONALI
Ing. SANDRO DE FEO
TKP turnkey projects engineering srl

ACUSTICA
Ing. GIOVANNI BRIANTI
POLICREO srl

SICUREZZA
Ing. GIUSEPPE OLIVA
OLIVA & ASSOCIATI

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. DEVITOFRANCESCHI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LV. PROG. N. PROG.	TOO1D01IDRDT03B.dwg		
DPPG05 E 1701	CODICE ELAB: TOO1D01IDRDT03	B	VARIE
B	EMISSIONE PER PROCEDURE	20/06/2019	RONCORONI VIARO CASSANI
A	EMISSIONE	11/12/2017	RONCORONI VIARO CASSANI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO