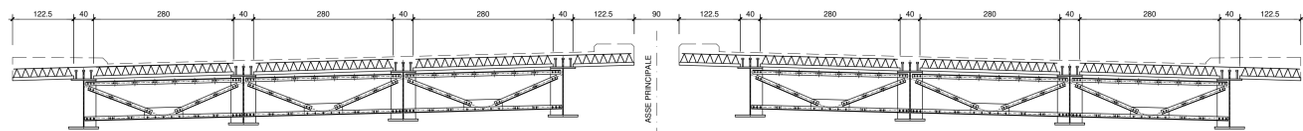
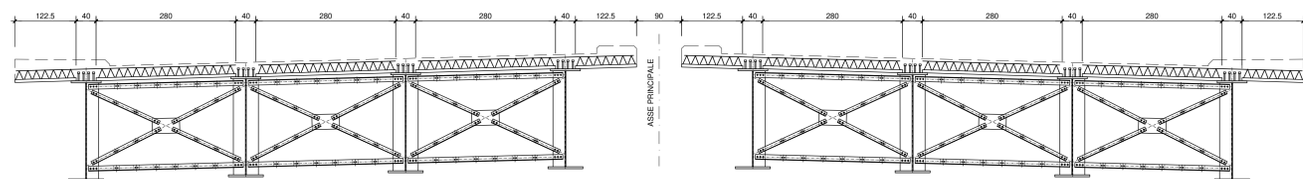


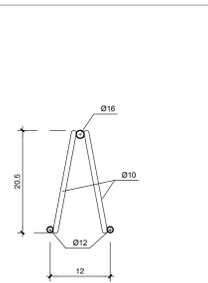
SEZIONE TRASVERSALE TIPO
SCALA 1:50



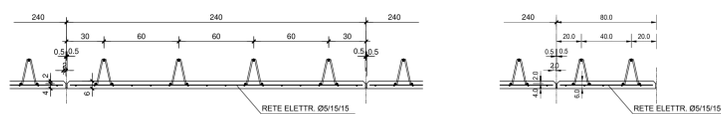
SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DELLE PILE
SCALA 1:100



PARTICOLARE TRALICCIO
SCALA 1:5



SEZIONI PREDALLES
SCALA 1:20



FASI DI GETTO DELLA SOLETTA
SCALA 1:100

- PRIMA FASE:
a) POSA PREDALLES
b) POSIZIONARE BARRIERA DI PROTEZIONE
c) POSIZIONARE L'ARMATURA AGGIUNTIVA
d) GETTO DI PRIMA FASE FINO A 1 m OLTRE ASSE TRAVE



- SECONDA FASE:
GETTO SOLETTA



- TERZA FASE FASE:
GETTO SOLETTA MARCIAPIEDE



NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HD36-P00V03STRD05

LE PREDALLE TRALICCIATE E LA SOLETTA SONO STATE PROGETTATE CON RIFERIMENTO A UN VARCO DI ESTREMITA' ALLE SPALLE DI LARGHEZZA PARI A 40CM. LO SBALZO NECESSARIO A RACCORDARE IL DENTE DELLA SPALLA AL REALE VARCO DI GIUNTO DOVRA' ESSERE DETERMINATO IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL REALE GIUNTO DI DILATAZIONE FORNITO IN CANTIERE

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Architetto P. 20/01/2010	NO. PROTE Ing. Renato Del Prete Architetto P. 20/01/2010	DOT. GEOL. DANIO GALLO Dott. Danio Gallo Geologo P. 20/01/2010	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete (I.T. S.F.I.)	PROGETTISTA Ing. Valerio Baietti (I.T. S.F.I.)
SETAC Ing. Valerio Baietti Architetto P. 20/01/2010	COMPUTI Prof. Ing. Luigi Morone Architetto P. 20/01/2010	CG Ing. Gabriele Fracchi Architetto P. 20/01/2010	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ripani (G&M S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Gaetano Ripani (I.T. S.F.I.)
UNING Prof. Ing. Matteo Raneri Architetto P. 20/01/2010	ECOPLAN Arch. Nicola Forini Architetto P. 20/01/2010	ARKE Ing. Giovanni Argento Architetto P. 20/01/2010	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Lipari (I.T. S.F.I.)
UNING Prof. Ing. Matteo Raneri Architetto P. 20/01/2010	ECOPLAN Arch. Nicola Forini Architetto P. 20/01/2010	ARKE Ing. Giovanni Argento Architetto P. 20/01/2010	COMPUTI Prof. Ing. Luigi Morone (I.T. S.F.I.)	CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ripani (G&M S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Raneri Architetto P. 20/01/2010	ECOPLAN Arch. Nicola Forini Architetto P. 20/01/2010	ARKE Ing. Giovanni Argento Architetto P. 20/01/2010	GEOLOGIA Dott. Danio Gallo	GEOTECNICA Ing. Gianfranco Sotgiu (Studio Corona S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Raneri Architetto P. 20/01/2010	ECOPLAN Arch. Nicola Forini Architetto P. 20/01/2010	ARKE Ing. Giovanni Argento Architetto P. 20/01/2010	AMBIENTE Dott. Emilio Macchi (C.C.P.A. S.r.l.)	SICUREZZA Ing. Gaetano Ripani (G&M S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Raneri Architetto P. 20/01/2010	ECOPLAN Arch. Nicola Forini Architetto P. 20/01/2010	ARKE Ing. Giovanni Argento Architetto P. 20/01/2010	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Danio Gallo	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano Ripani
Dott. Ing. Fabrizio CARONE	Ing. Renato DEL PRETE	Ing. Valerio BAIETTI	Dott. Danio GALLO	Ing. Gaetano RIPANI

HD14
H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
V03- VIADOTTO DI ATTRAVERSAMENTO DELLA ROTATORIA DELLO SVINCOLO DI RACCORDO ALLA S.S. 9
PIANTA E SEZIONI PREDALLES

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
COMI E 17/01	HD14-P00V03STRAR03_B.dwg	B	VARIE
D			
C			
A	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. RENATO VAIRA ING. LUIGI MONTERISI ING. VALERIO BAIETTI
B	EMISSIONE	NOVEMBRE 2017	ING. RENATO VAIRA ING. LUIGI MONTERISI ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO VERIFICATO APPROVATO

SCHEMI DI CANTIERE
SCALA

