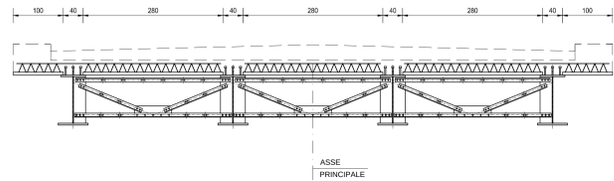
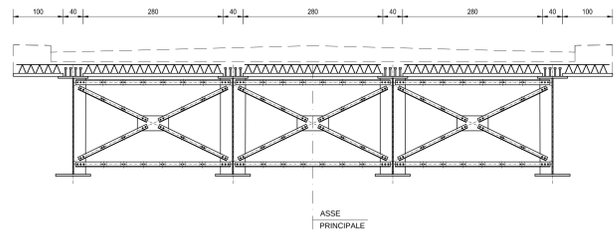


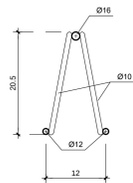
SEZIONE TRASVERSALE TIPO
SCALA 1:50



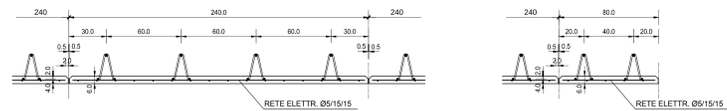
SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DELLA PILA
SCALA 1:50



PARTICOLARE TRALICCIO
SCALA 1:5

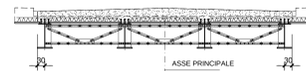


SEZIONE PREDALLES
SCALA 1:20



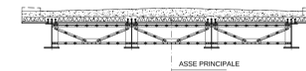
SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE PRIMA FASE
SCALA 1:100

PRIMA FASE:
a) POSA PREDALLES
b) POSIZIONARE L'ARMATURA AGGIUNTIVA
c) GETTO DI PRIMA FASE FINO A 0,30 m OLTRE ASSE TRAVE



SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE SECONDA FASE
SCALA 1:100

SECONDA FASE:
GETTO SOLETTA

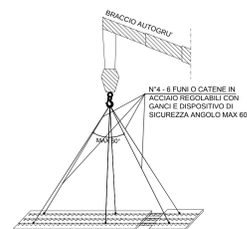


SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE TERZA FASE
SCALA 1:100

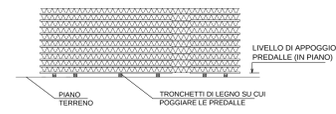
TERZA FASE FASE:
GETTO CORDOLI



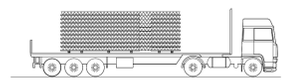
SCHEMI DI SOLLEVAMENTO
SCALA



SCHEMA DI STOCCAGGIO
SCALA



SCHEMA DI TRASPORTO
SCALA



NOTA BENE

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

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI HE06 - P03P002STRSC01



LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Valerio Spigari Ing. Roberto Vanni	ECOPLAN Arch. Roberto Vanni Arch. Roberto Vanni	EG Ing. Gabriele Esposito Ing. Roberto Vanni
ING. RENATO VANNI Arch. Roberto Vanni	UNING Ing. Valerio Spigari Ing. Roberto Vanni	SETAC Prof. Ing. Luigi Montebelli Ing. Roberto Vanni	ARKE Ing. Roberto Vanni Ing. Roberto Vanni
ING. RENATO VANNI Arch. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Valerio Spigari Ing. Roberto Vanni	ING. GIUSEPPE D'AMICO Ing. Roberto Vanni Ing. Roberto Vanni	ING. GAETANO BANIERI Ing. Roberto Vanni Ing. Roberto Vanni

HE12

NOME FILE HE12-P03P002STRCP02_A.dwg		REVISIONE A	SCALA: VARIE
PROGETTO LO203	LIV. PROJ. E	N. PROJ. 1801	
ELAB. P03P002STRCP02			
C			
B			
A	EMISSIONE		ING. GAETANO BANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO ING. VALERIO BIANETTI
		REDDATTO	APPROVATO