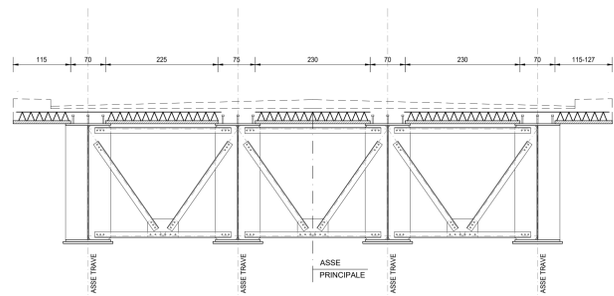
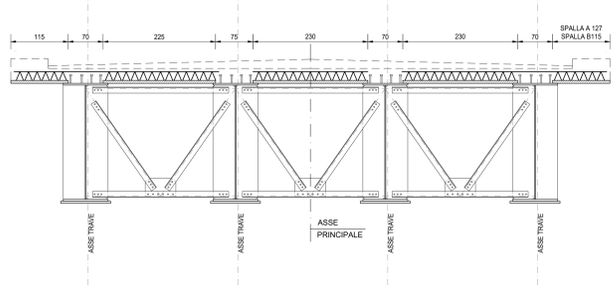


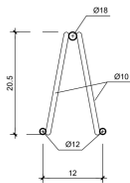
SEZIONE TRASVERSALE TIPO
SCALA 1:50



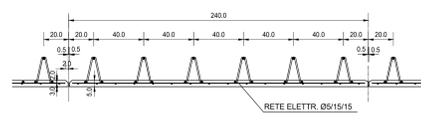
SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA DELLA PILA
SCALA 1:50



PARTICOLARE TRALICCIO
SCALA 1:5

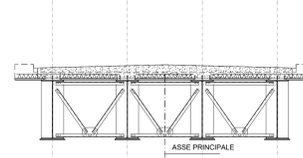


SEZIONE PREDALLES
SCALA 1:20



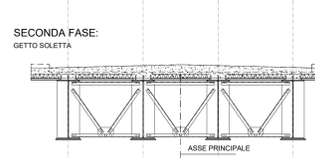
SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE PRIMA FASE
SCALA 1:100

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



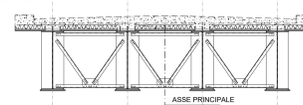
SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE SECONDA FASE
SCALA 1:100

SECONDA FASE:
GETTO SOLETTA

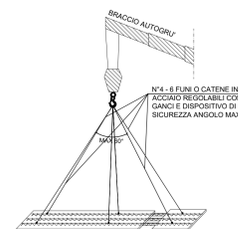


SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE TERZA FASE
SCALA 1:100

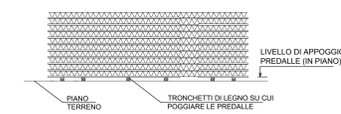
TERZA FASE FASE:
GETTO CORDOI



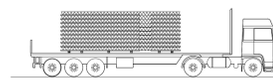
SCHEMI DI SOLLEVAMENTO
SCALA



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 **HO01 - P00V03STRD101**

ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Architetto	UNING Ing. Renato Vanni Architetto	SETAC Prof. Ing. Luigi Navarra Ingegnere	ARKE Ing. Giuseppe Agostini Ingegnere	GG Ing. Gabriele Scavini Ingegnere
---	---	---	--	---

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Giuseppe Vanni*
Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Fabrizio BAIETTI

GEOLOGO: Prof. Ing. Giuseppe Luigi MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gianluca COIRELLO

HO09

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HO - VI03 - VIADOTTO N.03 - SVINCOLO N.10
PLANIMETRIA E CARPENTERIA PREDALLE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	HO09-P00V03STRCP04_A.dwg		
LO203	E 2301	A	VARIE

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.			
LO203	E	2301			
ELAB.	CODICE	PROG.	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
	P00V03STRCP04				

C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. ELISABETTA ROMANO	ING. GAETANO BANIERI	ING. FABRIZIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO