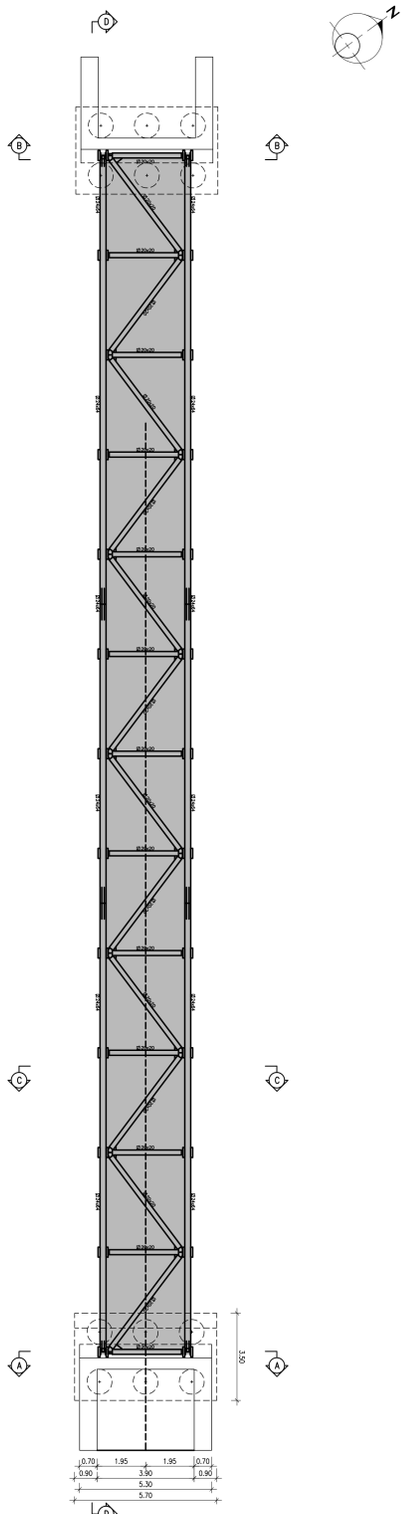
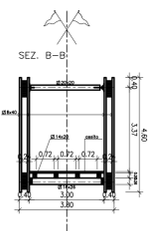


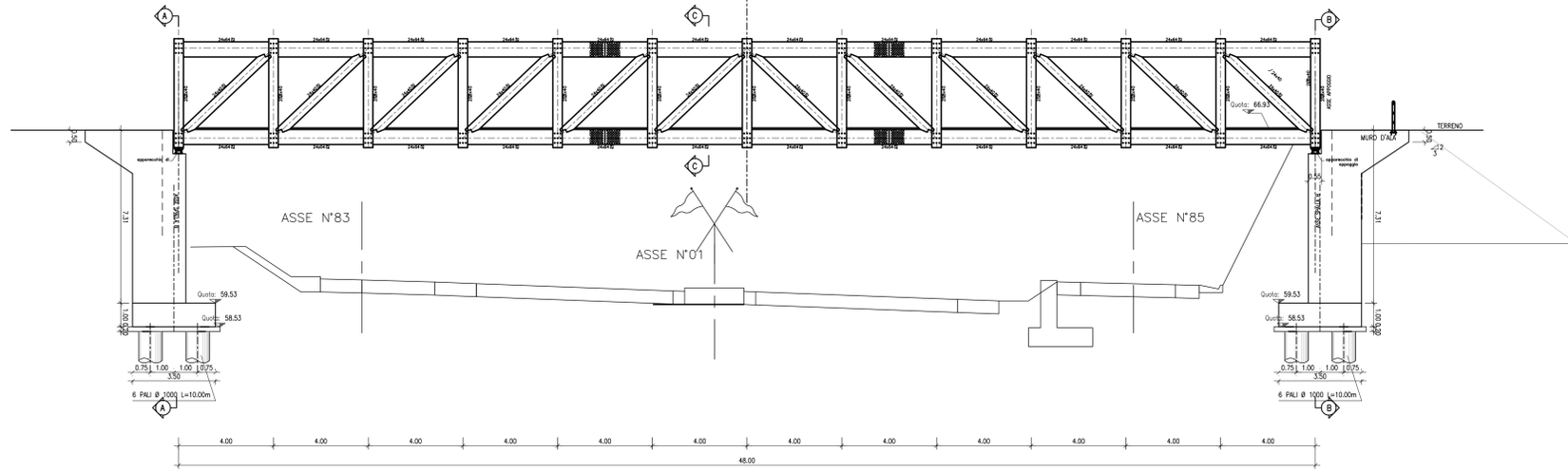
PLANIMETRIA DI PROGETTO (1:100)



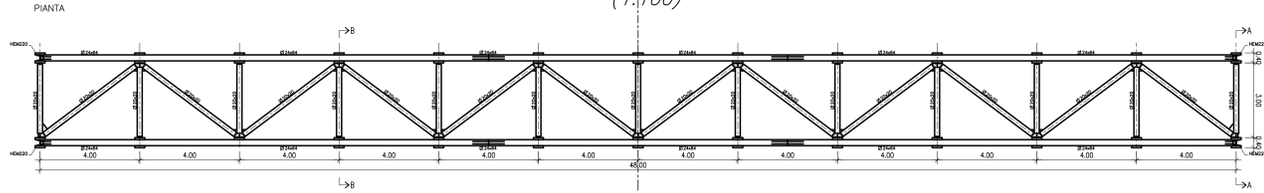
SEZIONE TRASVERSALE C-C PASSERELLA (1:100)



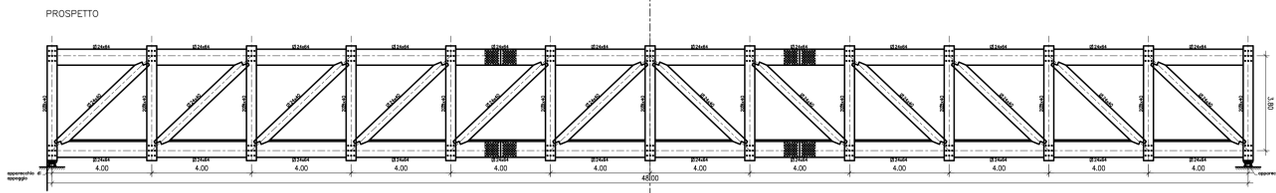
SEZIONE LONGITUDINALE D-D (1:100)



PIANTA PASSERELLA IN LEGNO LAMELLARE RETICOLARE (1:100)

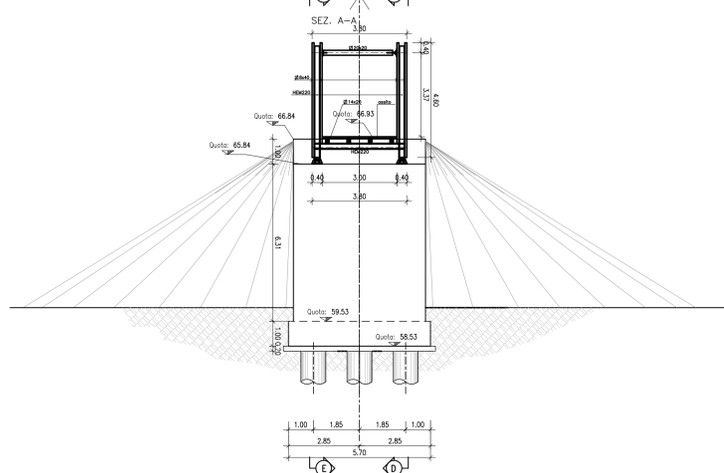


PROSPETTO PASSERELLA IN LEGNO LAMELLARE RETICOLARE (1:100)



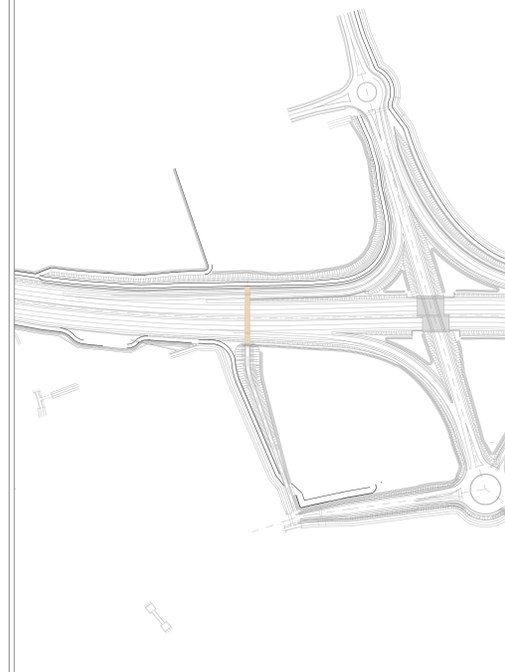
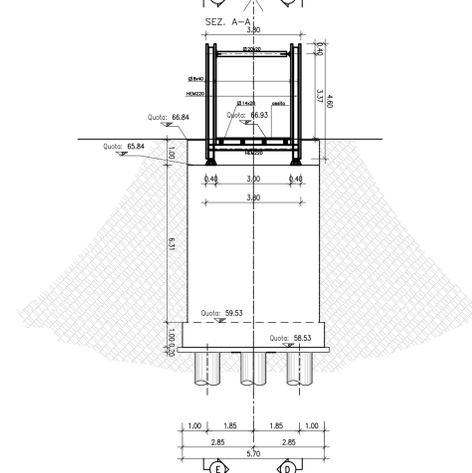
SEZIONE TRASVERSALE A-A SPALLA B PASSERELLA (1:100)

EST OVEST



SEZIONE TRASVERSALE B-B SPALLA B PASSERELLA (1:100)

OVEST EST



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO : Secondo EN206 - CNR UNI 11104
MACRO PER SOTTOFONDAZIONI
A DOSAGGIO: 150 Kg/mc di cemento tipo "325"

PALI:
- Classe di esposizione C25/30 XC2
- Classe di esposizione C28/35 XC2
FONDAZIONI PILE, SPALLE E MURI:
- Classe di esposizione C28/35 XC2
- Classe di esposizione C32/40 XF4
SOLETTI IN C.A., CORDOLI, BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI:
- Classe C35/45 XF4
- Classe di esposizione C45/55 XF2
COPPELLE:
- Classe C35/45 XF4
- Classe di esposizione C45/55 XF2
TRAVI IN C.A.P.:
- Classe C45/55 XF2
- Classe di esposizione C45/55 XF2
COPRIFERRO per travi:
C = 50 mm (ØPala 600mm)
C = 60 mm (ØPala 600mm)
C = 75 mm (condizioni particolari elencate nella UNI-EN-1536)
COPRIFERRO per elevazioni 30.0 mm
COPRIFERRO per fondazioni 40.0 mm

ACCIAIO PER C.A.: Secondo NTC 2008 (DM 14/01/2008) Tipo B450C
fk = 540MPa
fyk = 450MPa

ACCIAIO STABILIZZATO IN TREFOLI DA 0.6"
fk = 1860 MPa
fyk = 1700 MPa

NOTE GENERALI

GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI SESSADESIMALI
LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI



Anas SpA

DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

S.S. N. 9 "Via Emilia"
Variante di Casalpusterleno ed eliminazione
passaggio a livello sulla SP ex S.S. N. 234

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRIBUTI SPECIALISTICI		I PROGETTISTI	
TECNOSTUDIO BIEFFE S.R.L. COMPONENTE STRADALE E STRUTTURALE. SICUREZZA, COORDINAMENTO, FASAGGI DI CANTIERE, MOVIMENTAZIONI DI CAVA, RILIEVI E COMPUTAZIONE	CONSORZIO MUZZA BASSA LODIGIANA VIA NINO DALL'ORO, 4 - LONATE	COMPONENTE IDRAULICA	Arch. Silvio GARRELLI PROVINCIA DI LODI
P. GIOVANNI PERRI VIA PROCATTO, 16 FONTANELLATO (PR)	ARCH. MADDALENA GIOIA GIBELLI VIA SENATO, 45 MILANO	COMPONENTE PANSIAGISTICA ED AMBIENTALE	Ing. Antonio SIMONE COMUNE DI CASALPUSTERLENGO
	CL. TRA S.R.L. VIALE LOMBARDA, 5 MILANO	COMPONENTE TRASPORTISTICA ED ACUSTICA	Il GEOLOGO Dott. Geol. Gianluca CANTARELLI
	L.C.E. S.R.L. VIA DEI PLATAN, 7 OPERA		COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Firenze BERGAMASCHI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	DATA
Ing Massimo SIMONINI	PROTOCOLLO

PASSERELLA CICLABILE DI CASA DEL PASTORE - CARPENTERIA

CODICE PROGETTO	VI07/5571		
D	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI ISTRUTTORIA ANAS	APRILE 2011	
C	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI CONFERENZA DEI SERVIZI		
B	VERIFICA DI OTTEMPERANZA AL DECRETO VIA		
A	PRIMA CONSEGNA PROGETTO	MARZO 2008	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO
Elaborato	VI07/5571	FEBBRAIO 2011	FOGLIO 01/01
Scale:			1:100