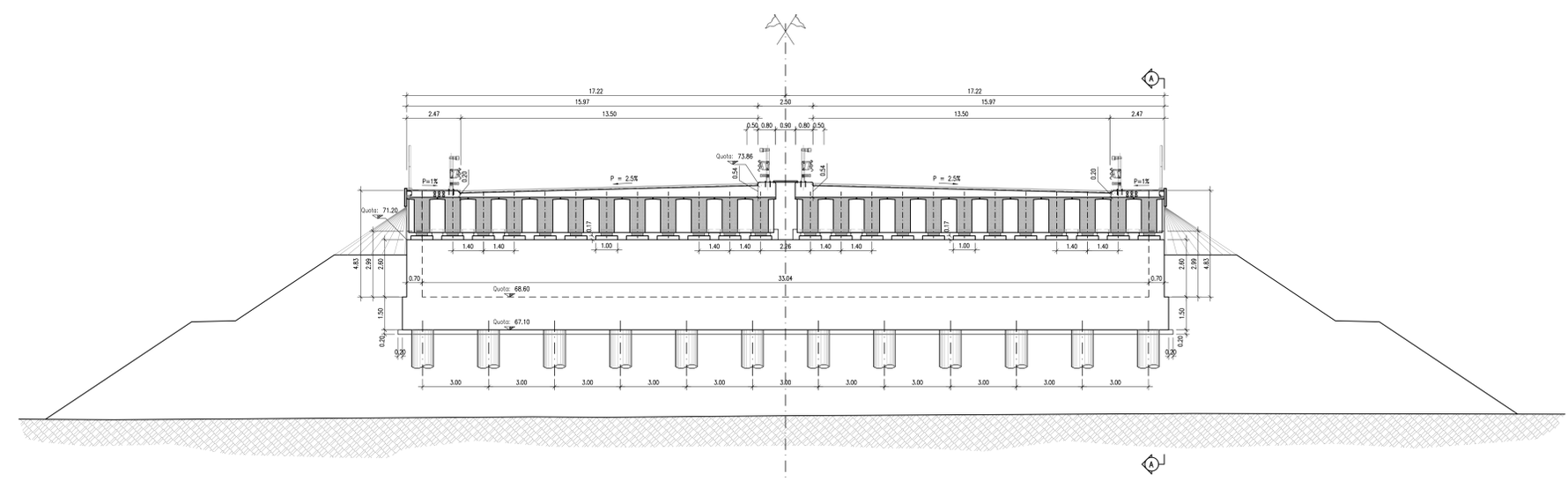
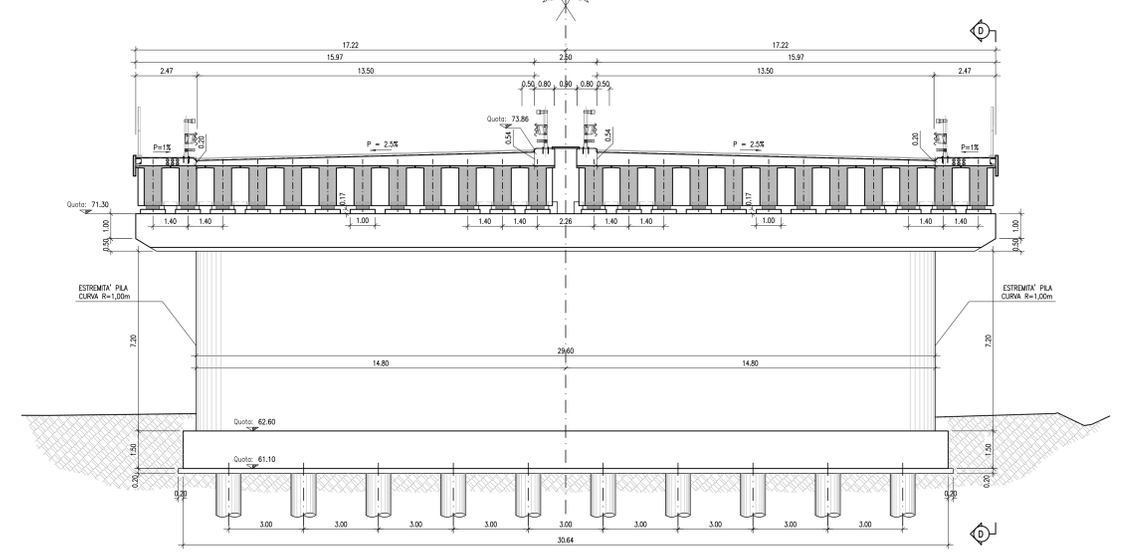


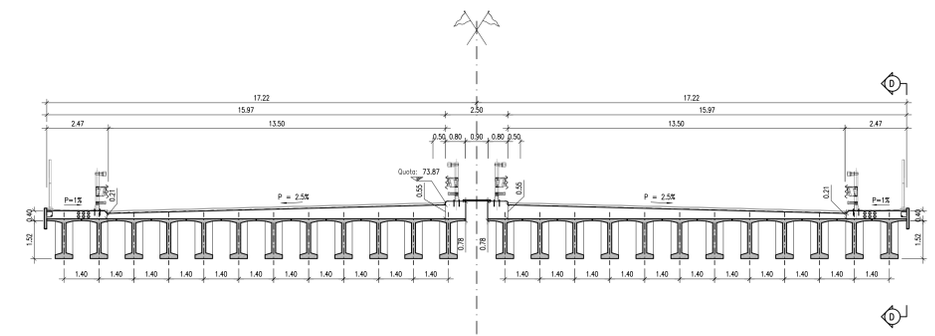
SEZIONE TRASVERSALE A-A
SPALLA A E SPALLA B (1:100)



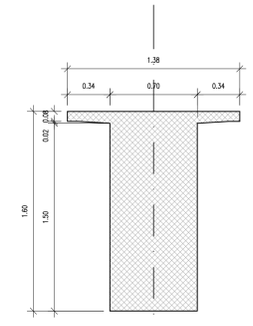
SEZIONE TRASVERSALE B-B
PILA 1 E PILA 2 (1:100)



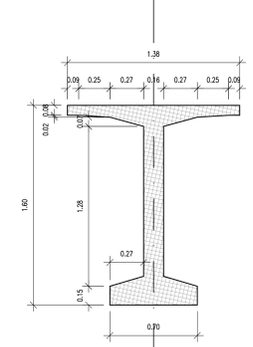
SEZIONE TRASVERSALE C-C
(1:100)



SEZIONE APPOGGIO
(1:20)



SEZIONE CORRENTE
(1:20)



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

FALLI:
- Classe di esposizione XC2/30
FONDAZIONI PILE, SPALLE E MURI:
- Classe di esposizione XC2/35
PILE, SPALLE E MURI:
- Classe di esposizione XC2/35
SOLETTI IN C.A., CORDOLI, BAGGIOLI E RITEGNI SISMICI:
- Classe di esposizione XC2/40
COPPELLE:
- Classe di esposizione XC2/45
TRAVI IN C.A.P.:
- Classe di esposizione XC2/55

COPRIFERRO per travi:
C = 50 mm (#Palas 600mm)
C = 60 mm (#Palas 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
f_{yk} = 540MPa
f_{yk} = 450MPa

ACCIAIO STABILIZZATO IN TREFOLI DA 0.6"
f_{yk} = 1860 MPa
f_{yk} = 1700 MPa

NOTE GENERALI

GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI SESSADECIMALI
LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI
I CARICHI DEGLI APPOGGI SONO ESPRESI IN TONNELLATE
LE TRASLAZIONI DEGLI APPOGGI SONO ESPRESI IN MILLIMETRI

Anas SpA DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

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

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRIBUTI SPECIALISTICI	PROGETTISTI
TECNOSTUDIO BIEFFE S.R.L. Via Mazzetti, 10 Fontanelato (PR) CONFERIMENTO STRADALE E STRUTTURALE SICUREZZA COORDINAMENTO, FASAGGI DI CANTIERE, MOVIMENTAZIONE DI CAVA, RELIEVI E COMPUTAZIONE CONSORZIO MUZZA BASSA LOGGIANA Via Viro Dall'Orto, 4 Lodi ARCH. MADDALENA GIOIA GIBELLI Via Sernato, 45 Milano CITRA S.R.L. Viale Lombardia, 5 Milano L.E.E. SRL Via Dei Platani, 7 Gresca 	ARCH. SANDRO GARELLI PROVINCIA DI LODI Via S. Antonio, 10 Casalpusterlengo (PR) Ing. Antonio SIMONE COMUNE DI CASALPUSTERLENGO Via S. Antonio, 10 Casalpusterlengo (PR) IL GEOLOGO Dot. Geol. Gianluca CANTARELLI Via S. Antonio, 10 Casalpusterlengo (PR) COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Floriano BERGAMASCHI Via S. Antonio, 10 Casalpusterlengo (PR)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing Massimo SIMONNI DATA _____

VIADOTTO SU LINEA FF.SS. - CARPENTERIA 3 DI 3

CODICE PROGETTO	DATA	PROTOCOLLO
D	RECEPERIMENTO PRESCRIZIONI INTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2011
C	RECEPERIMENTO PRESCRIZIONI CONFERENZA DEI SERVIZI	APRILE 2011
B	VERIFICA DI OTTEMPERANZA AL DECRETO VIA	MARZO 2010
A	PRIMA CONSEGNA PROGETTO	MARZO 2010

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
1					

Nome File: V102-5523.pdf