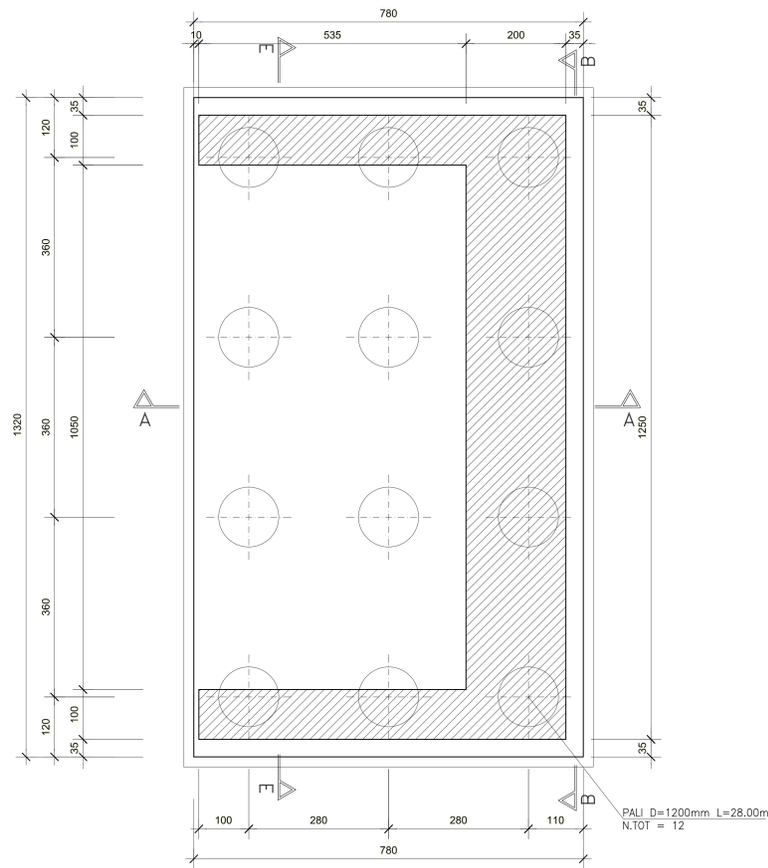
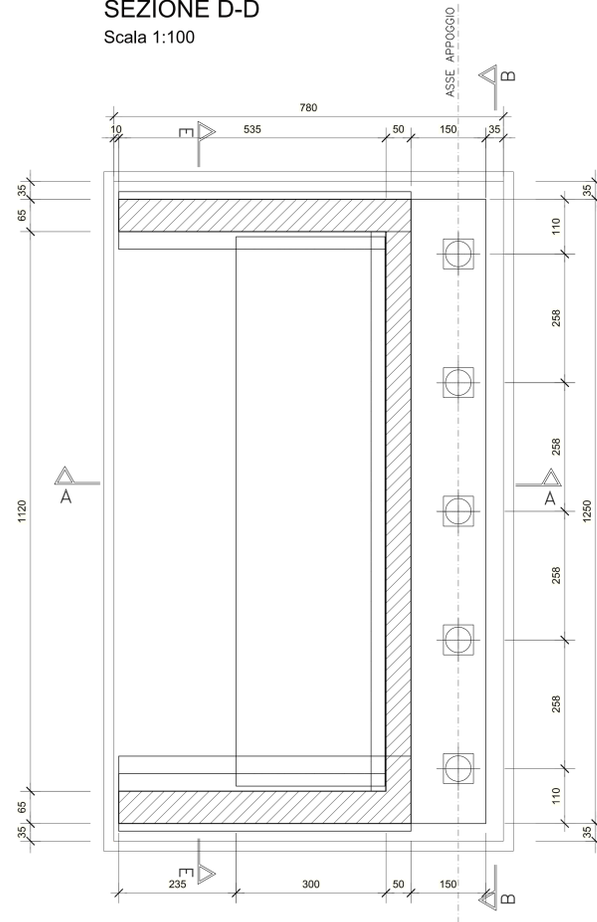


SEZIONE C-C
Scala 1:100



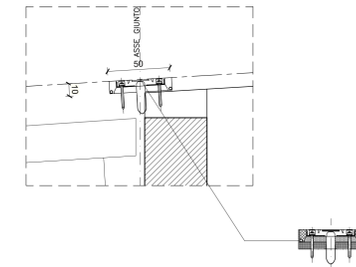
PALI D=1200mm L=28.00m
N.TOT = 12

SEZIONE D-D
Scala 1:100



PALI D=1200mm L=28.00m
N.TOT = 12

DETTAGLIO 1_GIUNTO
Scala 1:20



CEMENTO ARMATO STRUTTURALE

- CALCESTRUZZO MAGRO**
- Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C12/15
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE D'ARTE MAGGIORI**
- Classe di esposizione ambientale: XC4-XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C28/35
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI**
- Classe di esposizione ambientale: XC4-XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C28/35
- Rapporto A/C massimo: 0,50
- Classe di consistenza: S4
- Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

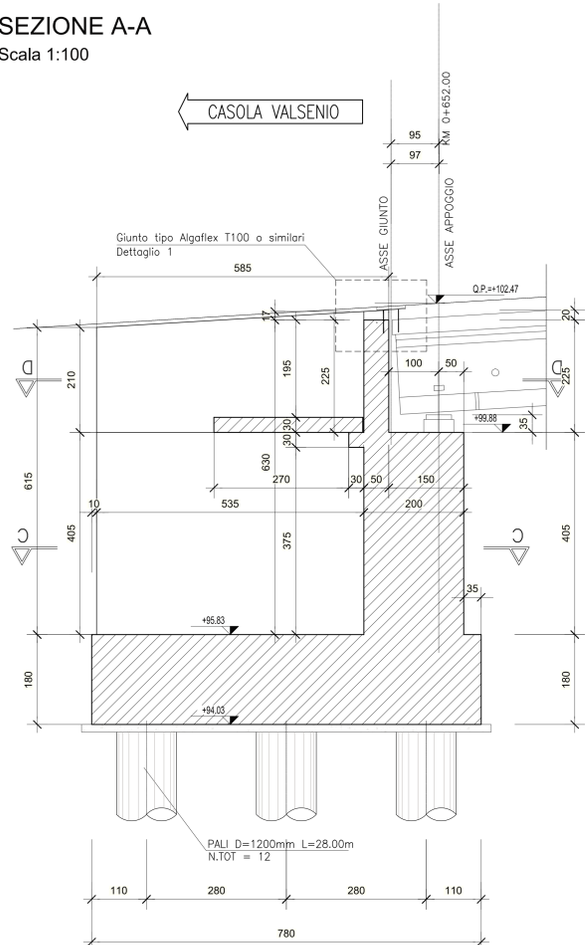
ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

- Per le armature metalliche si adottano tondini in acciaio del tipo B450C controllato in stabilimento che presentano le seguenti caratteristiche:
- Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
Resistenza di calcolo $f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 391,30 \text{ N/mm}^2$
Deformazione caratteristica al carico massimo $\epsilon_{uk} = 7,5 \%$
Deformazione di progetto $\epsilon_{ud} = 6,75 \%$
- COPRIFERRO**
- Copriferro nominale : $C_{nom} = C_{min}+h$
- SOLETTA DI FONDAZIONE : Copriferro minimo (C_{min}) = 50 mm
ELEVAZIONE : Copriferro minimo (C_{min}) = 50 mm
SOLETTA DI COPERTURA : Copriferro minimo (C_{min}) = 50 mm

NOTE GENERALI

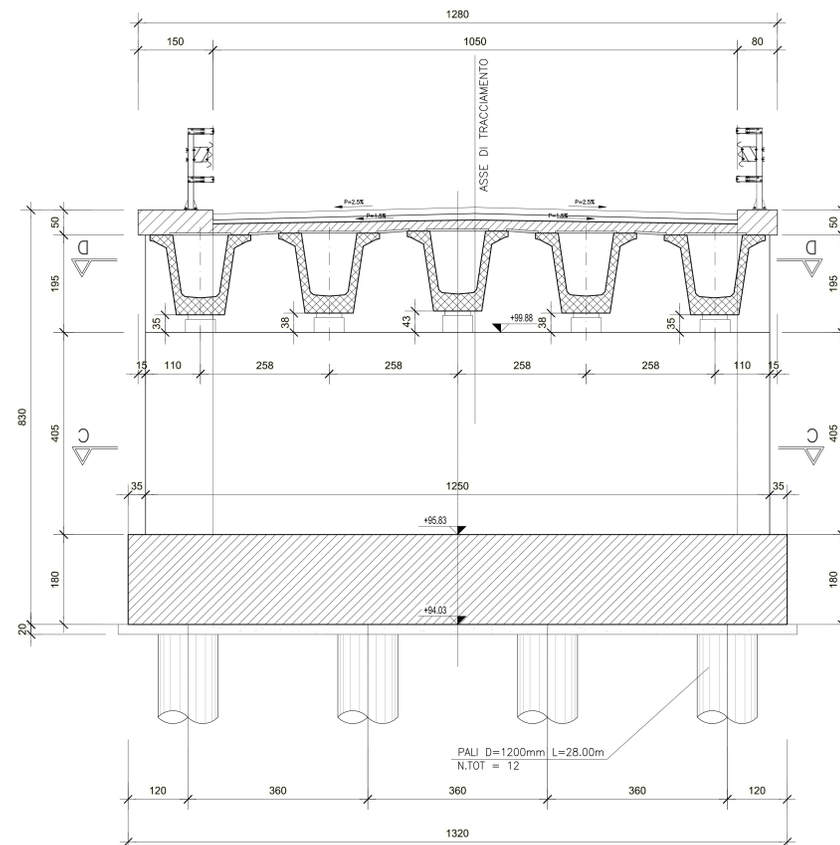
GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI
LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
I DIAMETRI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
(salvo dove diversamente indicato)

SEZIONE A-A
Scala 1:100



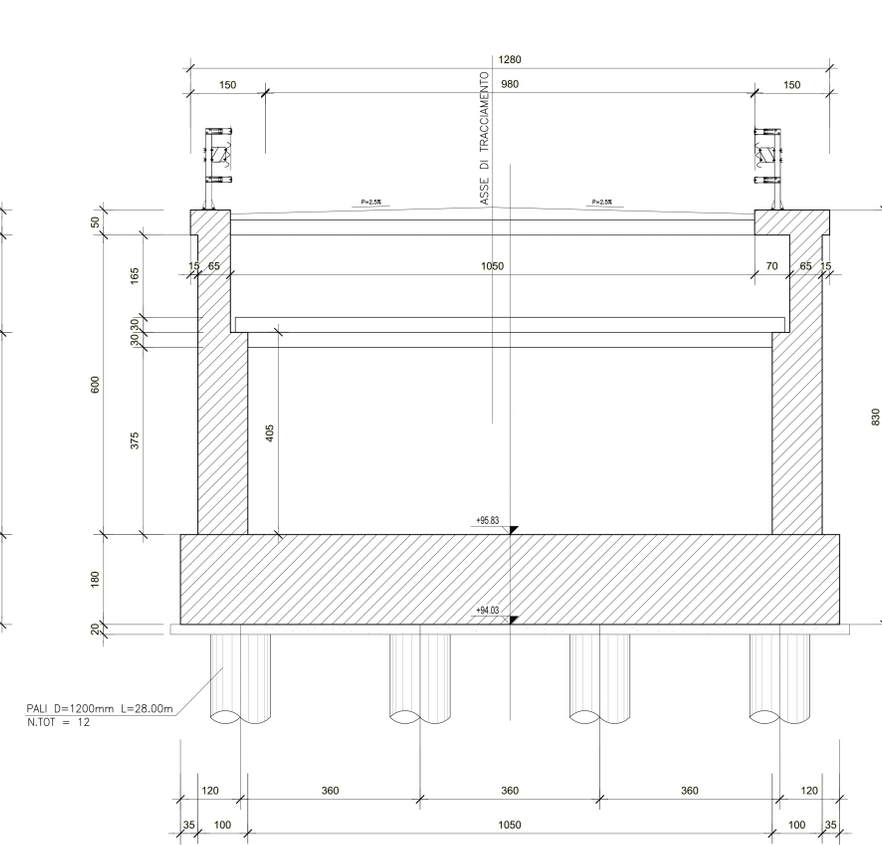
PALI D=1200mm L=28.00m
N.TOT = 12

SEZIONE B-B
Scala 1:100



PALI D=1200mm L=28.00m
N.TOT = 12

SEZIONE E-E
Scala 1:100



PALI D=1200mm L=28.00m
N.TOT = 12

PROVINCIA DI RAVENNA

Presidente della Provincia: Claudio Casadio
Assessore ai LL.PP. - Viabilità: Secondo Valgimigli

SETTORE LAVORI PUBBLICI
UNITA' ORGANIZZATIVA PROGETTAZIONE STRADE

RAZIONALIZZAZIONE E MESSA IN SICUREZZA CON ELIMINAZIONE PUNTI CRITICI LUNGO LA EX S.S. 306 CASOLANA 1° LOTTO 2° STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO
PONTE AL KM 0+634.50
SPALLA 2- CARPENTERIA

Tabella/Elaborato: STD_004
Scala: 1:50
Data: 15 febbraio 2012

Dirigente del Settore Lavori Pubblici: Dott. Ing. Valentino Natali
Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Ing. Valentino Natali
Progettista: THESSENENGINEERING S.p.A. - Prof. Ing. Claudio Comasti

QUESTA TAVOLA E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLA PROVINCIA DI RAVENNA ED E' POSTA SOTTO LA TUTELA DELLA LEGGE. E' PROIBITA LA RIPRODUZIONE IN TUTTE LE FORME E LA CESSIONE A TERZI SENZA LA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA'.