

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA RCK : C 12/15 MPa
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc

ACCIAIO D'ARMATURA

- ACCIAIO PER RETI ELETTROSALDATE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C
- B450C SALDABILE PER $\phi \leq 26$ mm
- $f_{yk} \leq 1.35 \cdot (f_{ly})$ medio ≥ 1.13
- f_y = SINGOLO VALORE DI SNERVAMENTO

CLAS STRUTTURALE

- RESISTENZA CARATTERISTICA RCK : C 25/30 MPa
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2 (ex 2a)
- RAPPORTO a/c max : 0.60
- COPRIFERRO : C = 30 mm

NOTA:

EVENTUALI PARTI PREFABBRICATE O PRODOTTE IN STABILIMENTO DOVRANNO ESSERE VALUTATE E/O VERIFICATE DALLA D.L. PRIMA DELLA MESSA IN OPERA.

PRESCRIZIONI GENERALI

1- QUALORA IN CANTIERE SI VERIFICANO QUOTE, TIPOLOGIE E/O MATERIALI NON CONGRUENTI CON LE IPOTESI DEGLI ELABORATI DI PROGETTO, OCCORRE SEGNALARLO ALLA D.L. PRIMA DELL'ESECUZIONE.

2- TUTTE LE QUOTE DEGLI ELEMENTI VANNO VERIFICATE IN CANTIERE A CURA DELL'IMPRESA E CONCORDATE CONFORMITA' AL PROGETTO ARCHITETTONICO GENERALE CON D.L. STRUTTURE E ARCHITETTONICO PRIMA DELLA LORO ESECUZIONE E/O MONTAGGIO

NOTA SULLA STAGIONATURA DEL CLS:

Prima intesa con D.L., per i getti con estese superfici a contatto con l'atmosfera e quando le condizioni atmosferiche siano tali da lasciare presupporre un eccesso di evaporazione superficiale, la parte esposta del getto deve essere coperta, subito dopo l'esecuzione, con un telo impermeabile. In alternativa, il getto sarà adeguatamente bagnato per un periodo di 48 ore ad intervalli stabiliti dalla D.L., o verrà utilizzato un antievraporante applicato a spruzzo.

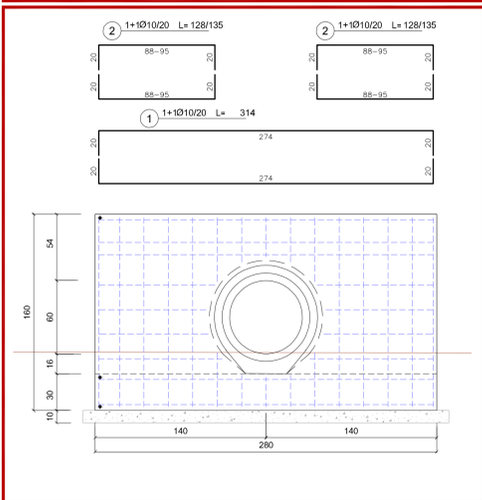
GANCI DI CHIUSURA DELLE STAFFE

- I gancci delle staffe debbono avere angolo di piegatura pari a 135° e devono essere prolungati per almeno 10 diametri.

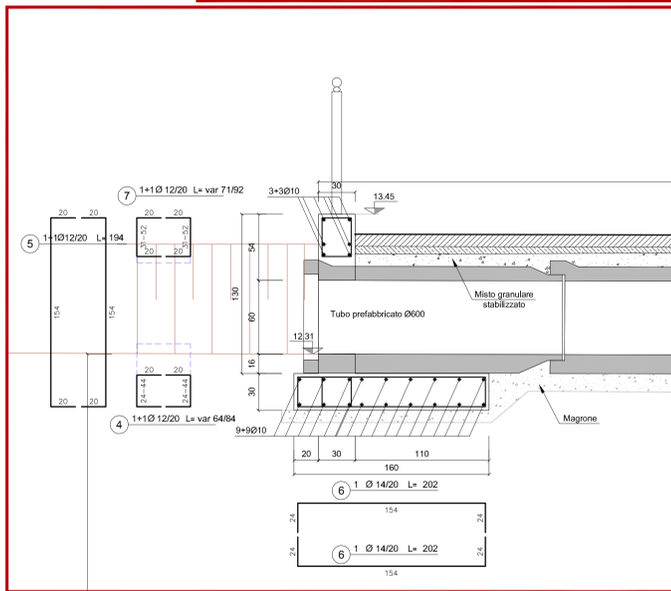
COPRIFERRO MINIMO E LUNGHEZZE BARRE

- Il copriferro è da misurarsi dal filo esterno delle staffe.
- La lunghezza delle barre è da intendersi dall'angolo esterno
- IL COPRIFERRO E' PARI A 3 cm

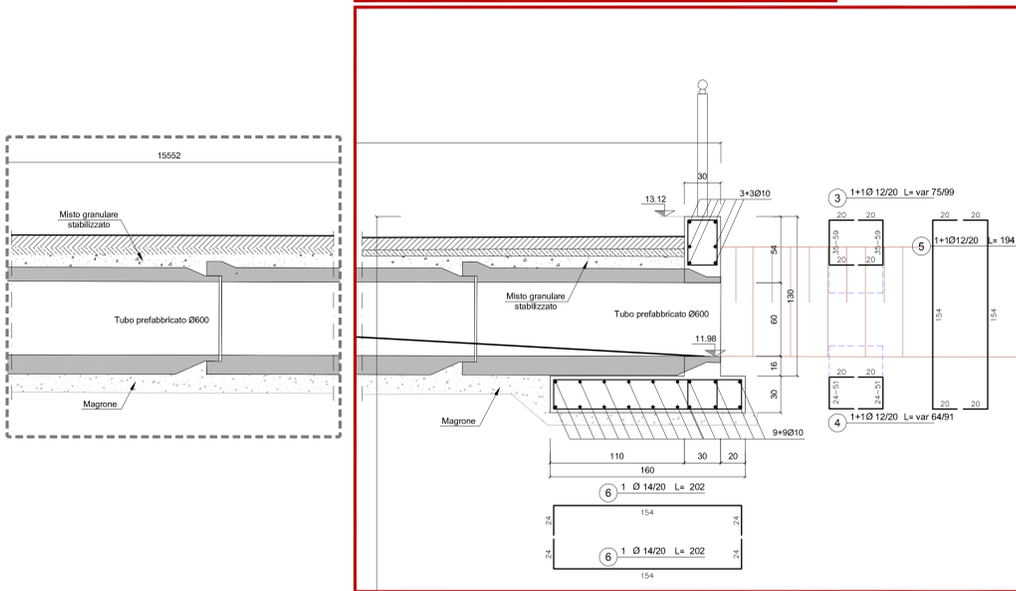
Prospetto muro di testa lato Sud - armatura scala 1:25



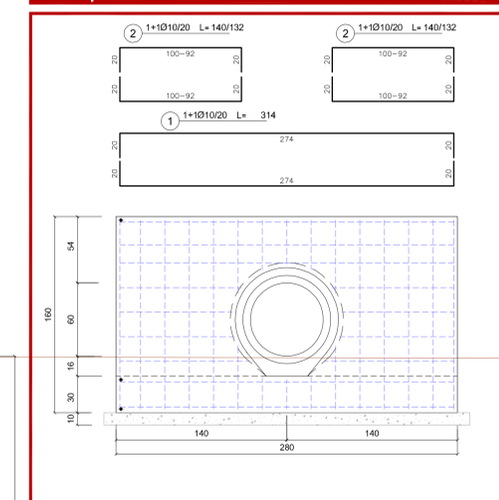
Sezione muro di testa lato Sud - armatura scala 1:25



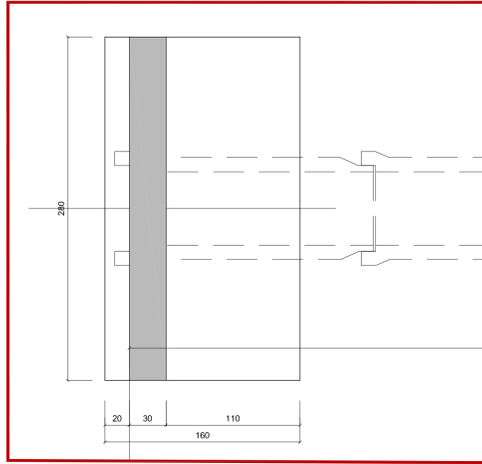
Sezione muro di testa lato Nord - armatura scala 1:25



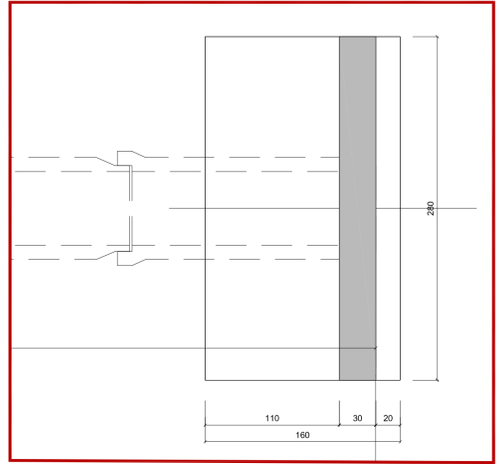
Prospetto muro di testa lato Nord - armatura scala 1:25



Pianta muro di testa lato Sud - scala 1:25



Pianta muro di testa lato Nord - scala 1:25



Comune di MINERBIO
Provincia di BOLOGNA

REALIZZAZIONE DI NUOVO COLLEGAMENTO VIARIO TRA LA SP.5 E LA VIA SANITA' E DUE ROTATORIE SU VIA RONCHI INFERIORE

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 1 - STRADA VIA SANITA'

TITOLO: **STRUTTURE : TOMABMENTO OVEST - Carpenterie e Armature**

CODIFICA: **PD ST 01**

Scala: **VARIE**

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

CAPOGRUPPO

IS Ingegneria e Servizi S.R.L.S.
Via Malavolti n. 43 - 41122 MODENA
Tel. 059 330040 - Fax. 059 342750
Web: info@is-ingegneriaeservizi.it
Pec: is.moderatos@pec.it

Dott. Geologo CLAUDIO PRECI
Indagini e Consulenza Geologica, Geotecnica, Idrologica Ambientale
Via Walter Tabacchi, 125 - 41123 MODENA Tel. 059 823020

Dott. Ing. SERGIO VIOLETTA (Direttore Tecnico)
Geom. Roberto Covoni
Dott. Ing. Maurizio Soli
Dott. Ing. Elia Moruzzi
Ing. Claudio Anzo
Geol. Claudio Preci

Dott. Ing. LUCA MONTANARI
Via delle Castellazioni, 18 - 41126 MODENA Tel. 348 7934451
Suite Operativa c/o INGENGERIA E SERVIZI Via Malavolti, 43 - 41122 MODENA

00	OTTOBRE 2020	EMISSIONE	E. MORUZZI	M. SOLI	S. VIOLETTA
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO