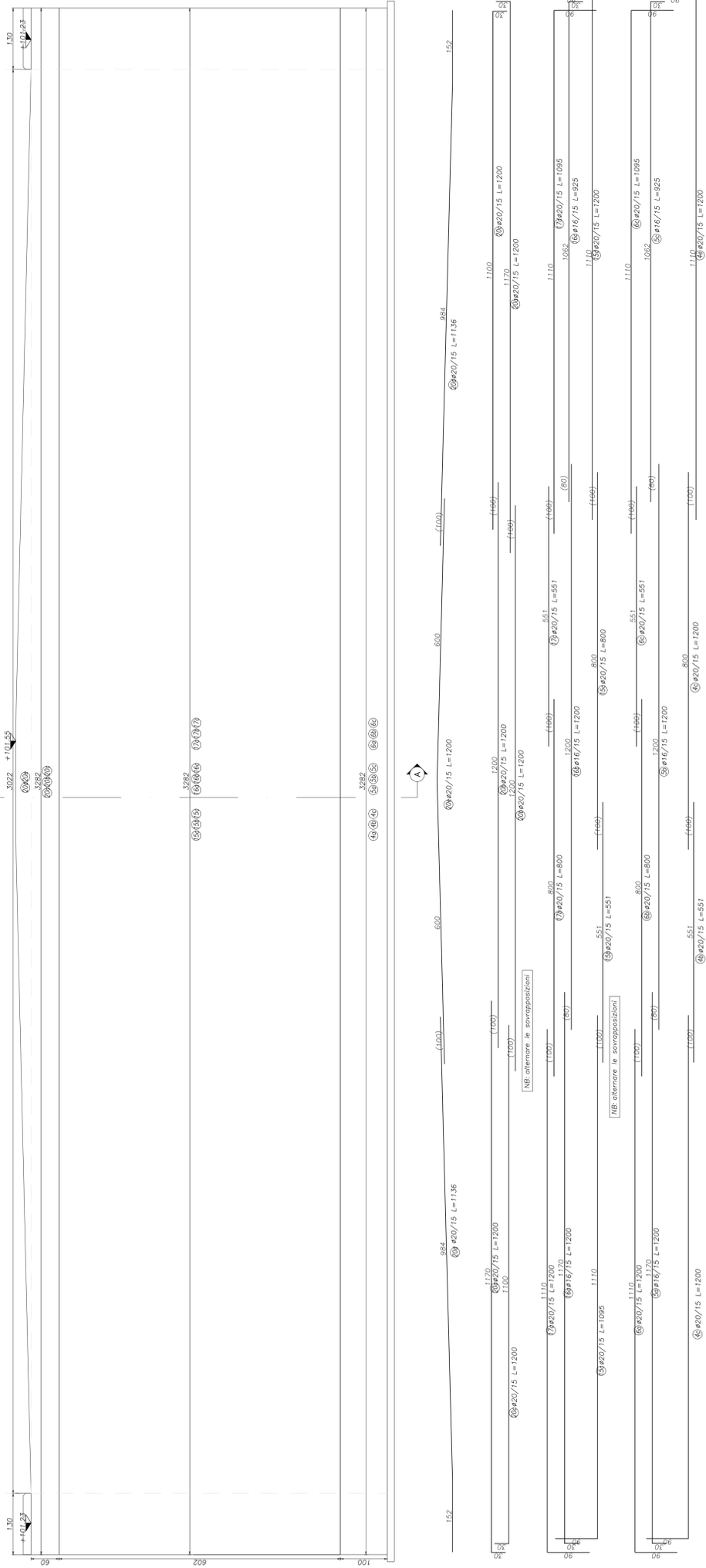
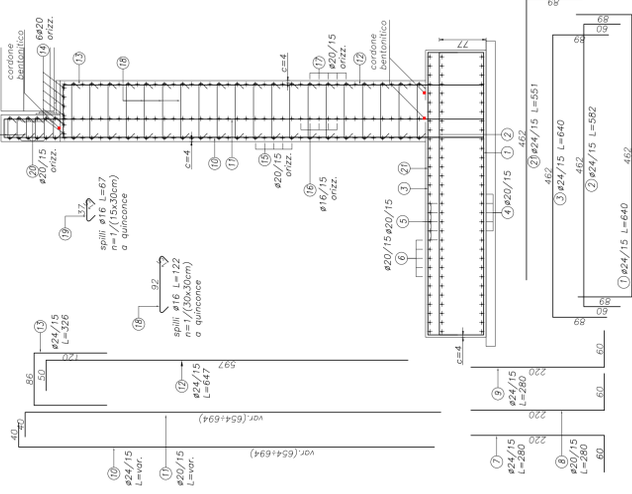


ATTRAVERSAMENTO MAGGIORE ROGGIA TRIBIANA
ARMATURA CORRENTE SPALLA
SCALA 1:50



ATTRAVERSAMENTO CAVO MAROCCO
SEZIONE AA - TRASVERSALE CORRENTE
SCALA 1:50

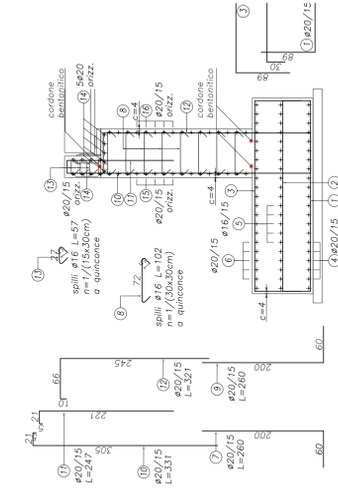


NOTE:
- Tutte le quote dovranno essere verificate in cantiere dopo il completamento dell'opera;
- Ogni realizzazione deve essere eseguita con i materiali e le tecniche di esecuzione approvate dal progettista;
- Prevedere una strada di larghezza di sp. min. 20m al di sotto di tutte le fondazioni;
- Copriferri liberi alle spalle;
- Tutte le strutture in c.a. dovranno essere impermeabilizzate lato contrario;
- Riverti retro-spalla da effettuare al completamento degli impianti;
- Prevedere impermeabilizzazione per cordoli e laggioli.

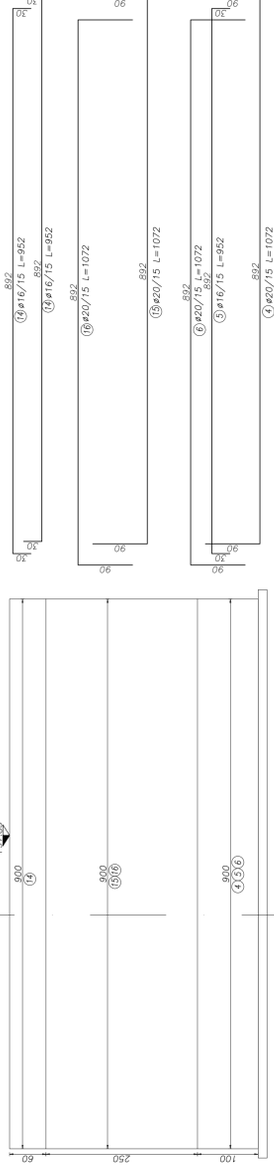


Città Metropolitana
di Milano

ATTRAVERSAMENTO MINORE ROGGIA
TRIBIANA
SEZIONE AA - TRASVERSALE CORRENTE
SCALA 1:50



ATTRAVERSAMENTO MINORE ROGGIA TRIBIANA
ARMATURA CORRENTE SPALLA
SCALA 1:50



- PREVISIONI:
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E MODALITÀ ESECUTIVE
COMPONENTI ELETTRICI
- lunghezza di sovrapposizione delle barre 50d
- diametro di piegatura barre #12/10mm: 4d
- diametro di piegatura barre #16/10mm: 7d
- MATERIALI:
1. CALCESTRUZZO
1.1 CALCESTRUZZO PER SOTTOPONDAZIONI:
- classe di resistenza: C12/15
- classe di esposizione: X0
1.2 CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE:
- classe di resistenza: X2
- classe di esposizione: XC2
- classe di consistenza: S4
- copriferro: 60mm
1.3 CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI:
- classe di resistenza: XC2
- classe di esposizione: XC2
- classe di consistenza: S4/S5
- copriferro: 60mm
1.4 CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI SPALLE:
- classe di resistenza: X2
- classe di esposizione: XC2
- classe di consistenza: S4/S5
- copriferro: 60mm
1.5 CALCESTRUZZO PER SILETTE E RIVESTIMENTI:
- classe di resistenza: C12/15
- classe di esposizione: X0
- classe di consistenza: S4/S5
- copriferro: 40mm
1.6 CALCESTRUZZO PER SILETTE IMPALCOCCATE:
- classe di resistenza: XC4/FF1
- classe di esposizione: XC4/FF1
- classe di consistenza: S4/S5
- copriferro: 60mm
1.7 CALCESTRUZZO PER SILETTE E RIVESTIMENTI SOTTO/CONTROCELLI:
- classe di resistenza: C12/15
- classe di esposizione: X0
- classe di consistenza: S4/S5
- copriferro: 40mm
1.8 CALCESTRUZZO PER CORDOLI:
- classe di resistenza: XC2/FF4
- classe di esposizione: XC2/FF4
- classe di consistenza: S4/S5
- copriferro: 50mm
1.9 CALCESTRUZZO PER BAGNOLI:
- classe di resistenza: XC2/FF4
- classe di esposizione: XC2/FF4
- classe di consistenza: S4/S5
- copriferro: 50mm
2. ACCIAIO
2.1 ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO: B450C
2.2 ACCIAIO PER CAPP. METALLICA: (COR-TEK) S355 J0 M14
2.3 ACCIAIO BOMFCATO PER PERNO: C50 (R10083-2)
2.4 ACCIAIO PER PALAUARE: S355 J2 C34-C50
per tipo "Nestlé"
- dadi: classe 10.9
- bulloni: classe 10
- rosello: C50

Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di
riqualifica e potenziamento della S.P. EX
S.S. 415 "Paulese" - 2° Lotto - 1° Stralcio tratto "A" da
S.P. 39 "Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione
TEEM)

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Carlo Maria Meliano

PROGETTAZIONE

Ing. Andrea Orio - OB2 Ingegneria Srl
Prof. Ing. Antonio Caproni - B&C Associazione
Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Bardini
Ing. Alex Pelegatta

APPALTAZIONE

GILMA CO
CONTRATTI PUBBLICI
CIMA CO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO	Altrostramento Roggia Tribiana - armatura spalle	DOC.251	CODICE	1822_E.D.3.26.82.03
DATA	10/2018	REDAITO	VER. AC	APPR. AC
REVISIONE	02	REDAITO	MOTIVAZIONE	APPROVATO
03	10/10/19	F.T.	ACCORDAMENTO	AC
02	10/10/19	C.P.	ACCORDAMENTO	AC
01	02/10/18	F.T.	ACCORDAMENTO	AC

IL PRESENTI DOCUMENTI SONO STATI REDATTI, REDATTORE: A. MARINO, VERIFICATO: M. PASTOR, APPROVATO: A. MARINO. IL PRESENTI DOCUMENTI SONO STATI REDATTI, REDATTORE: A. MARINO, VERIFICATO: M. PASTOR, APPROVATO: A. MARINO.