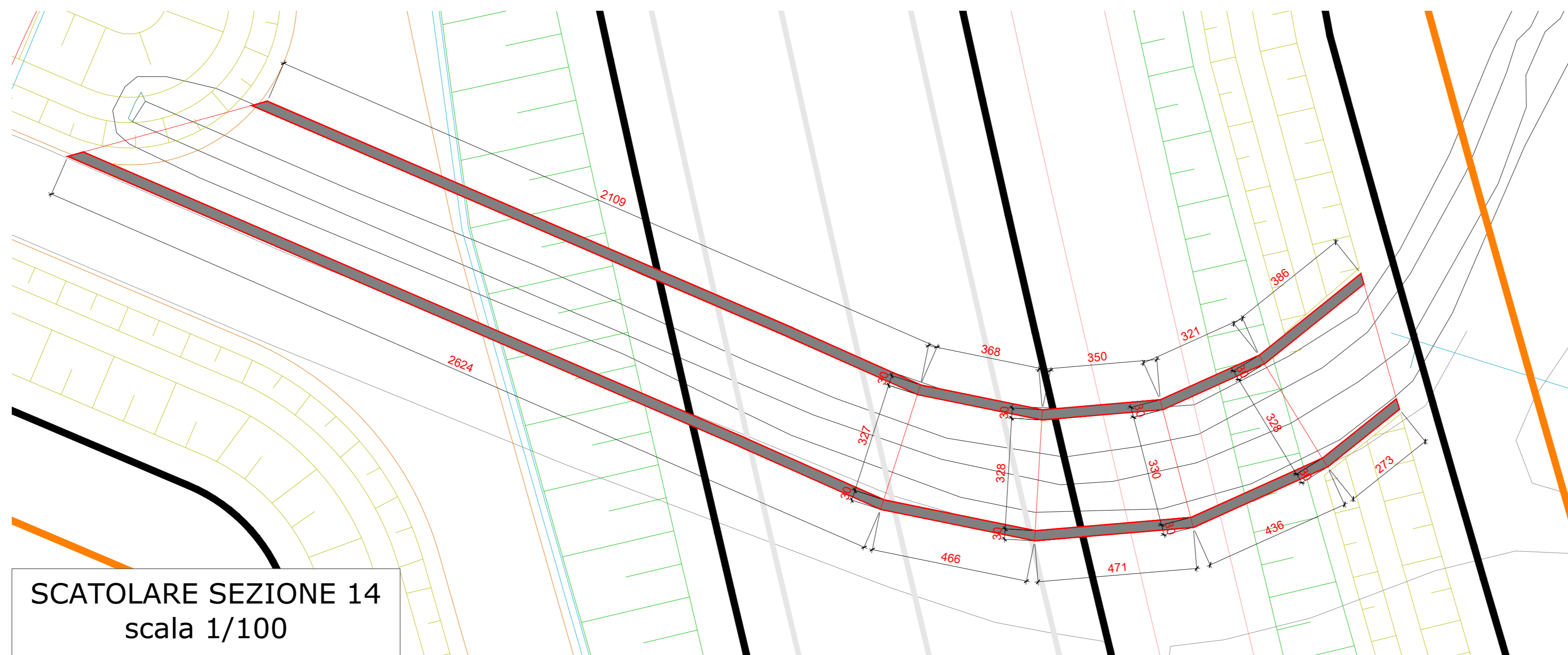


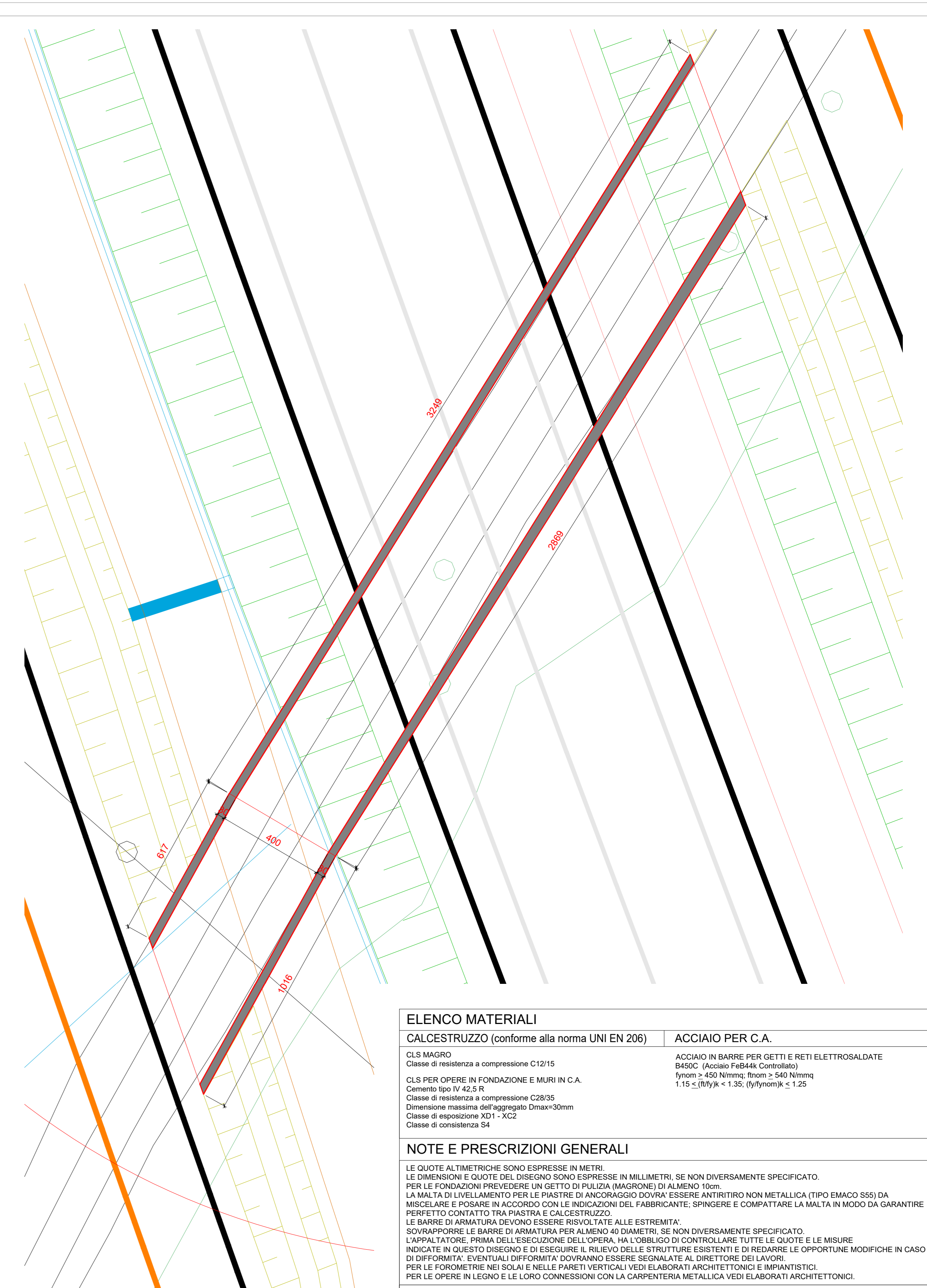
**SCATOLARE SEZIONE 4
scala 1/100**



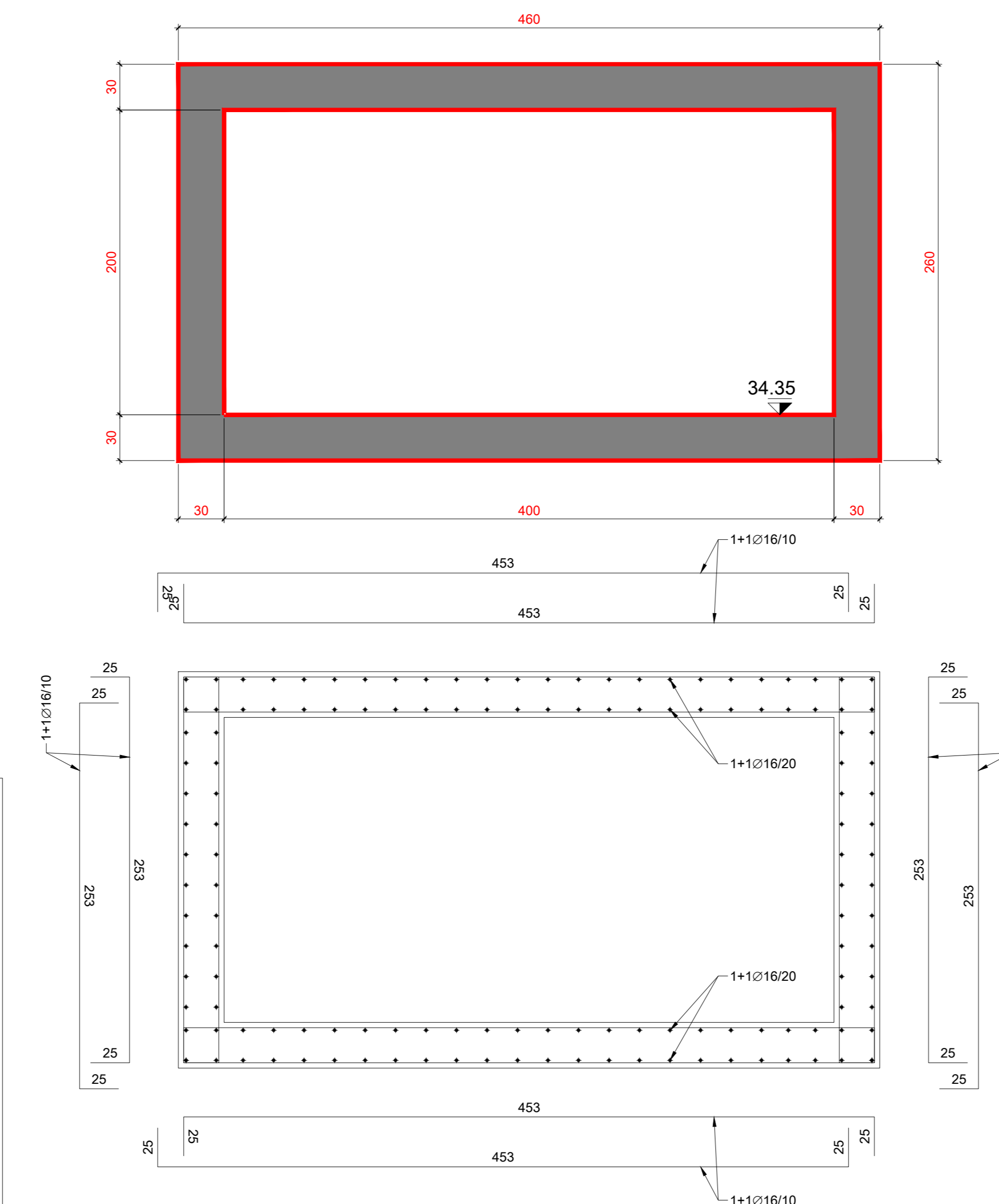
**SCATOLARE SEZIONE 14
scala 1/100**



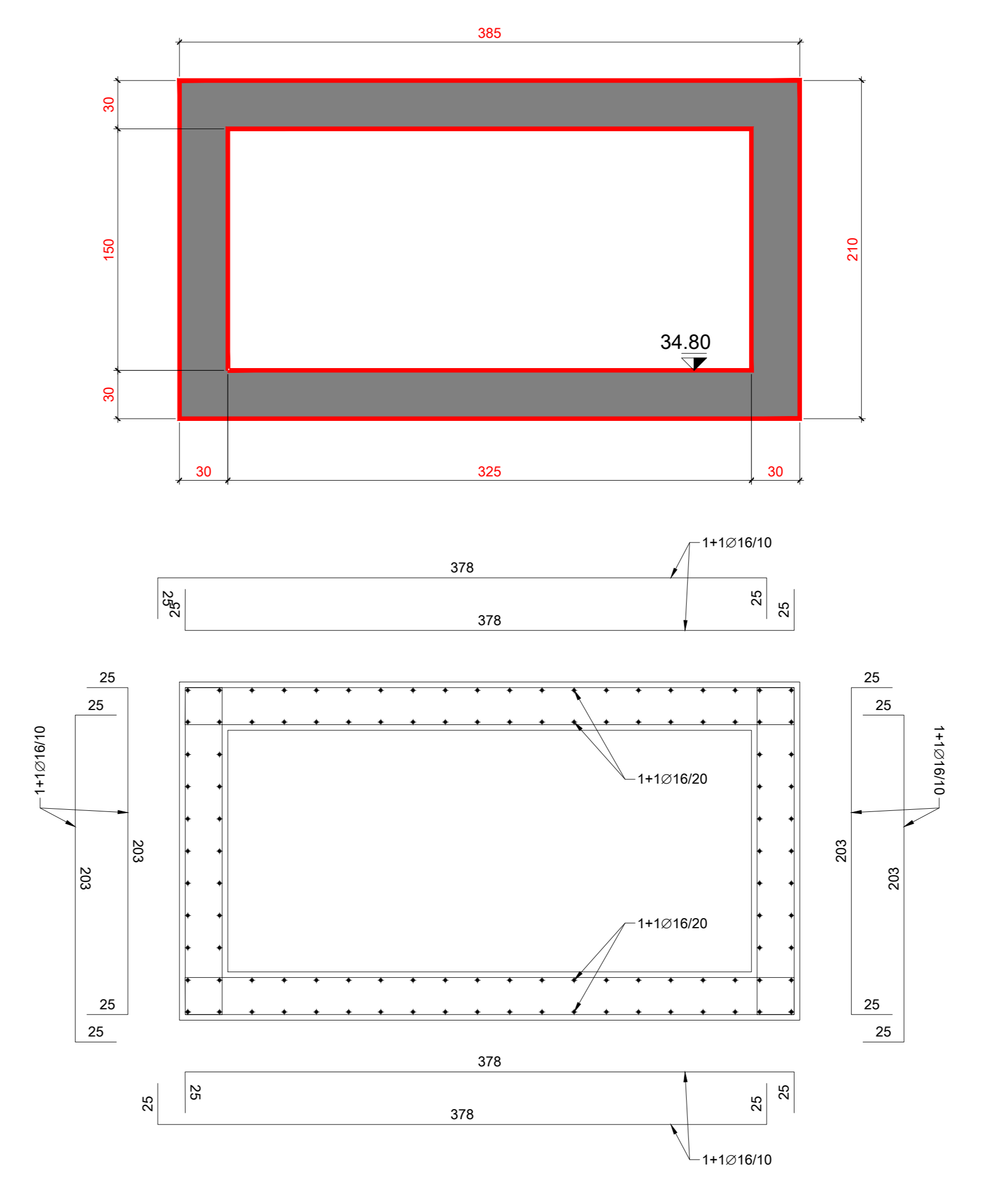
**SCATOLARE SEZIONE 23
scala 1/100**



**SCATOLARE SEZIONE 23
scala 1/25**



**SCATOLARE SEZIONE 14
scala 1/25**



ELENCO MATERIALI	
CALCESTRUZZO (conforme alla norma UNI EN 206)	ACCIAIO PER C.A.
CLS MAGRO Classe di resistenza a compressione C12/15	ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALDATE B400C (Acciaio FeB44, Corrottole)
CLS PER OPERE IN FONDAZIONE E MURI IN C.A. Cemento tipo IV 42,5 R Classe di resistenza a compressione C28/35 Dimensione massima dell'aggregato Dmax=30mm Classe di esposizione X01 - XC2 Classe di consistenza S4	1.15 ≤ (R _{yk} /k ≤ 1.35; (R _{yk} /k) ≤ 1.25
NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI	
LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI. LE DIMENSIONI E QUOTE DEL DISSEGNO SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI. SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO. PER LE FONDAZIONI PREVEDERE UN GETTO DI PULIZIA (MAGRONI) DI ALMENO 10cm. LA MALTA DI LIVELLAMENTO PER LE PIASTRINE DI ANCORAGGIO DOVRA' ESSERE ANTI-RITIRO NON METALLICA (TPO EMACO 855) DA MISCELARE E POSARE IN ACCORDO CON LE INDICAZIONI DEL FABBRICANTE. SPINGERE E COMPATTARE LA MALTA IN MODO DA GARANTIRE PERFETTO CONTATTO TRA PIASTRA E CALCESTRUZZO. LE BARRE DI ARMATURA DEVONO ESSERE RISVOLTE ALLE ESTREMITA'. SOVAPPORRE LE BARRE DI ARMATURA PER ALMENO 50MMETRI. SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO. L'APPALTATORE, PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA, HA L'OBBLIGO DI CONTROLLARE TUTTE LE QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISSEGNO E DI ESEGUIRE IL LIVELLO DELLE STRUTTURE ESISTENTI DI REGIMARE LE OPPORTUNE MODIFICHE IN CASO DI DIFFORMITA'. EVENTUALI DIFFORMITA' DOVRANNO ESSERE SEGNALATE AL DIRETTORE DEI LAVORI. PER LE OPERE IN LEGNO E LE LORO CONNESSIONI CON LA CARPENTERIA METALLICA VEDI ELABORATI ARCHITETTONICI.	
COPRIFERRO PER OPERE IN C.A. (SALVO DIVERSA INDICAZIONE NEI SINGOLI ELABORATI)	
- STRUTTURE DI FONDAZIONE ED A CONTATTO CON IL TERRENO	s=4.0cm
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE	s=4.0cm
- SOLI IN C.A. PASSIBILE	s=3.0cm da asse ferro
FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.	
MURI MIN 80/12mm	PLATTE DI FONDAZIONE MIN 30/16mm
CONVENZIONI PER OPERE IN C.A.	
LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRESA IN cm) E "FUORI TUTTO" (NORME ISO/DIN 4066)	

COMUNE DI CAMPI BISENZIO
 Provincia di Firenze
 Ufficio tecnico LL.PP.

OGGETTO : CIRCONVALLAZIONE DI CAMPI BISENZIO:
Prolungamento della Circonvallazione Sud
da via Barberinense alla nuova rotondella
di Capalle

Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Domenico Ennio Maria Passanti

Progetto stradale e strutturale: Dott. Ing. Daniele Stora	Sicurezza e cantierizzazione: Dott. Ing. Monica Fiorillo
Progetto idraulico: Dott. Ing. Bernardo Baccani	Geologia: Dott. Geol. Gianni Focardi
Progetto ambientale, paesaggistico ed esproprio: Dott. Ing. Simone Faelli	Ecologia applicata: Dott. Carlo Scocciati

ELABORATO: OPERE IN C.A.
SCATOLARI IDRAULICI
CARPENTERIA ED ARMATURA TIPO

PROGETTO DEFINITIVO

STATO: Progetto	ELAB. S.01
SCALA: varie	
Data: Dicembre 2020	

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.