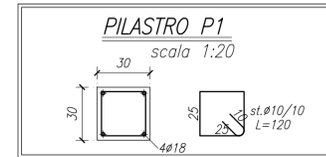
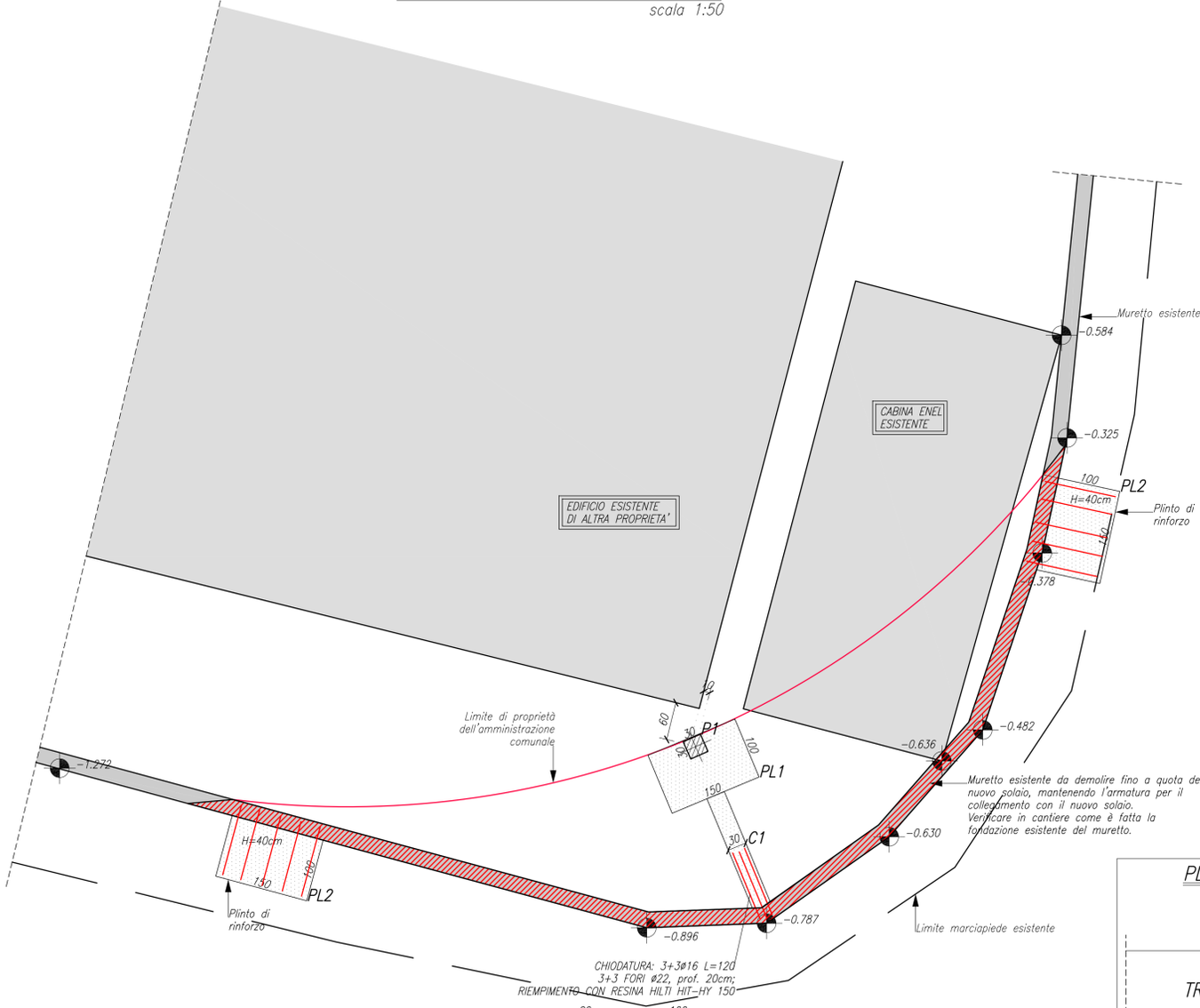


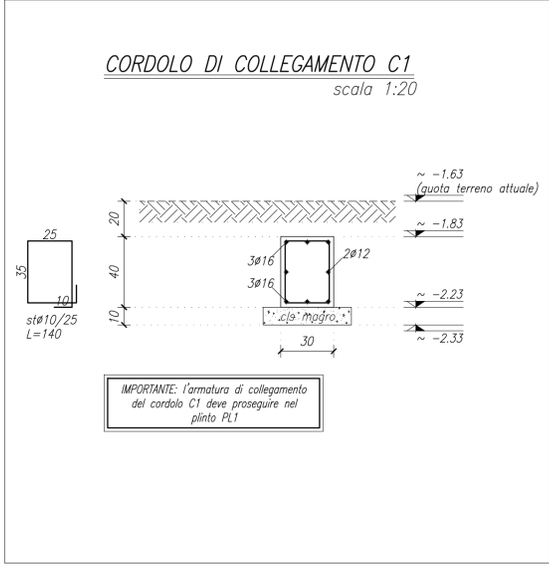
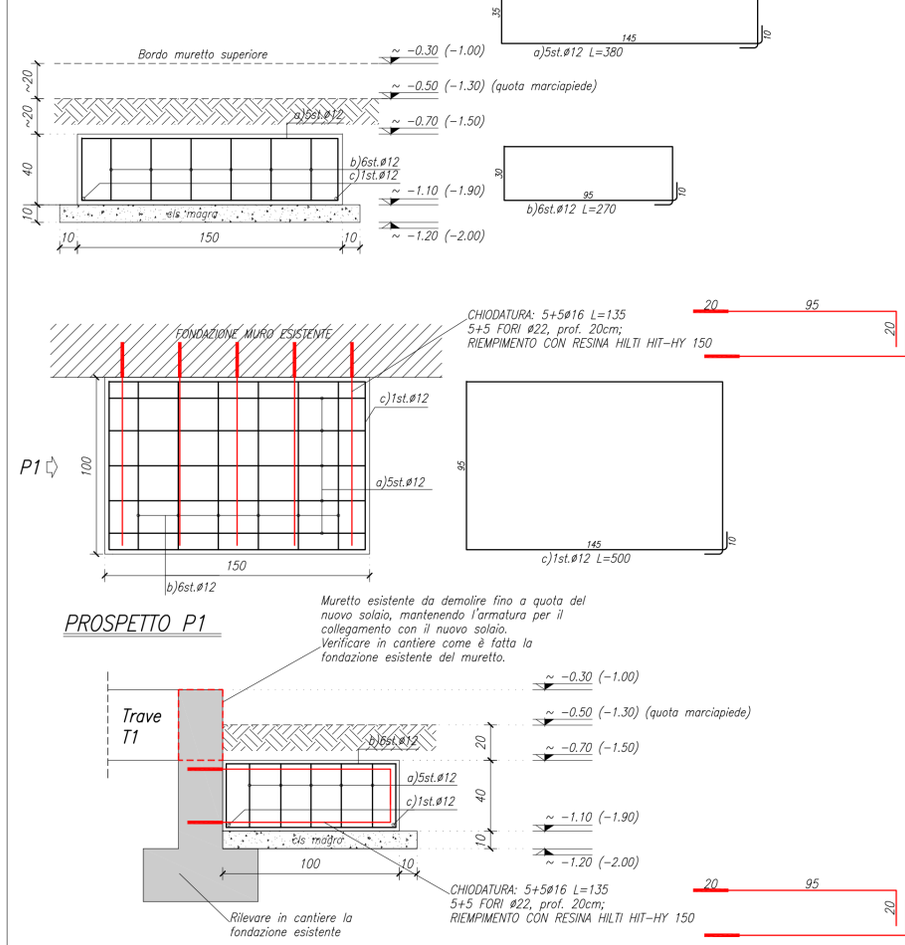
PIANTA DELLE FONDAZIONI

scala 1:50



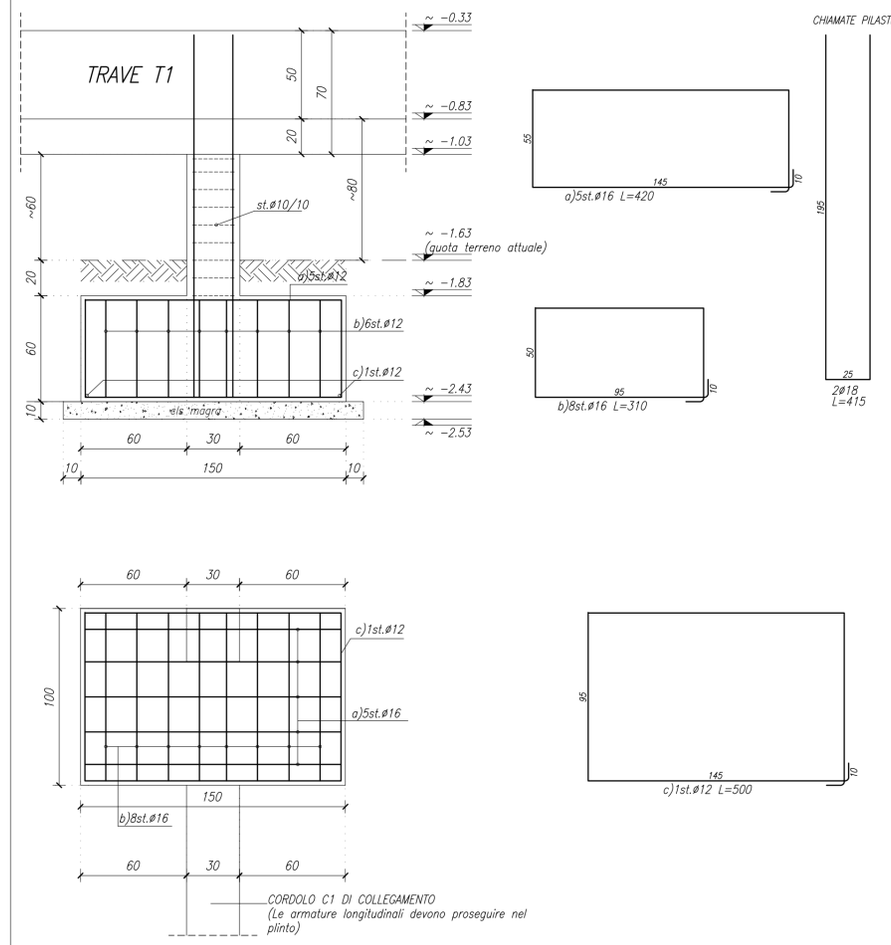
PLINTO PL2 (plinto di rinforzo)

scala 1:20



PLINTO PL1

scala 1:20



N.B. - Misure e quote vanno controllate in cantiere e verificate con quelle del progetto architettonico. Per posizione e dimensioni delle aperture nei setti murari vedere il progetto architettonico.

INDICAZIONI GENERALI

**CALCESTRUZZO:**  
Le bolle di consegna del calcestruzzo proveniente da cementeria devono riportare la certificazione secondo norma UNI EN ISO 9001:2000 e secondo norma UNI CEI EN ISO/IEC 17021:2006, come prescritto nel paragrafo 11.2.8 del D.M. 14.01.2008.  
Il calcestruzzo prodotto in cantiere deve prevedere un sistema di gestione secondo norma UNI EN ISO 9001:2000 e un sistema di controllo della produzione dell'impianto secondo le Linee Guida sul calcestruzzo preconfezionato elaborate dal STC del Consiglio Superiore dei LL.PP. come indicato nel paragrafo 11.2.8 del D.M. 14.01.2008.

**- CLASSE DI RESISTENZA ALLA COMPRESIONE C25/30 (R<sub>ck</sub> 300)**

FONDAZIONI E MURI: CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2  
CLASSE DI CONSISTENZA S3

TRAVI E PILASTRI: CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1  
CLASSE DI CONSISTENZA S4

**- DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO:**  
FONDAZIONI, MURI E PILASTRI: 20mm  
TRAVI, SOLAI E CAPPE COLLABORANTI: 15mm

ACCIAIO PER CLS TIPO B450C - coprif. cm 2.5

ZONA SISMICA DI IV CATEGORIA  
NORMATIVA DI RIFERIMENTO: D.M. 14.01.2008

REV.	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	REDATTO	DATA	CONTR.	DATA	APPROV.	DATA
0	Stesura iniziale	Ing. Vezzoli	27/06/11	Ing. Lorenzi	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

COMMITTENTE: SC EVOLUTION SPA

LOCALITA': COMO

OGGETTO: PIANO ATTUATIVO IN LOCALITA' MONTE OLIMPIO: REALIZZAZIONE DI NUOVO MARCIAPIEDE

DESCRIZIONE DEL DISEGNO: PIANTE E STRUTTURE DELLE FONDAZIONI

DATA: Giugno 2011

SCALA: 1:20 1:50

DISEGNO N.: S1

N.PROT.: 08-10b

RESPONSABILE DI PROGETTO: Ing. Vezzoli

*Dario Lorenzi*  
INGEGNERE  
DELLA REGIONE DI BRESCIA  
Dott. Ing. DARIO LORENZI  
Iscrizione Albo n. 1928