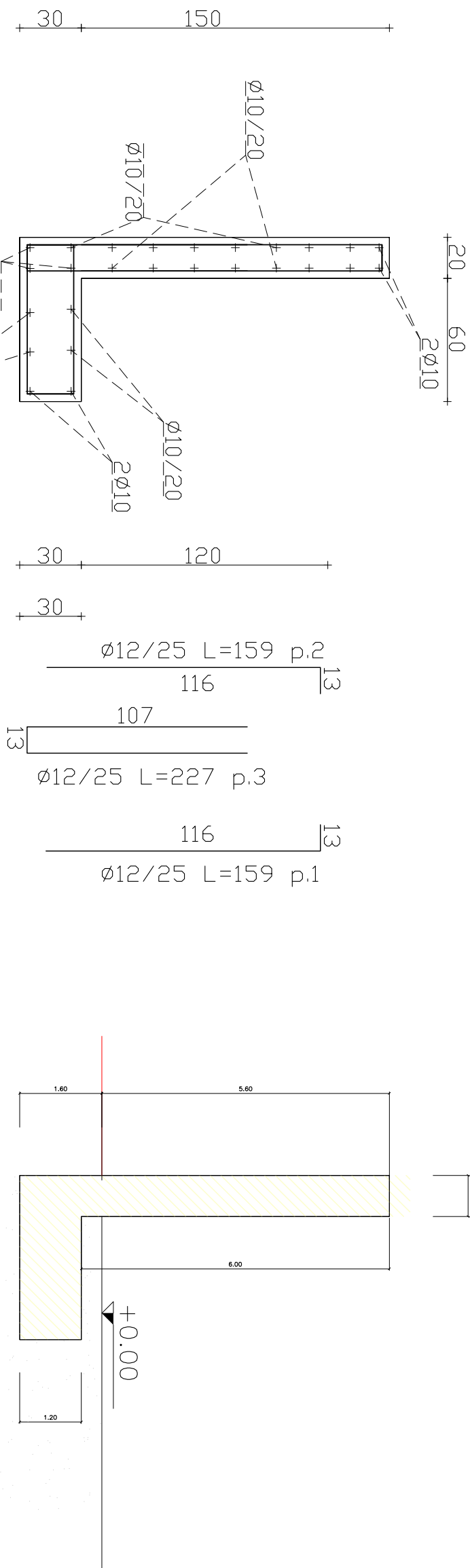


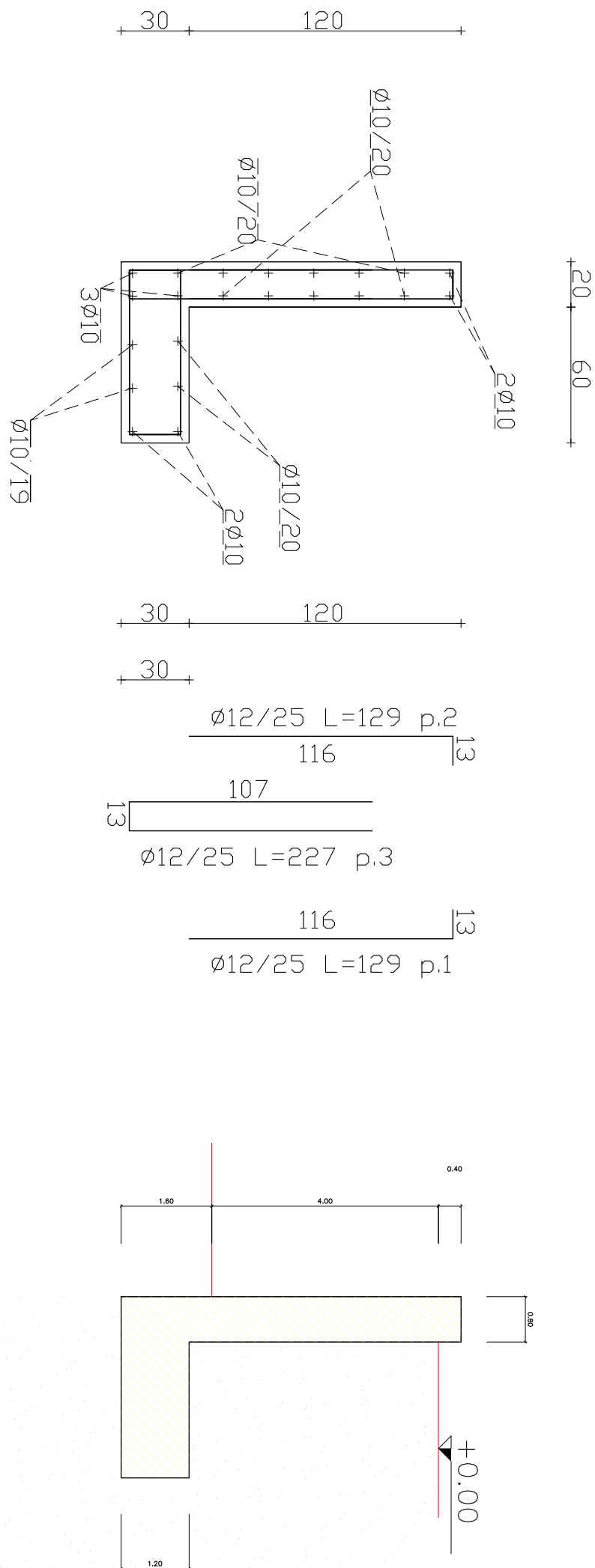
CONTROLLARE LE MISURE IN CANTIERE

PRESCRIZIONI GENERALI
Calcestruzzo C25/30 – Rck 300
Acciaio B450C controllato
Copriferro 3.5 cm/3.0 cm per balcone



ø10/25 L=118 p.4
ø14/25 L=118 p.5
ø10/25 L=118 p.5

Muro recinzione area verde



ø10/25 L=118 p.4
ø14/25 L=118 p.5
ø10/25 L=118 p.5

Muro di sostegno

CONDIZIONI TECNICHE DI ESECUZIONE

1. NON ESEGUIRE ALCUN GETTO SENZA LA PREVENTIVA APPROVAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI
2. LE RIPRESE O LE SOVRAPPOSIZIONI DEI FERRI D'ARMATURA DOVRANNO ESSERE ALMENO SUPERIORI A 50 VOLTE IL LORO DIAMETRO IN CM ED OPPORTUNAMENTE SFALZATE
3. IN CASO DI UTILIZZO DI ELEMENTI PREFABBRICATI PER LA REALIZZAZIONE DI PARTI DELLE STRUTTURE QUALI SOLAI, SETTI VERTICALI, COPERTURE, ECC., I RELATIVI CALCOLI STATICI DI QUESTE OPERE E LE LORO CONDIZIONI DI ESECUZIONE ETTI DOVRANNO ESSERE PRESENTATI E APPROVATI PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI
4. CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA UNI EN 206-1
5. CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2-XC3 (UNI 11104)
6. RESISTENZA MINIMA: CLASSE C25/30 (RCK 300 daN/cm²)
7. RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MAX: 0,55
8. COPRIFERRO MINIMO (RICOPRIMENTO ARMATURE PIU' ESTERNE): C = 35 mm / 30 mm per pilastre e pareti
9. CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP 230±30MM): S3/S4
10. DIAMETRO MASSIMO DEGLI AGGREGATI: 25 MM
11. TEMPO DI ATTESA MASSIMO DEL C/S IN BETONIERA: 60 MINUTI DALL'ARRIVO IN CANTIERE; 90 MINUTI DALLA PREPARAZIONE DELL'IMPASTO ALL'IMPANNO
12. ALTEZZA MASSIMA DI COLATA PER GETTO: 60 cm
13. TEMPO MINIMO DI CURE PER LA REALIZZAZIONE DI UNO DEI 7 PULI GETTO
14. TEMPO MINIMO DI DISASSO STRUTTURE: 28 gg DAL GETTO

CARATTERISTICHE MATERIALI ADOTTATI		
ACCIAIO PER C.A.N.	CALCESTRUZZO IN OPERA	MURATURE PORTANTI
ACCIAIO B450C conf. in stabilimento f _{yk} >= 5400 daN/cm² f _{tk} >= 5400 daN/cm²	RCK (2899) > 300 daN/cm² per travi e soletti RCK (2899) > 300 daN/cm² per pilastri RCK (2899) > 300 daN/cm² per fondazioni	
RETE DI ACCIAIO ELETTRICALE B450A f _{yk} >= 4500 daN/cm² f _{tk} >= 5400 daN/cm²	PRESERIZIONE SOTTO DIRETTA INDICAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI	L'IMPRESA COSTRUTTRICE
IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE IN C.A. IL DIRETTORE DEI LAVORI		



COMUNE DI
MERATE
Provincia di Lecco

Il progettista

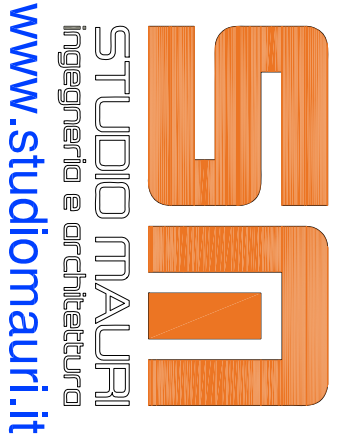
Ing. Enrico Mauri

INTERVENTO

ADEGUAMENTO E MANUTENZIONE
STRAORDINARIA CENTRO RACCOLTA RIFIUTI
VIA DELLA CASA ROSSA

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

MURO IN C.A.
SEZIONI
ARMATURA



Ing. Enrico Mauri
Arch. Luisella Mauri
Via G. Pascoli n. 4
23807 MERATE (LC)
tel/fax 0399906922
info@studionauri.it

DATA:	SCALA:	TAVOLA:
01/12/2021	1 / 50	CA 2