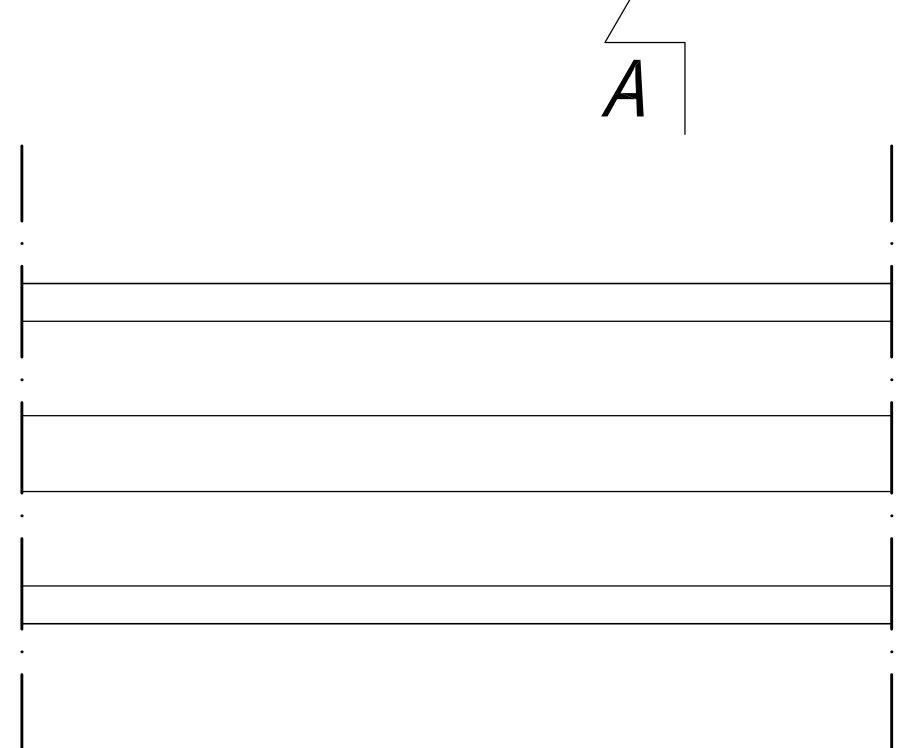


PIANTA DI RIFERIMENTO

ARMATURA FONDAZIONE MURO DI CONFINE
Scala 1:20

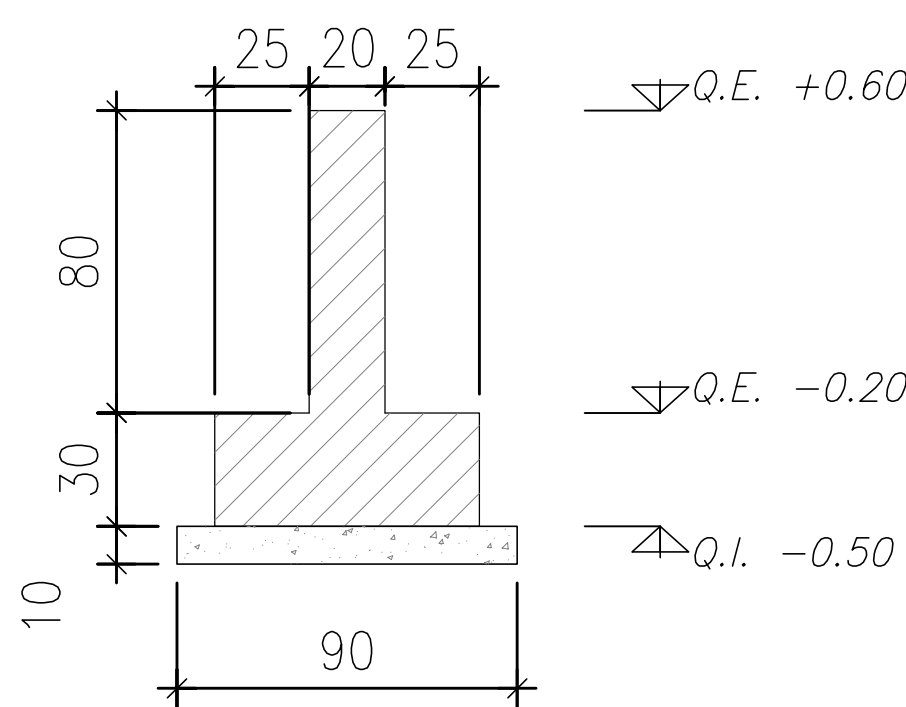
PIANTA TIPO



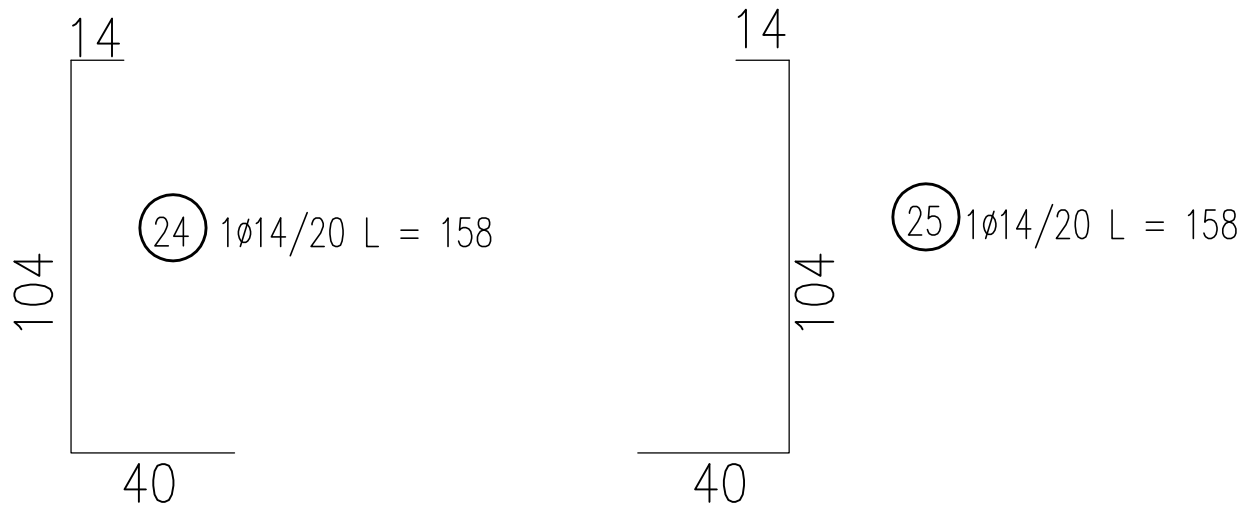
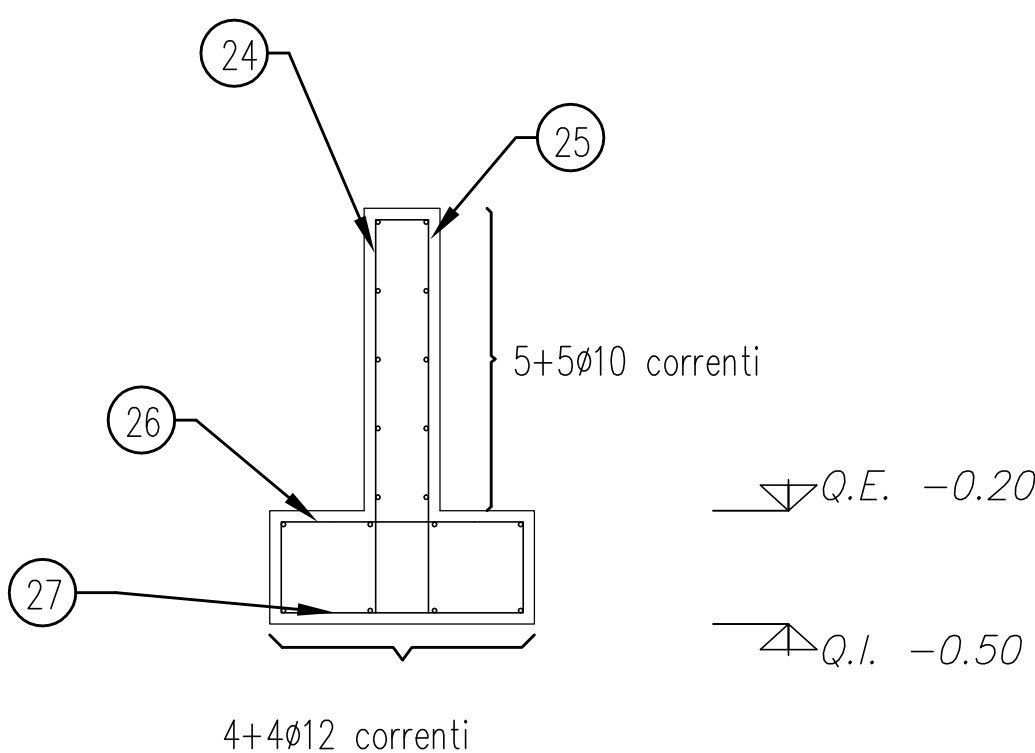
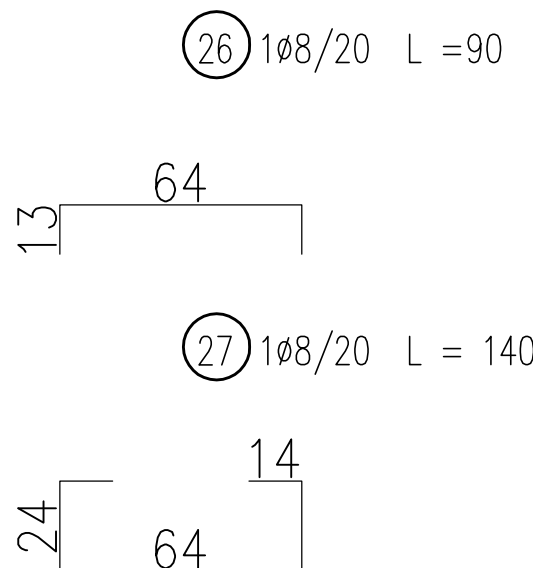
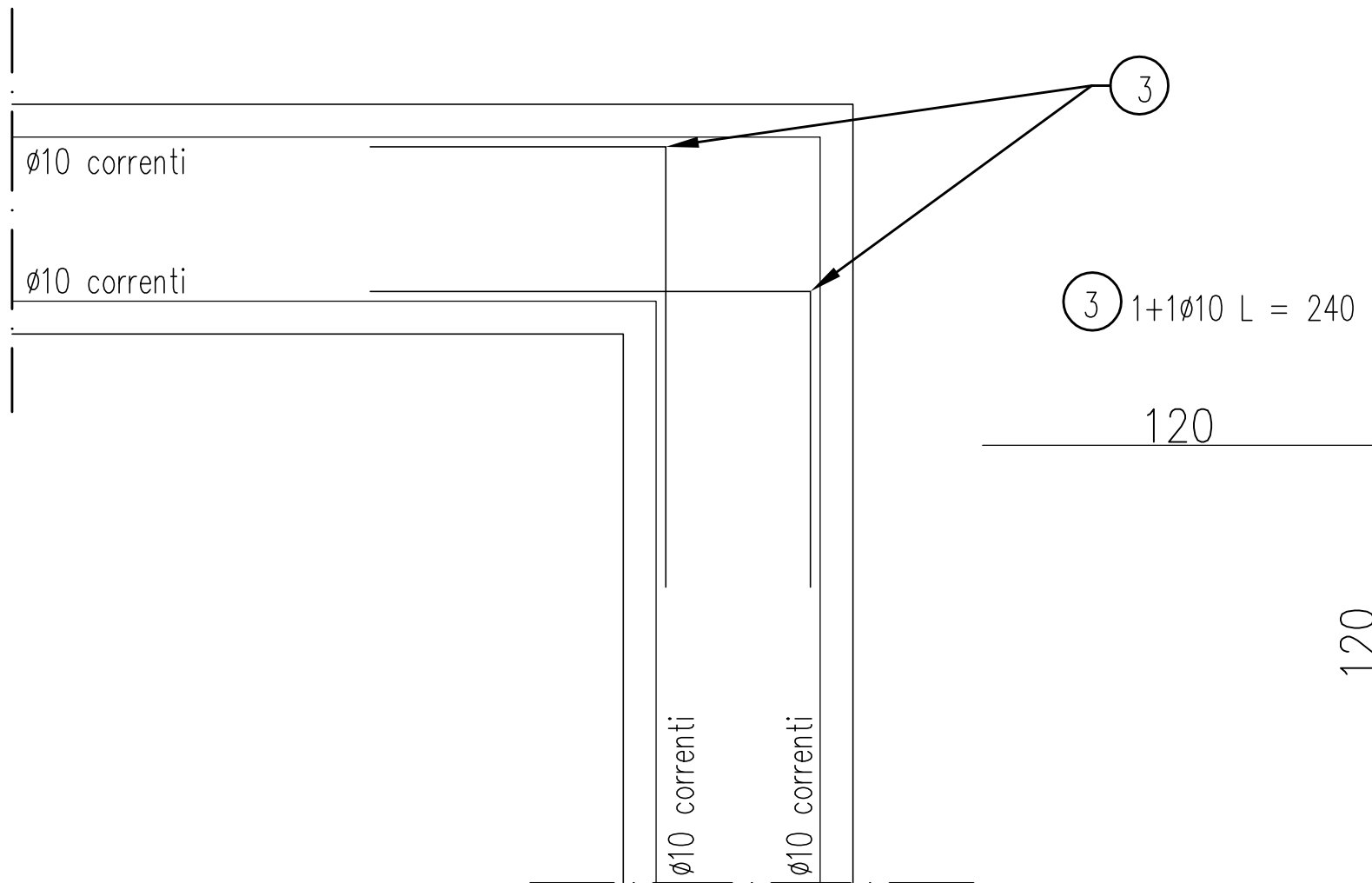
A

A

SEZIONE A-A



DETTAGLIO ANGOLO



SPECIFICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO	R_{ck} (N/mm ²)	Aggregato (mm)	Classe di esposizione UNI 9858	Classe di esposizione PrEN 206	Classe di consistenza	Copriferro (mm)
Fondazioni	30	< 20	2b	XF1	S3	30
Magrone di sottofondazione	15	—	—	—	S4	—

Rapporto acqua cemento massimo: 0.55. È severamente vietata qualunque aggiunta d'acqua in cantiere
Classe di resistenza del cemento (UNI EN 197/1)
Tutte le caratteristiche sopra riportate devono essere riportate nella bolla di consegna della fornitura.
Prima di ogni getto deve essere avvisata la D.L. strutturale.
Eseguire i prelievi per i controlli di accettazione del conglomerato secondo la normativa vigente (D.M. 9/01 /1996). In ogni caso, deve essere comunque prelevato ALMENO UN PROVINO PER OGNI GIORNO DI GETTO.

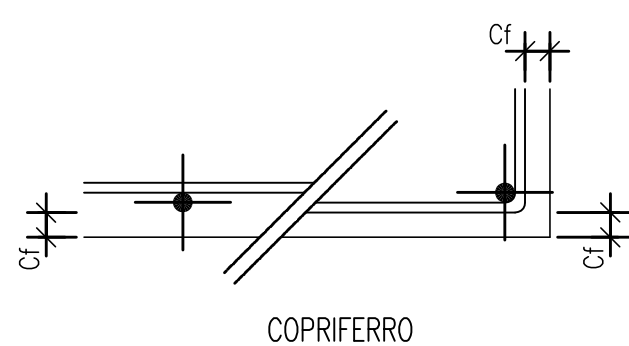
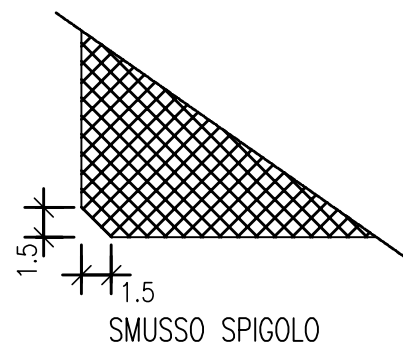
ACCIAIO Fe B 44k (controllato in stabilimento)	f_{yk} (N/mm ²) ≥ 430	f_{yk} (N/mm ²) ≥ 540	A_s > 12 %
---	--	--	-----------------

Ogni fornitura deve essere marchiata secondo norma con il marchio depositato del Produttore e deve essere accompagnata da una copia conforme del relativo certificato, con data NON ANTERIORE a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

ACCIAIO PER CARPENTERIA

Tipo = Fe 430
 f_t ≥ 430 N/mm²
 A_s > 21 %

LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE MINIME PER ARMATURE CORRENTI	Diametro cm	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	RETI
			50	60	65	80	2	maglie



NOTE:

Inserire riprese per setti locali: - 1+1Ø8/20 per setti s=10 cm
- 1+1Ø12/20 per setti s=20 cm

Tutte le misure dovranno essere verificate in loco.
Verificare inoltre la rispondenza delle quote indicate con i disegni architettonici.
Prevedere formetrie come da progetto architettonico.

F&F STUDIO ENGINEERING

via Lagrange, 35 10123 Torino
tel. +39 011 5064942 - fax +39 011 5064924
e-mail: francesco.lasala@tin.it

REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI VENARIA REALE
(PROVINCIA DI TORINO)

PROGETTO: PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE
LOTTO N.4 AMPLIAMENTO CIMITERO PRINCIPALE
SITO IN VENARIA REALE VIA CIMITERO

Ai sensi dell'art. 16 comma 5 della L. 109/94 e s.m.i. e
degli artt. 35-44 del D.P.R. 554/99 e s.m.i.

TITOLO: CARPENTERIA E ARMATURE MURO DI CONFINE
PIANTE E SEZIONI

DATA Giugno 2006

TAV. 0/6

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ARCH. GIACOMO BUGLIARELLI

IL DIRIGENTE DEL SETTORE:
ING. GIANMARIO GERMANETTI

IL PROGETTISTA: ING. FRANCESCO LASALA

COLLABORATRICE: ARCH. ROSSANA TALLARICO