

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
COMUNE DI IETROUBLES

PROGETTO ESECUTIVO ACQUEDOTTO
BARASSON-MORGUENA E POTENZIAMENTO
ACQUEDOTTO DE LA COUTA
1° LOTTO - ADEGUAMENTO
IGIENICO QUAYES

OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO

13S VASCA DI QUAYES
ARMATURA SCALA
(RIFERIMENTO ELENCO PREZZI 21.2)

PROGETTO
STUDIO DI INGEGNERIA DR. ING. OSCAR DE JANOSZI
11100 AOSTA - PIAZZA RENATO VUILLEMIN N° 4
TEL. 0165 361082 - FAX 0165 361039 - odf@nevallec.it

PROGETTO : FEBBRAIO 2010

MATERIALE DI BASE	
Cementi (EN 19-1)	CEM I 32,5 CEM I 42,5
Acqua	Conforme UNI EN 1008
Aggregati	Conforme UNI EN 12520 e UNI 8202
Asfalti	Normamente non consentiti, con autorizzati dalla DL, conformi EN 934-2 maggio 2002

CLASSE DI RESISTENZA	RA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	s.d. max. 500 mm, 1000 mm, 1500 mm, 2000 mm, 2500 mm, 3000 mm, 3500 mm, 4000 mm, 4500 mm, 5000 mm, 5500 mm, 6000 mm, 6500 mm, 7000 mm, 7500 mm, 8000 mm, 8500 mm, 9000 mm, 9500 mm, 10000 mm	CLASSE DI CONFINAMENTO
CLASSE DI RESISTENZA (UNI EN 206-1 e UNI 1106)	[N/mm²]			

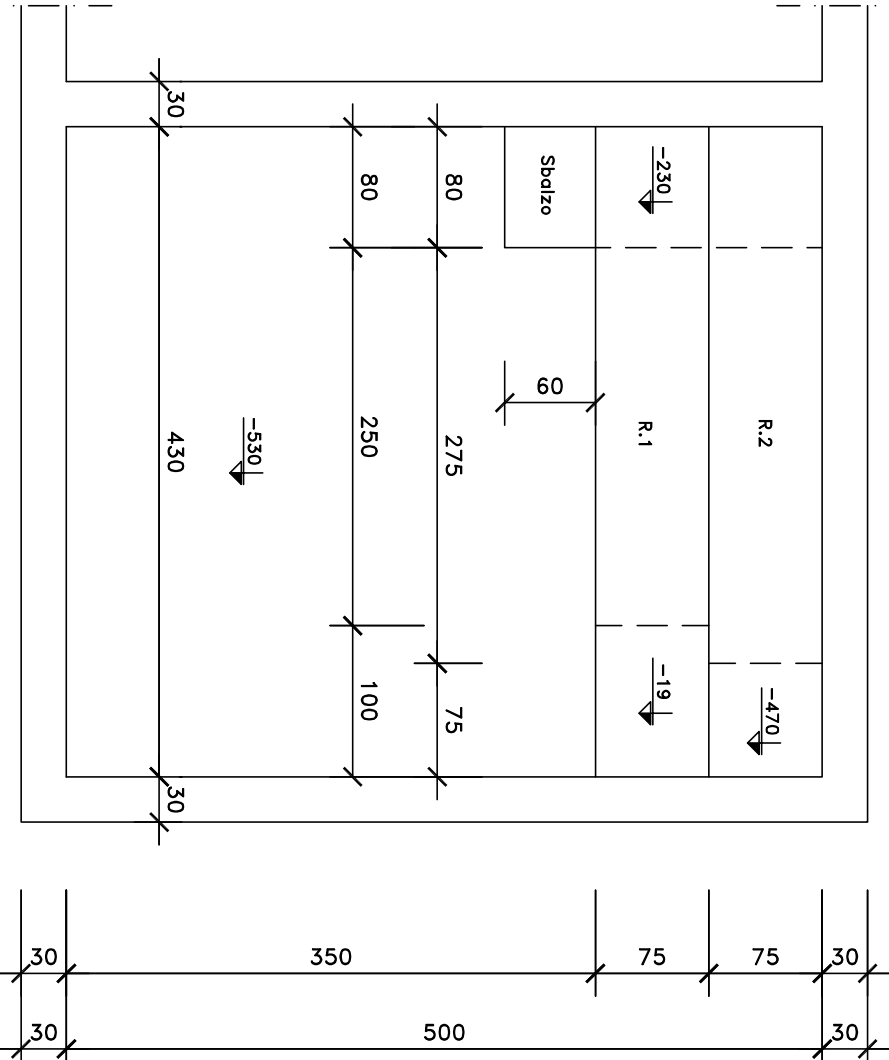
Per muri in elevazione ornati	C25/30	≥ 30,0	2b	54	35
Per muri in elevazione ornati	C25/30	≥ 30,0	2b	54	35
Per muri in elevazione ornati	C25/30	≥ 30,0	2b	54	35

ACIZIONE	DETERMINAZIONE	DETERMINAZIONE	DETERMINAZIONE
Per cemento ornato	B50C	Per cemento ornato	B50C
Per cemento ornato	B50C	Per cemento ornato	B50C

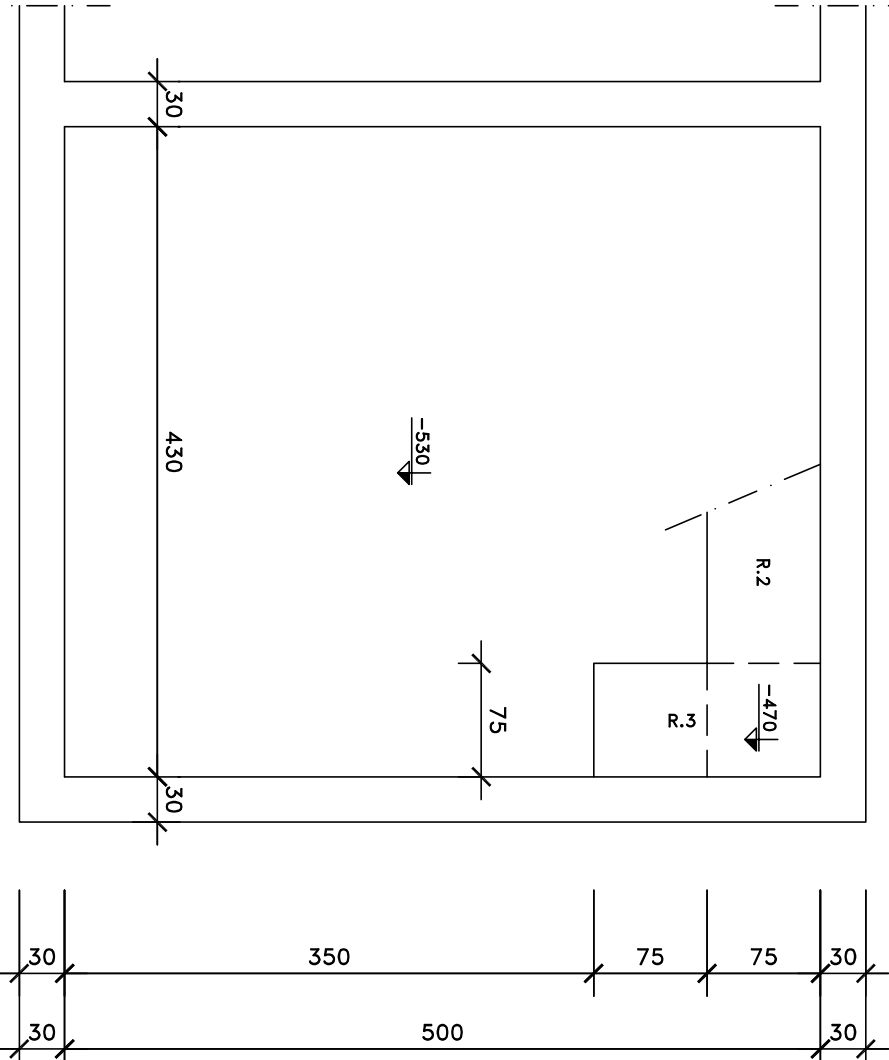
CARICHI	CARICHI	CARICHI	CARICHI
Per cemento ornato	Per cemento ornato	Per cemento ornato	Per cemento ornato
Per cemento ornato	Per cemento ornato	Per cemento ornato	Per cemento ornato

NOTE	1	controllare le quote in cantiere
	2	disporre i casseri anche contro ferro
	3	vedere il calcestruzzo durante il getto
	4	la conformazione delle opere di getto disporre
	5	ripresa di getto con BACO e equivalenti dopo aver bagnato con abbondante acqua

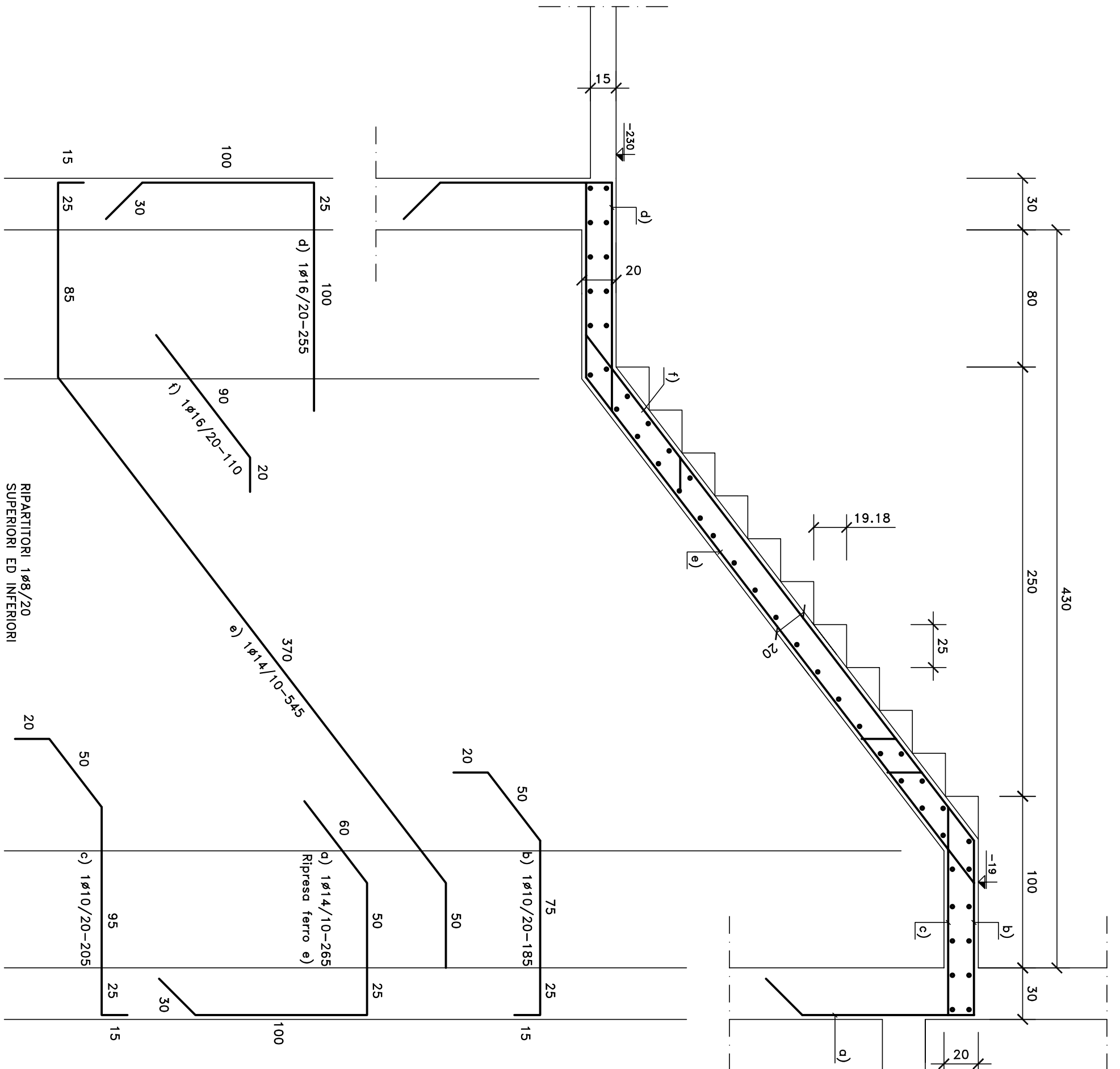
PIANTA R.1 – R.2



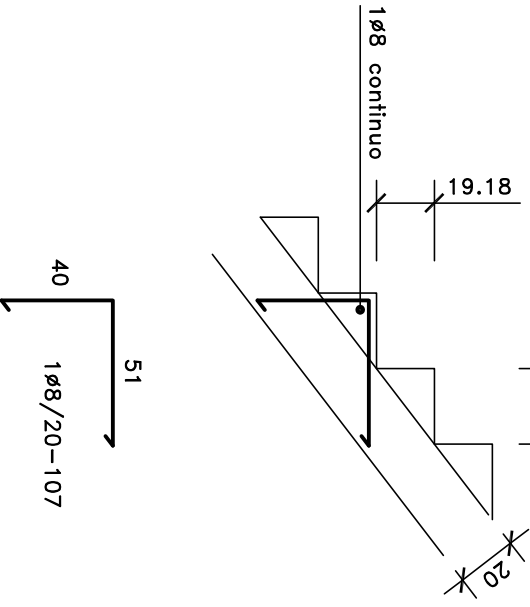
PIANTA R.3



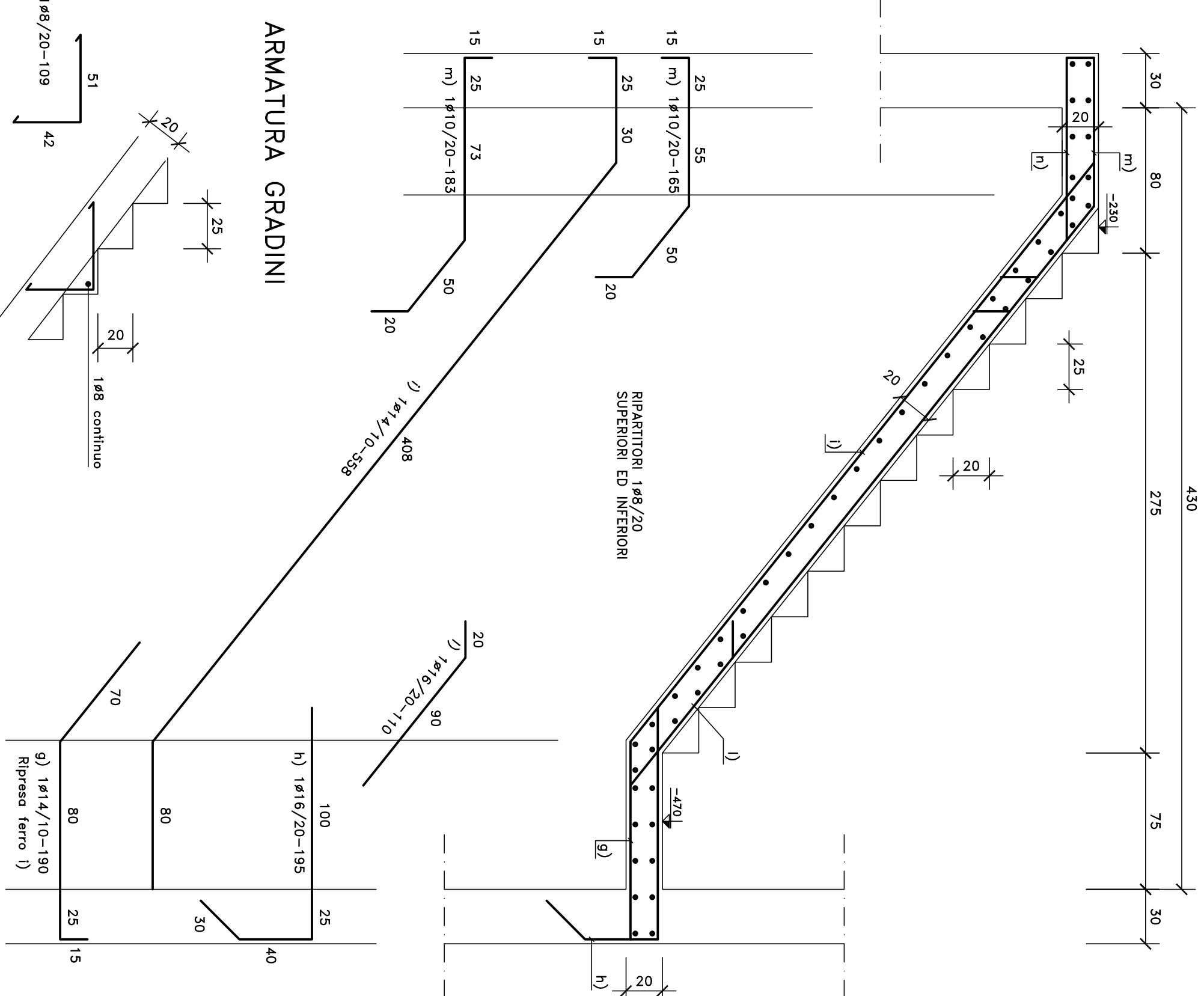
R.1



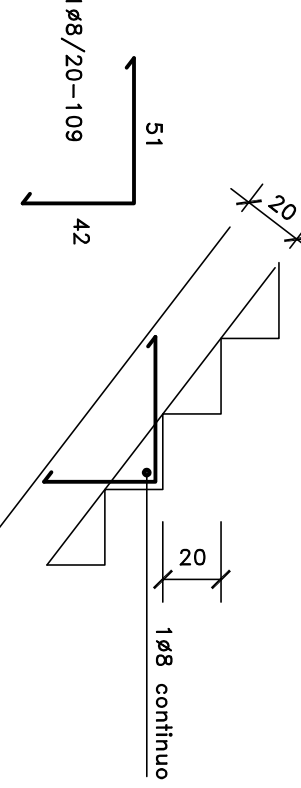
ARMATURA GRADINI



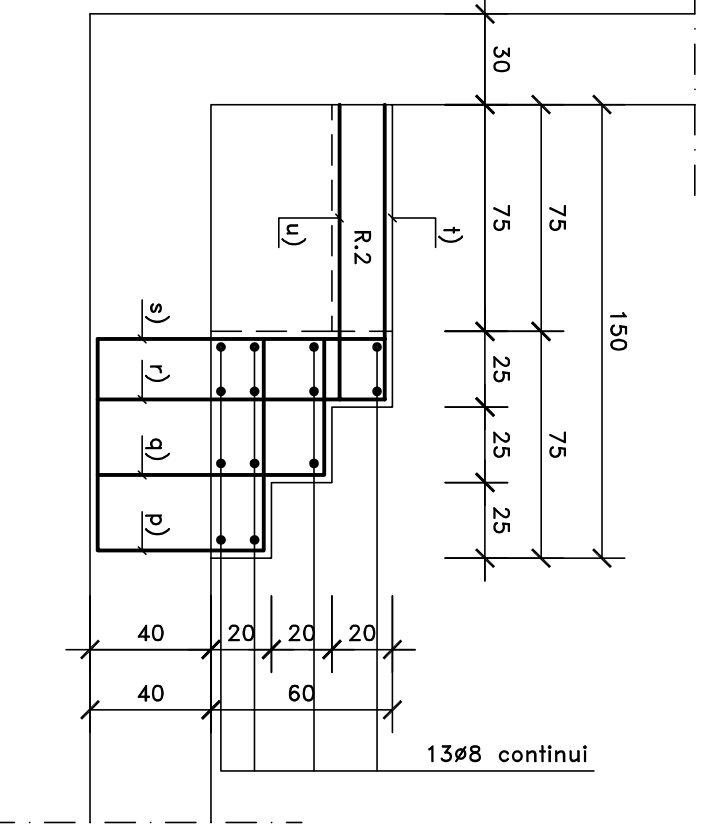
R.2



ARMATURA GRADINI



R.3



SBALZO R.1

