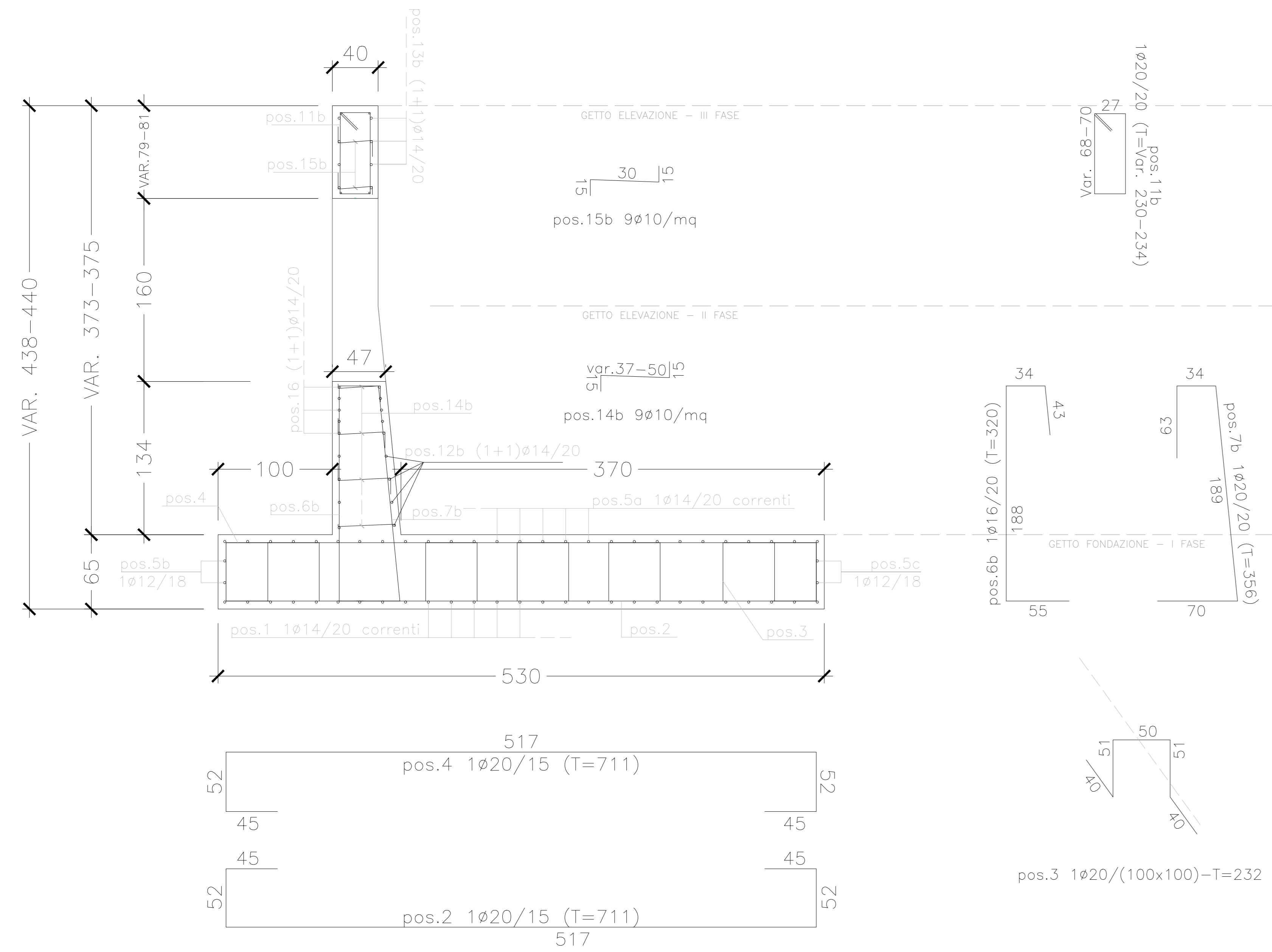


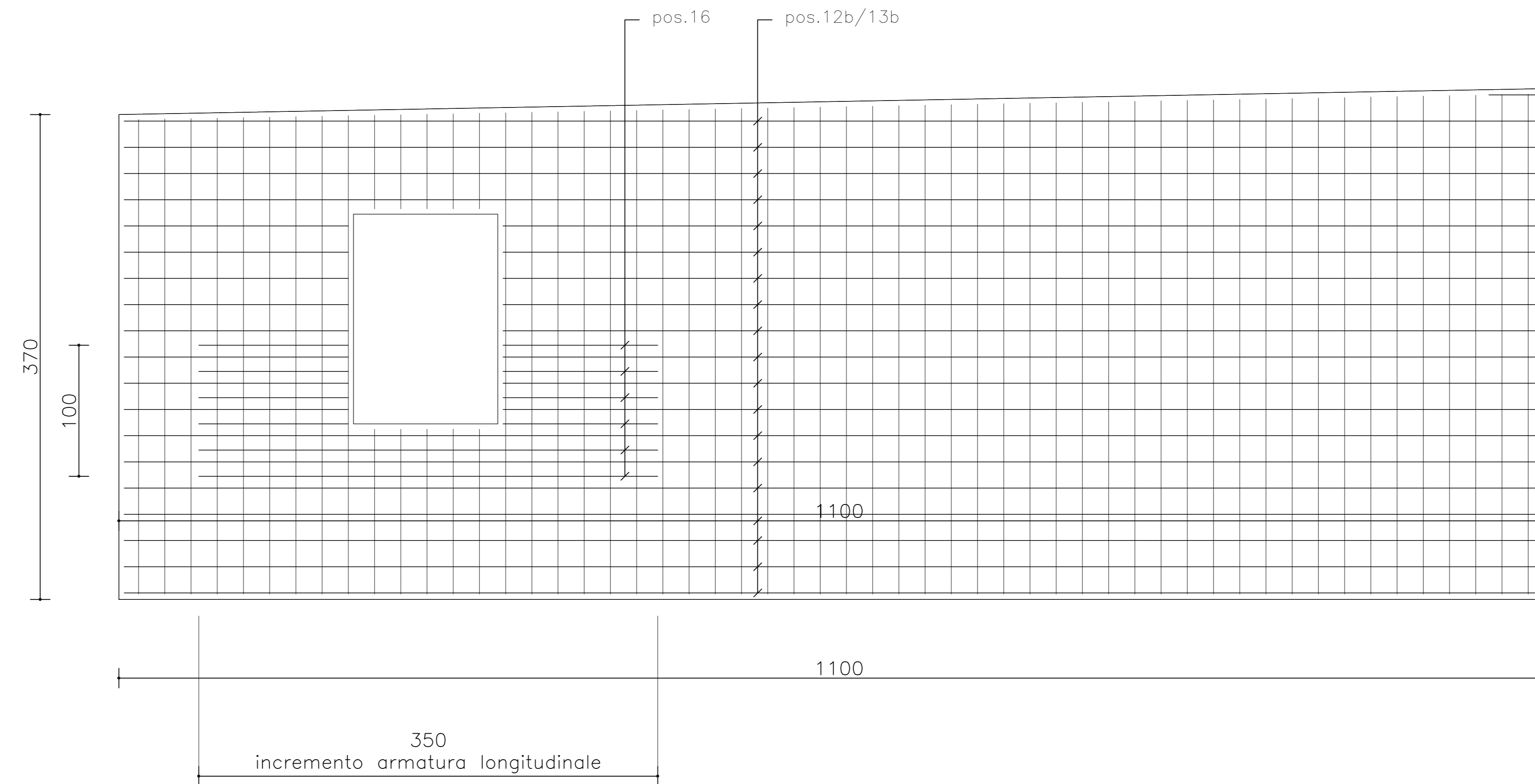
CONCIO E - SEZIONE TRASVERSALE

scala 1:25



CONCIO E - PROFILO

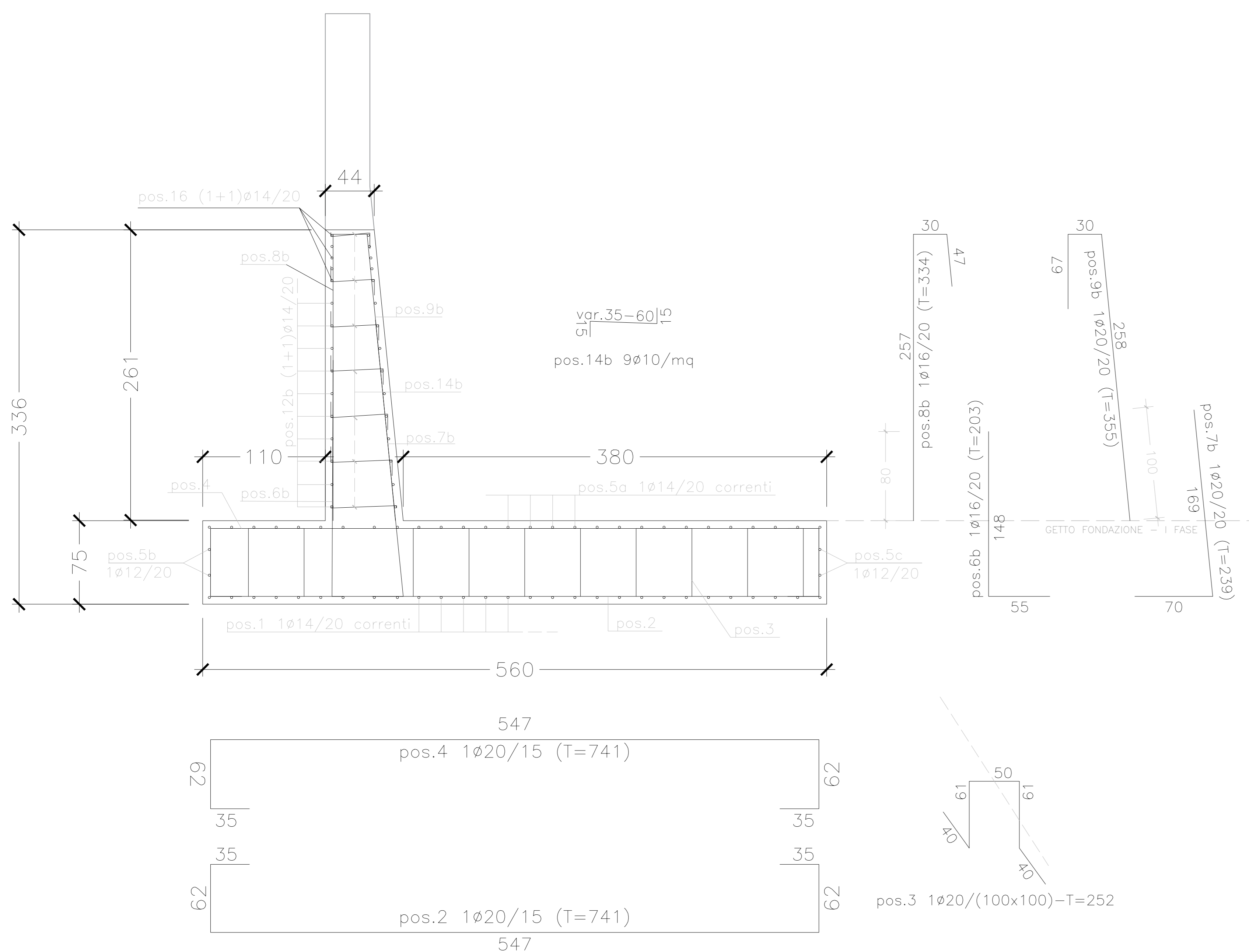
scala 1:25



CONCIO E - interferenza varco faunistico						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	ϕ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	27	1.10	14	0.0046	7850	35.87
2	8	7.11	20	0.0179	7850	140.20
3	6	2.32	20	0.0044	7850	34.31
4	8	7.11	20	0.0179	7850	140.20
5a	27	1.10	14	0.0046	7850	35.87
5b	2	1.10	12	0.0002	7850	1.95
5c	2	1.10	12	0.0002	7850	1.95
6b	6	3.20	16	0.0039	7850	30.29
7b	6	3.56	20	0.0067	7850	52.65
11b	6	2.34	20	0.0044	7850	34.61
12b	14	1.10	14	0.0024	7850	18.60
13b	10	1.10	14	0.0017	7850	13.29
14b	8	0.80	10	0.0005	7850	3.94
15b	4	0.60	10	0.0002	7850	1.48
16	12	3.50	14	0.0065	7850	50.73
PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						595.95

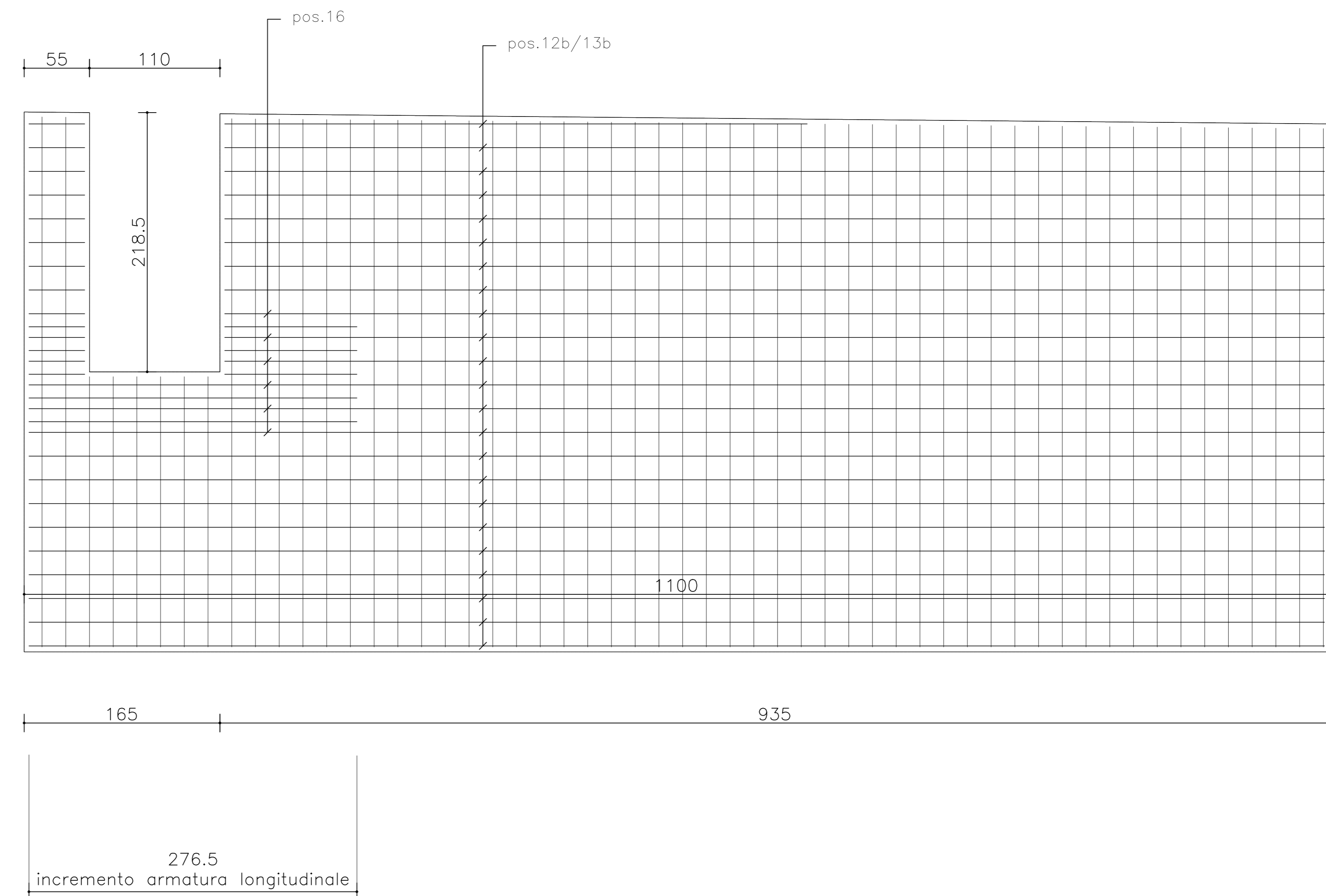
CONCIO M - SEZIONE TRASVERSALE

scala 1:25



CONCIO M - PROFILO

scala 1:25



CONCIO M - interferenza varco faunistico						
Posizione	N. Barre	Lunghezza (m)	ϕ (mm)	Volume (mc)	γ (Kg/mc)	Peso (Kg)
1	28	1.10	14	0.005	7850	37.20
2	8	7.41	20	0.019	7850	146.12
3	6	2.52	20	0.005	7850	37.27
4	8	7.41	20	0.019	7850	146.12
5a	28	1.10	14	0.005	7850	37.20
5b	2	1.10	12	0.000	7850	1.95
5c	2	1.10	12	0.000	7850	1.95
6b	6	2.03	16	0.002	7850	19.21
7b	6	2.39	20	0.005	7850	35.35
8b	6	3.34	16	0.004	7850	31.61
9b	6	3.55	20	0.007	7850	52.50
12b	28	1.10	14	0.005	7850	37.20
14b	30	0.90	10	0.002	7850	16.64
16	10	3.50	14	0.005	7850	42.27
PESO TOTALE ACCIAIO (Kg)						642.60

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
 STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLA PRESSIONE SPECIALISTICHE
 IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESSIONE
 GEOLOGO
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

ID 024
 ID - OS62 MURI DI SOSTEGNO - in sinistra da progr. 8+058,15 a progr. 8+222,65
 Armatura conci E e M in interferenza con varchi faunistici

CODICE PROGETTO: M1533 E 1801
 NOME FILE: ID024-P010S04STRAR07_A.dwg
 REVISIONE: A
 SCALA: 1:25

C				
B				
A	EMMISSIONE	MARZO 2021	ING. DANIELE TURFUTTI	ING. VALERIO BIANCHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO