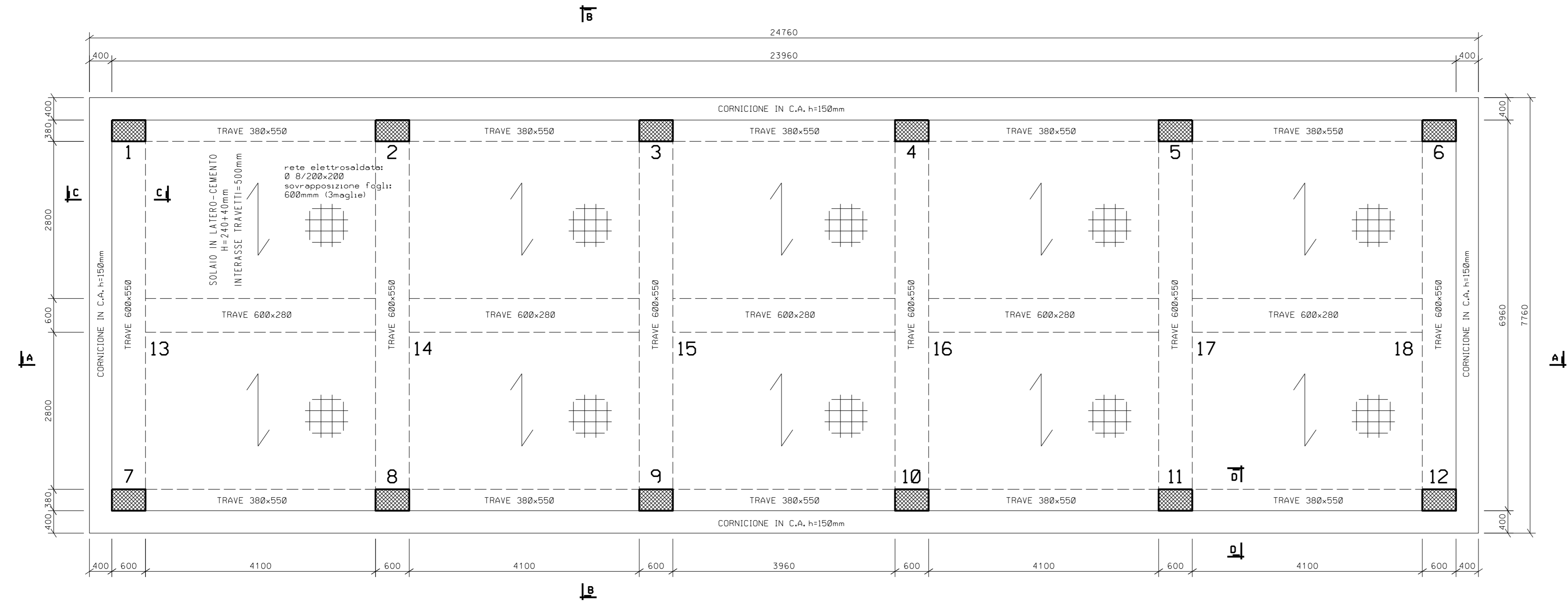


PIANTA COPERTURA
(Scala 1:50)



NOTE

LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN mm. LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN m

LE DIMENSIONI DELLE STAFFE SONO RELATIVE AI LEMBI ESTERNI (COPRIFERRO)

LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO

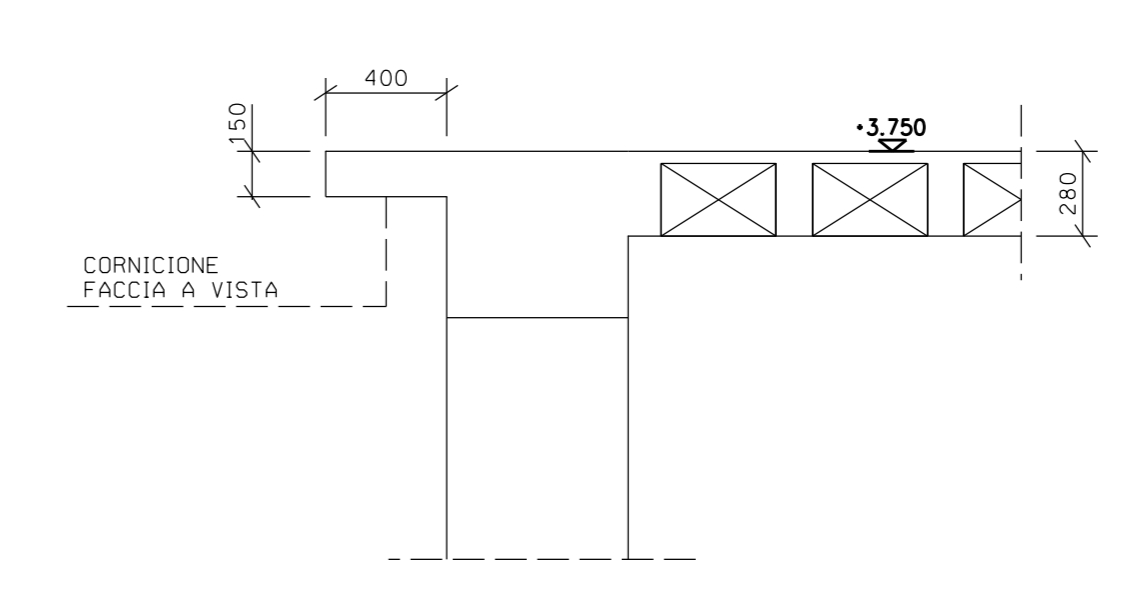
AMMORSARE ARCHITRAVI IN C.A. SOPRA I VANI PORTAFINESTRA PER UNA LUNGHEZZA MAGGIORE-UGUALE A 250 mm

MARCIAPIEDE CON SUPERFICIE RIFINITA A FRATTAZZO FINE

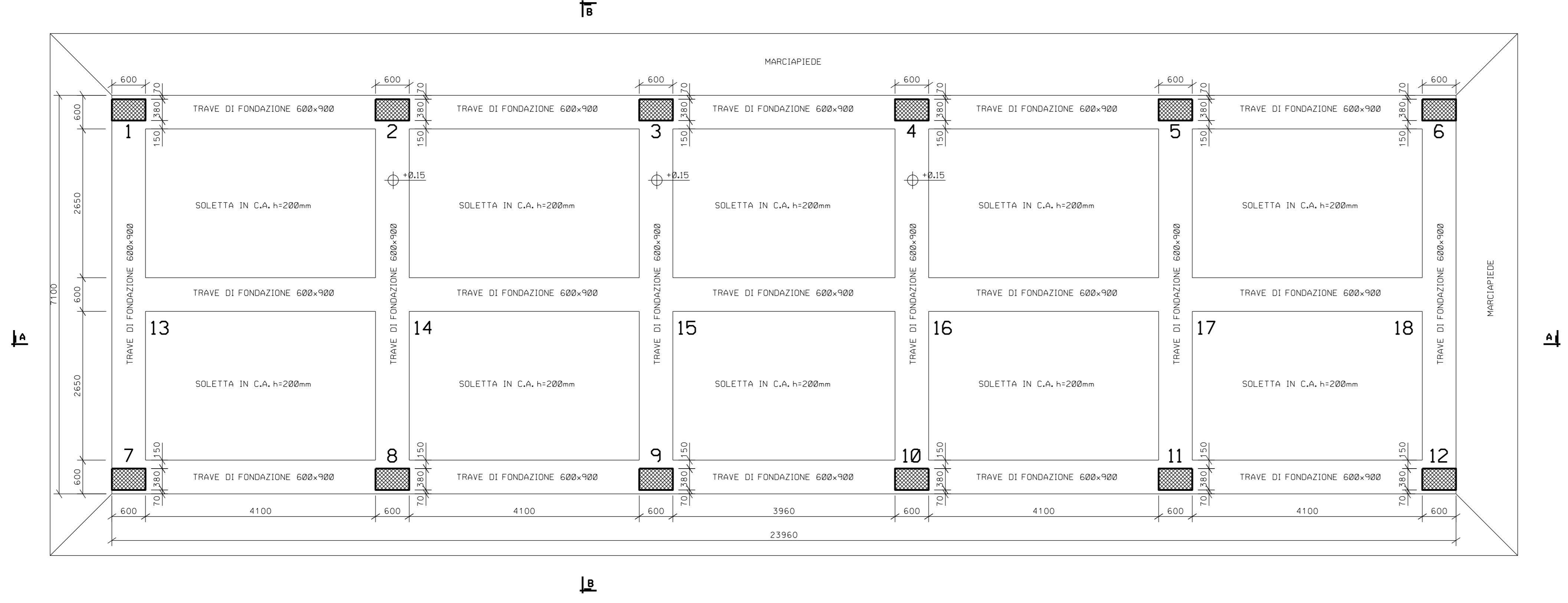
POSIZIONE E NUMERO TUBI PER CAVIDOTTI INTERRATI DA VERIFICARE CON LA PLANIMETRIA PERCORSO CAVI STRUMENTI E TUBI DEL PROGETTO ELETTRO-STRUMENTALE

CALCESTRUZZO C12/15 magro a dosaggi	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N DOSAGGIO MIN. 150 kg/m ³ Rck ≥ 15 MPa, fck ≥ 12 MPa
CALCESTRUZZO C30/40 a prestazione garantita secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2016 per uso strutturale	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N Rck ≥ 40 MPa, fck ≥ 32 MPa Dmax aggregato 28 mm
CLASSE ESPOSIZIONE ACCIAIO PER C.A.	XC3 (elevazione) / XC2 (fondazione) B450C
COPRIFERRO MIN	fck ≥ 540 MPa, fyk ≥ 450 MPa strutture in elevazione: 35 mm strutture di fondazione: 40 mm

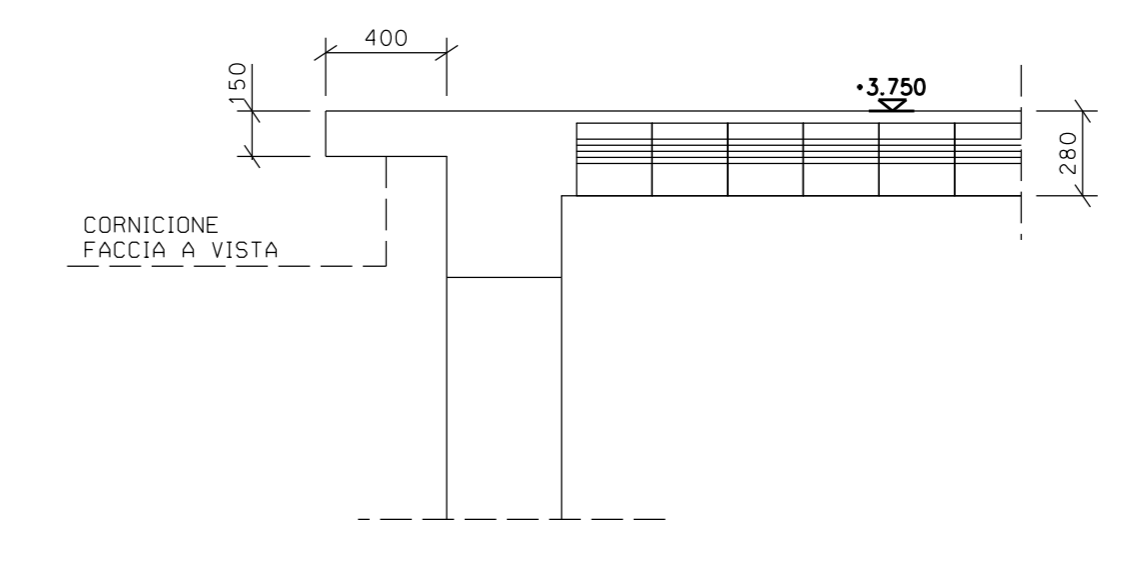
SEZIONE C-C
(Scala 1:25)



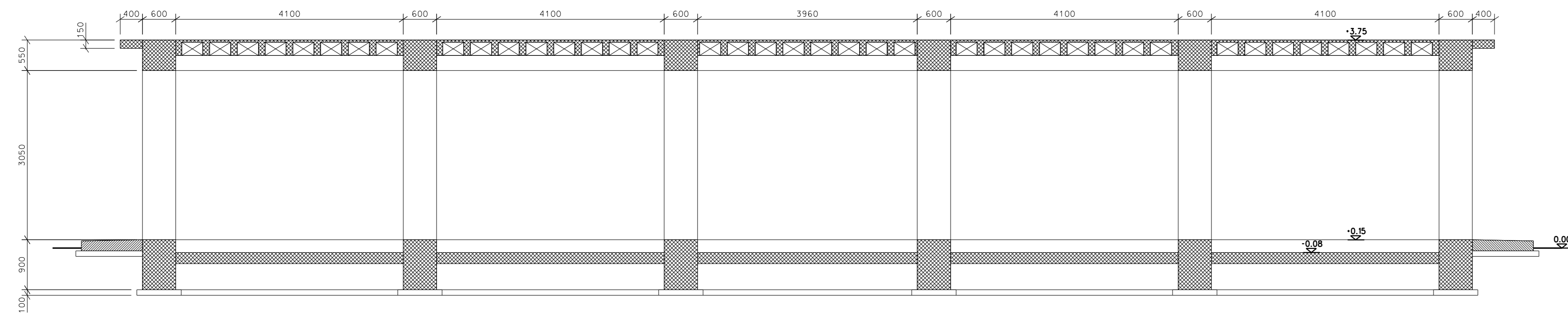
PIANTA FONDAZIONI
(Scala 1:50)



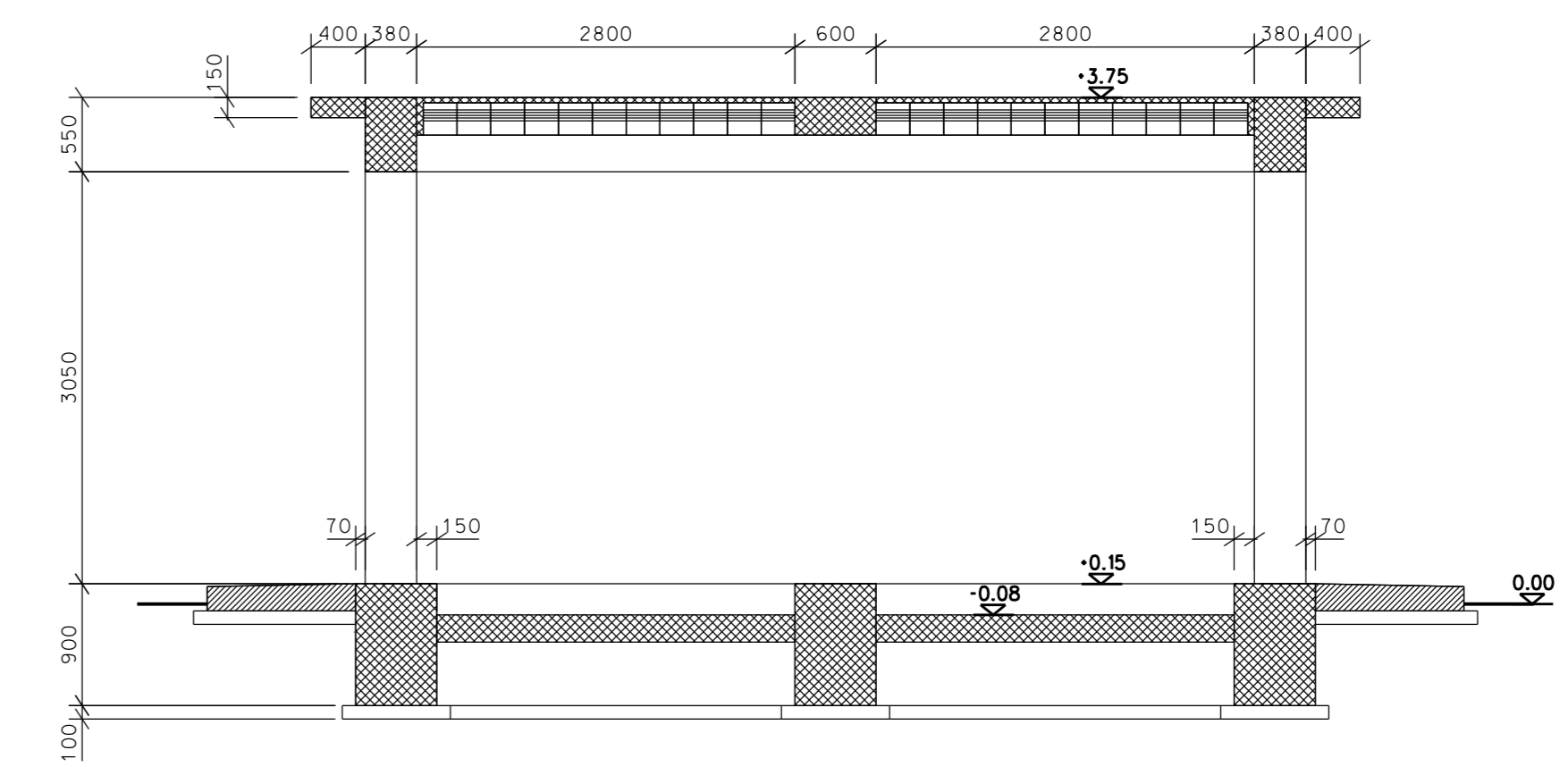
SEZIONE D-D
(Scala 1:25)



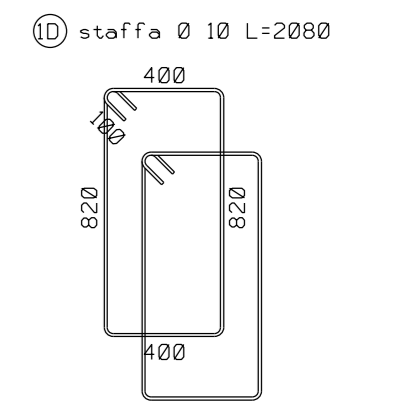
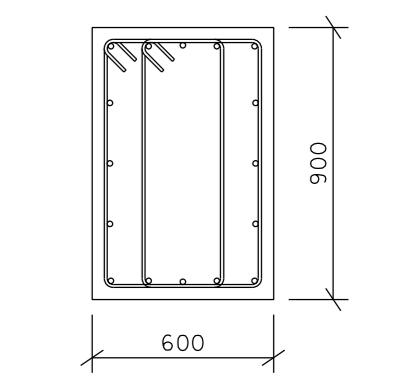
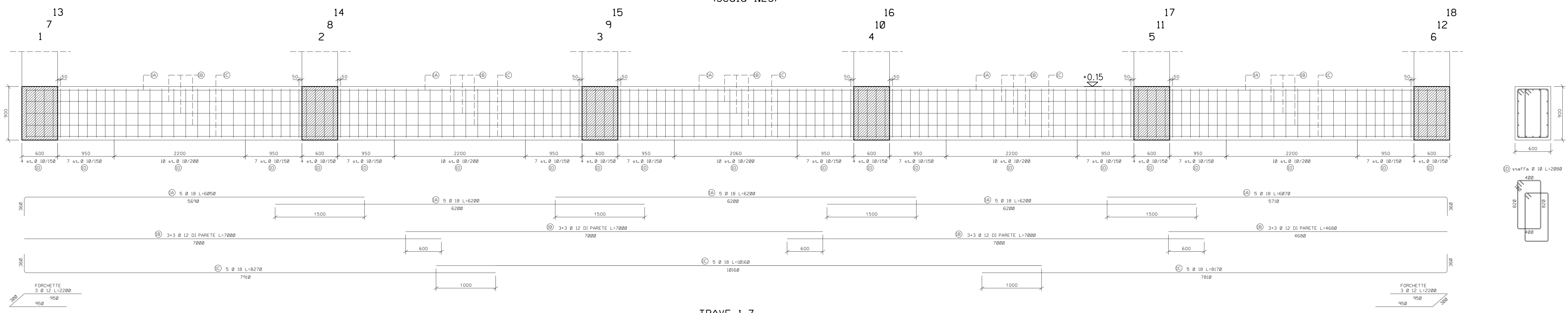
SEZIONE A-A
(Scala 1:50)



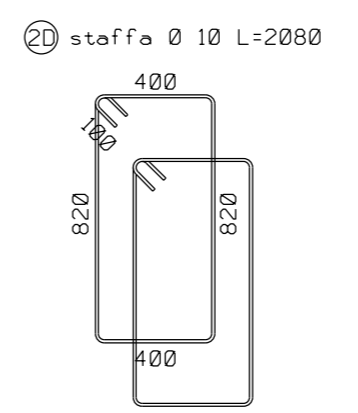
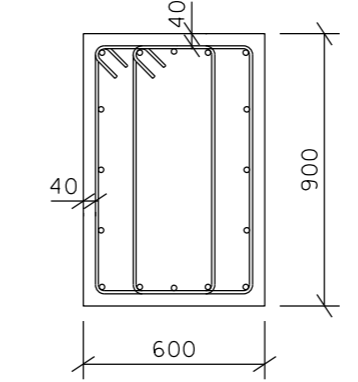
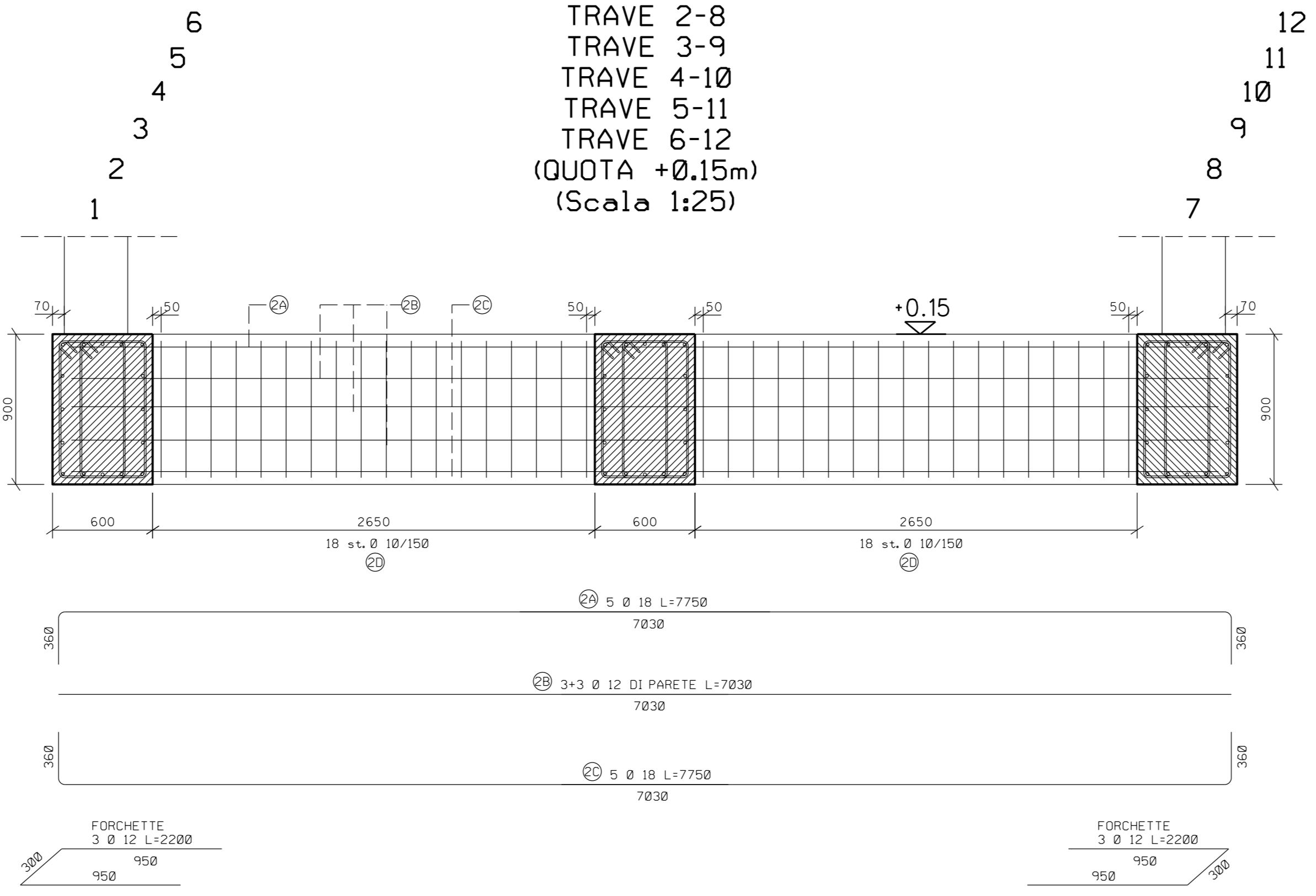
SEZIONE B-B
(Scala 1:50)



TRAVE 1-2-3-4-5-6
 TRAVE 7-8-9-10-11-12
 TRAVE 13-14-15-16-17-18
 (QUOTA +0.15m)
 (Scala 1:25)



TRAVE 1-7
 TRAVE 2-8
 TRAVE 3-9
 TRAVE 4-10
 TRAVE 5-11
 TRAVE 6-12
 (QUOTA +0.15m)
 (Scala 1:25)

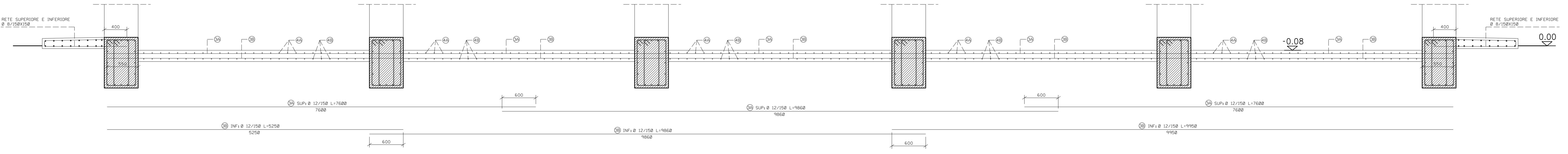


CALCESTRUZZO C12/15 magro a dosaggi	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N DOSAGGIO MIN. 150 kg/m ³ Rck ≥ 15 MPa; fck ≥ 12 MPa
CALCESTRUZZO C32/40 a prestazione garantita secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2016 per uso strutturale	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N DOSAGGIO MIN. 150 kg/m ³ Rck ≥ 40 MPa; fck ≥ 32 MPa Dmax aggregato 28 mm
CLASSE ESPOSIZIONE	XC3 (elevazione) / XC2 (fondazione)
ACCIAIO PER C.A.	B450C f _{yk} ≥ 540 MPa; f _{yk} ≥ 450 MPa
COPRIFERRO MIN	strutture in elevazione: 35 mm strutture di fondazione: 40 mm

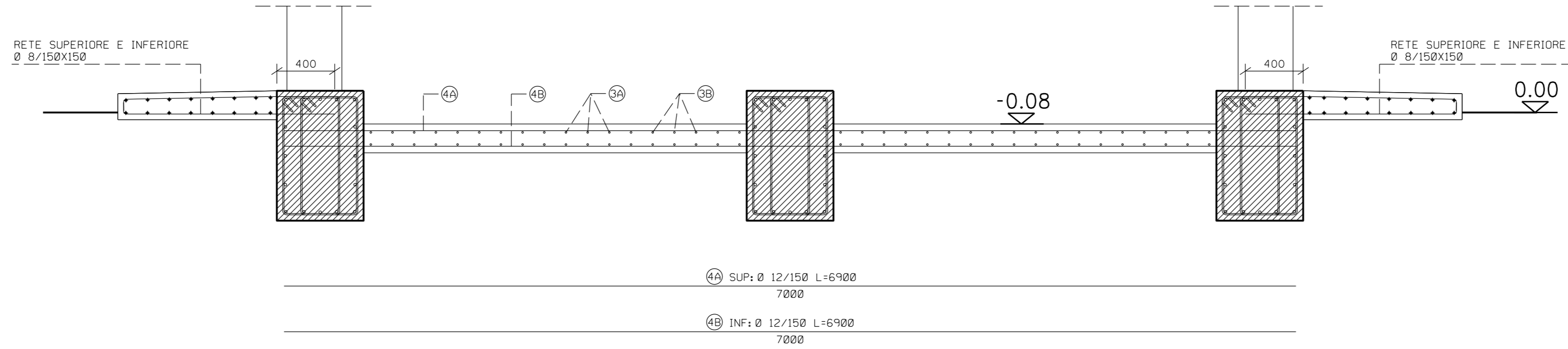
NOTE

LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN mm. LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN m
 LE DIMENSIONI DELLE STAFFE SONO RELATIVE AI LEMBI ESTERNI (COPRIFERRO)
 LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO
 AMMORZARE ARCHITRAVI IN C.A. SOPRA I VANI PORTA/FINESTRA PER UNA LUNGHEZZA
 MAGGIORE/UGUALE A 2500 mm
 MARCIAPIEDE CON SUPERFICIE RIFINITA A FRATTAZZO FINE
 POSIZIONE E NUMERO TUBI PER CAVDOT TI TERRAZZI DA VERIFICARE CON LA PLANIMETRIA
 PERCORSO CAVI STRUMENTI E TUBI DEL PROGETTO ELETTO-STRUMENTALE

SEZIONE A-A: ARMATURA SOLETTA
 (Scala 1:25)

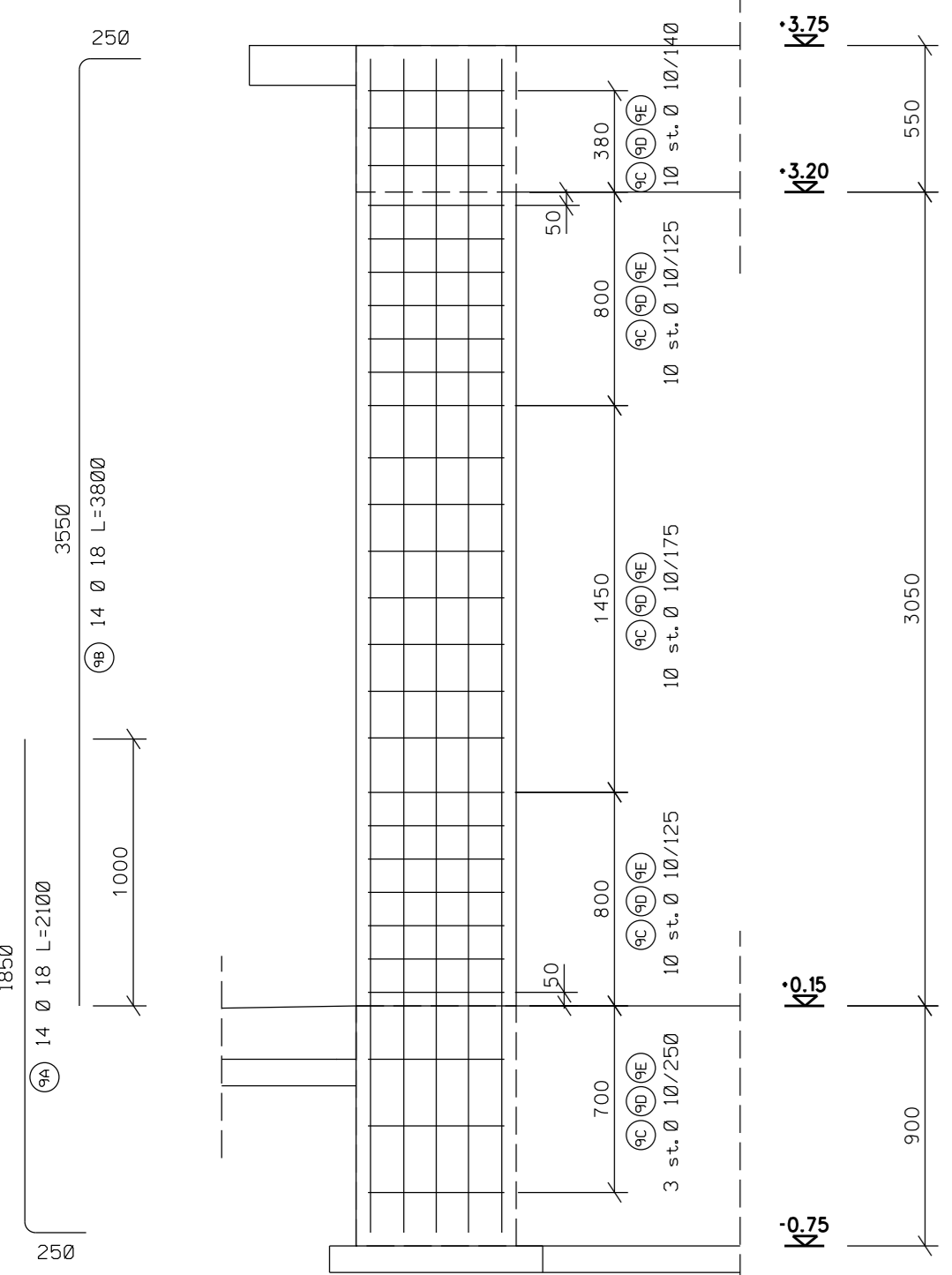


SEZIONE B-B: ARMATURA SOLETTA
 (Scala 1:25)

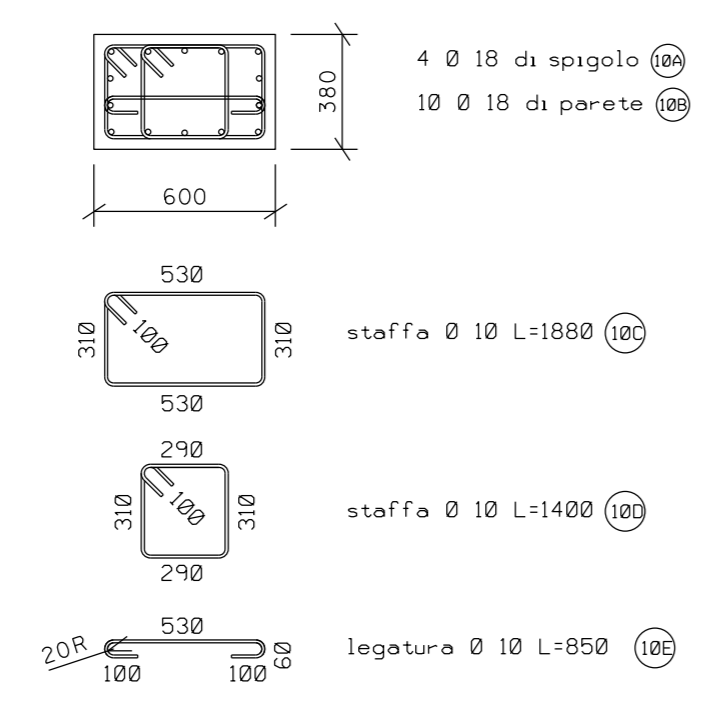
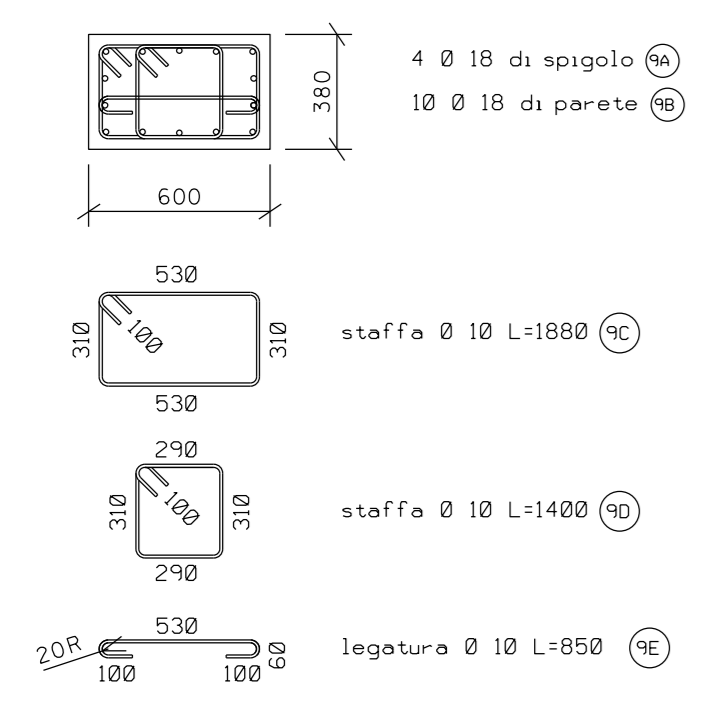
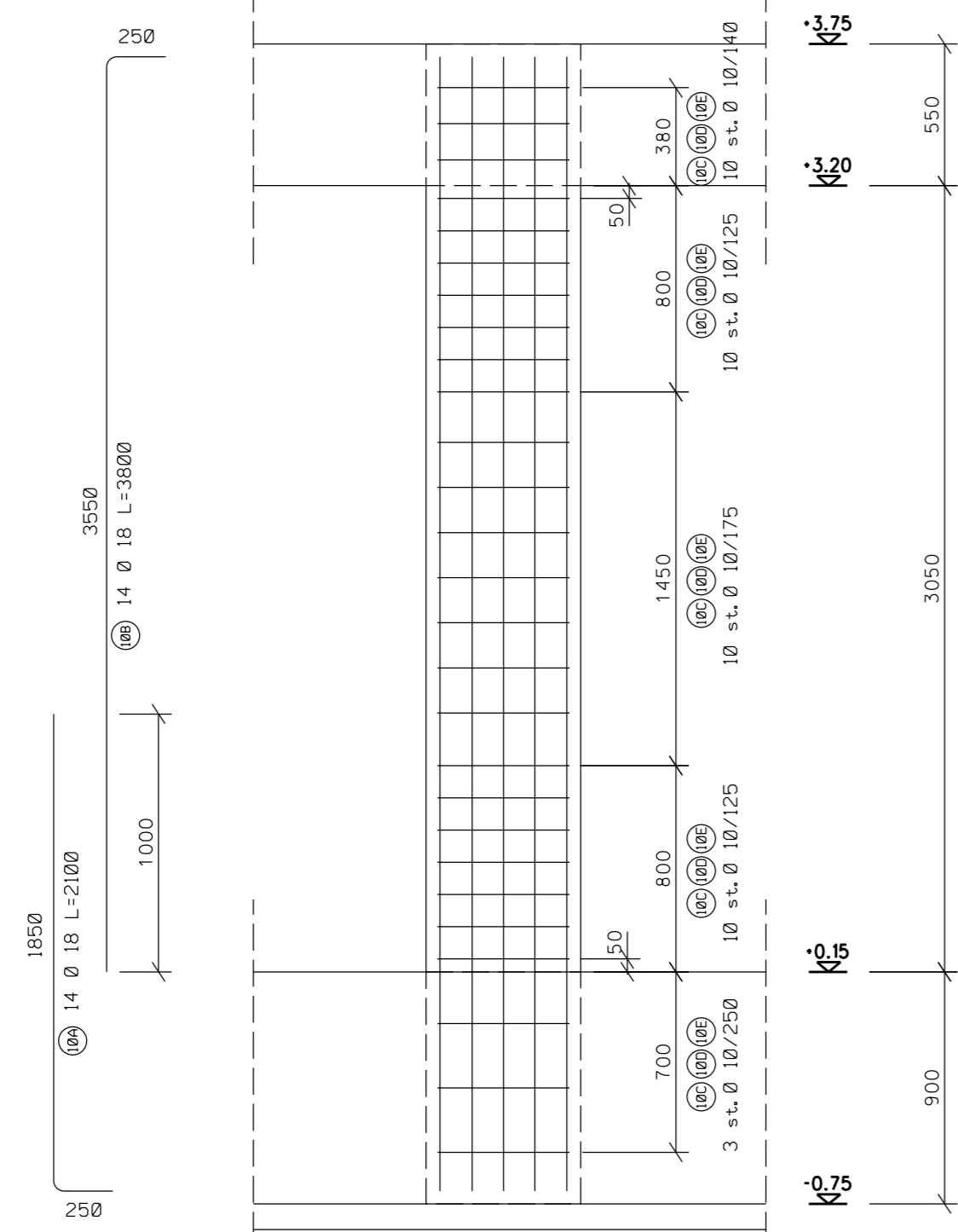


Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	PROVVISORIO
0	23/06/2017	EMISSIONE PER APPALTO	M. BERNI	M. BERNI	M. BERNI
PROGETTISTA			COMPRESA		
SNAM RETE GAS			techfem		
NR/13167			NR/13167		
DIS. N.			CIV-104		
REVISIONE			0		
IMPIANTO DI MELENDUGNO			FG. 2 DI 3		
EDIFICIO ELABORAZIONE IN C.A.			SCALA 1:50		
CASSERI ED ARMATURA			CENT.MOT.GG.GEN.0956 REV. 00		

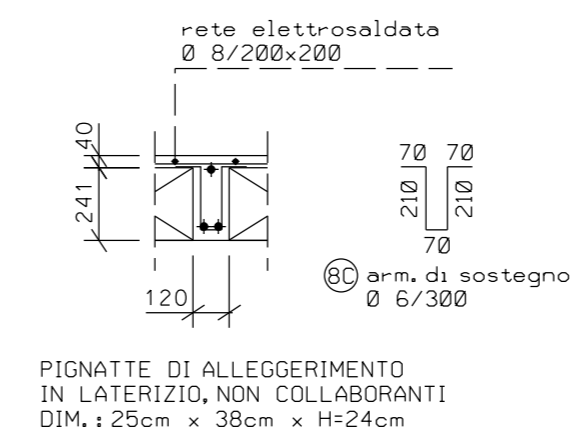
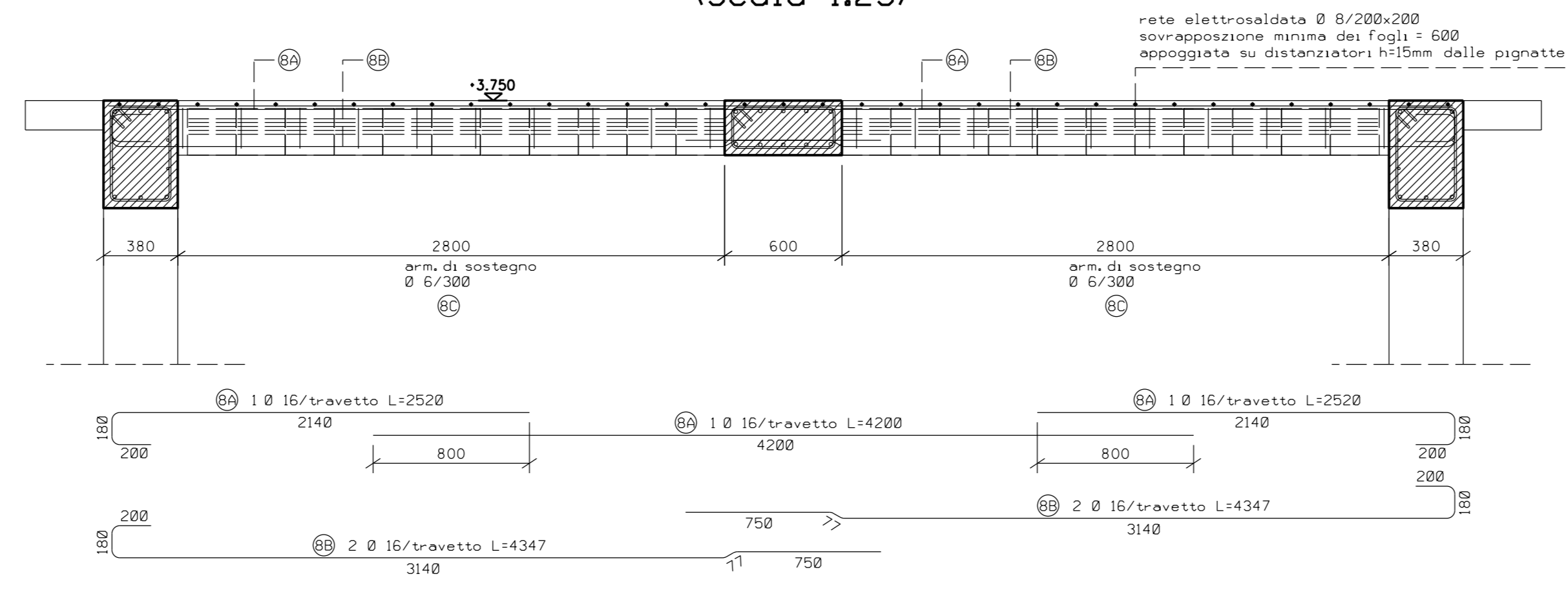
PILASTRI 1-6-7-12
(Scala 1:25)



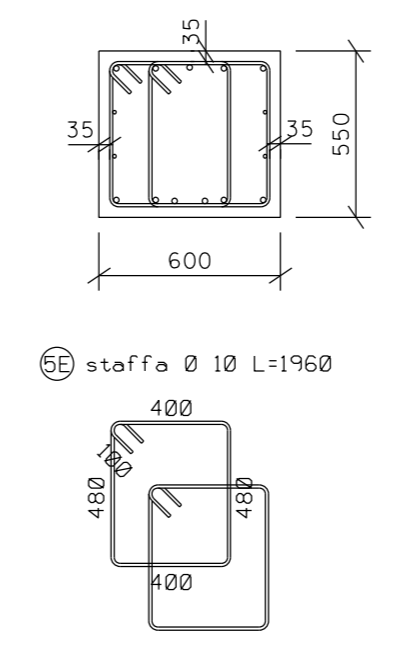
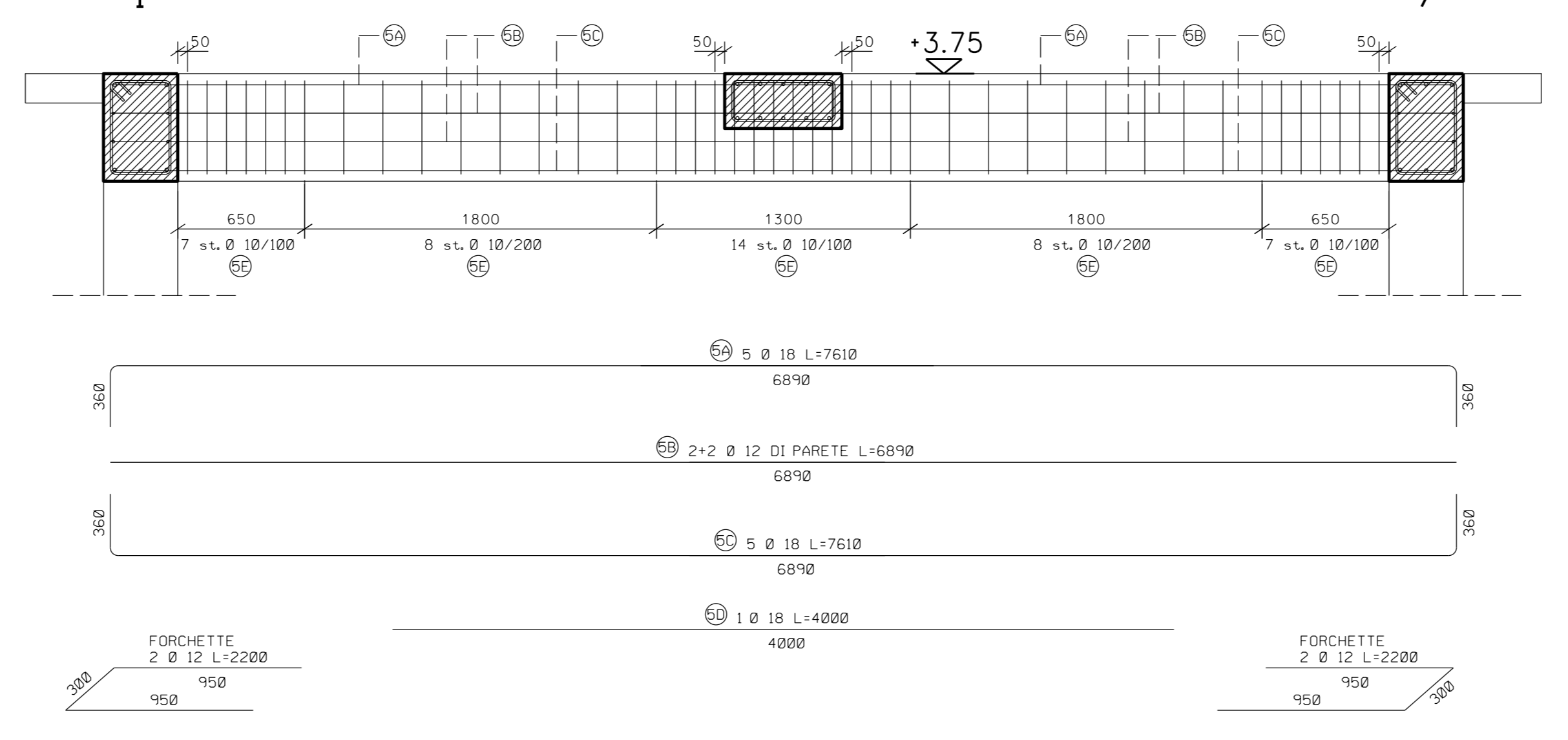
PILASTRI 2-3-4-5-8-9-10-11
(Scala 1:25)



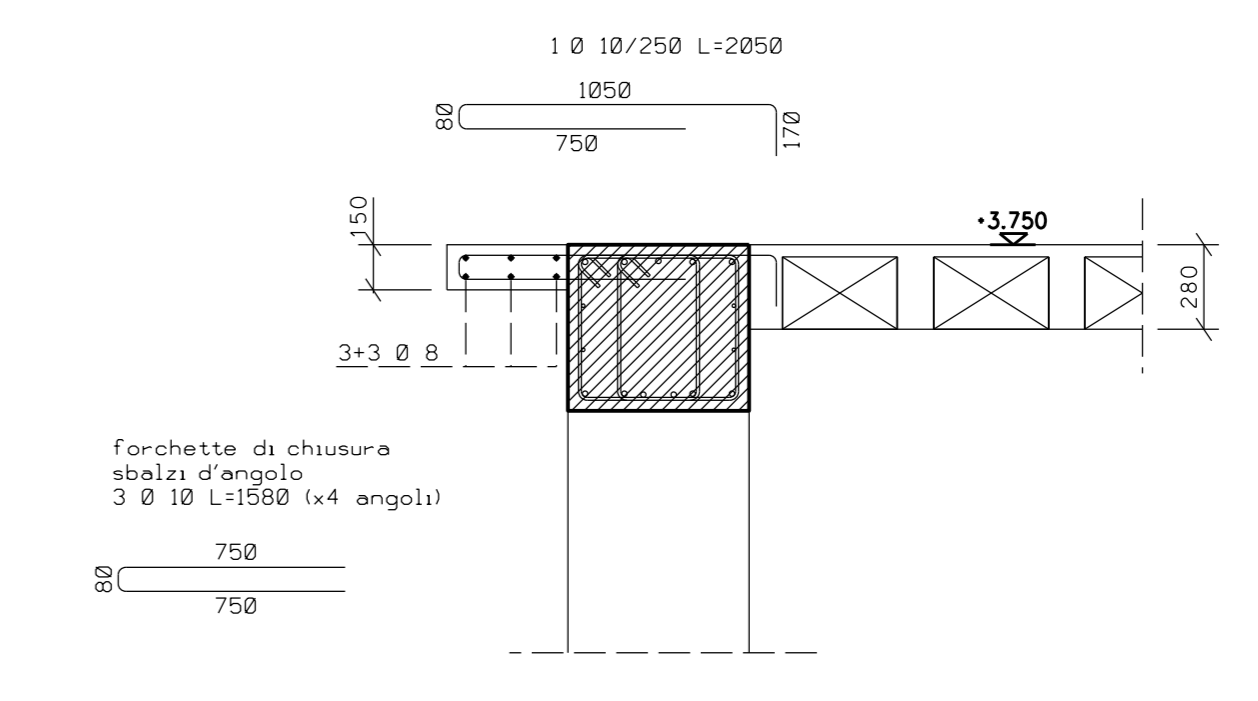
ARMATURA TRAVETTO SOLAIO DI COPERTURA
(Scala 1:25)



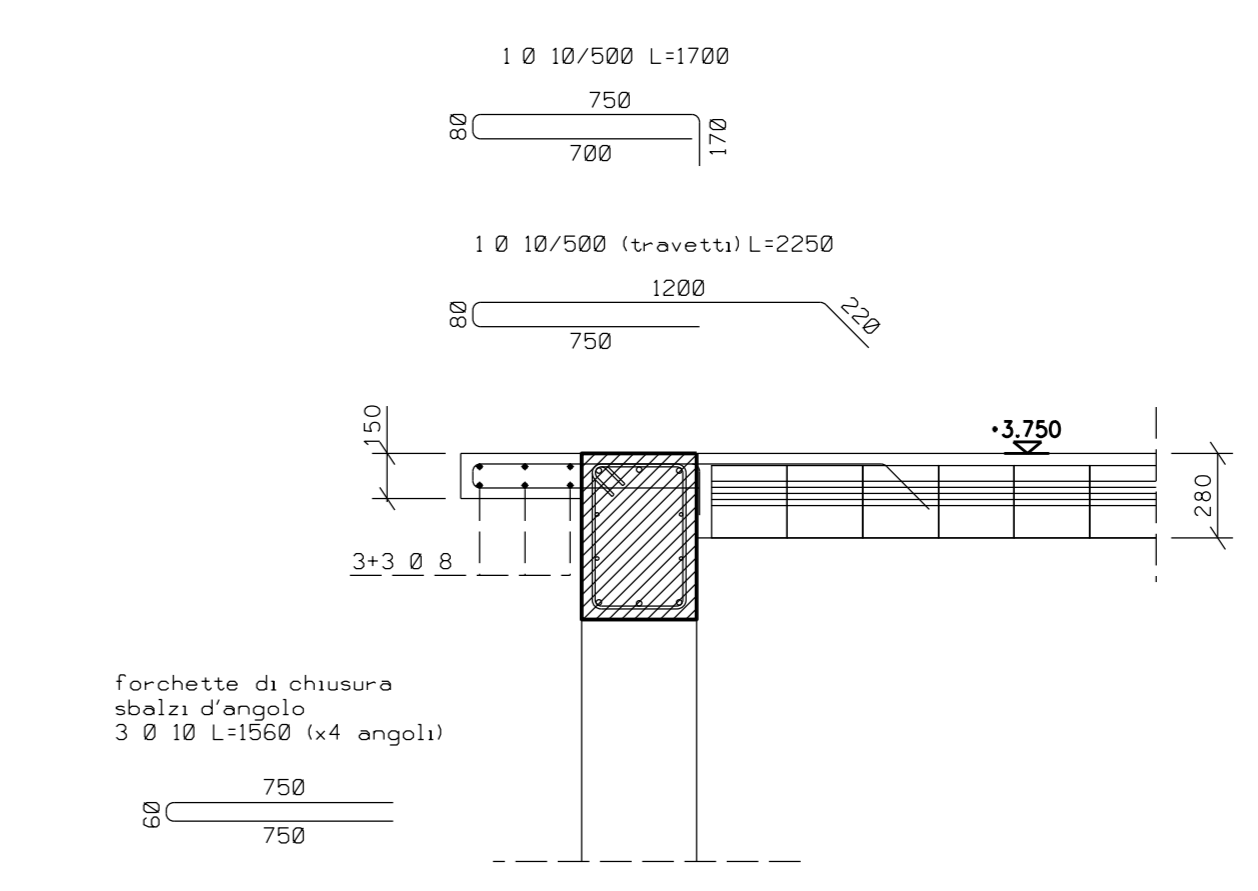
TRAVE 1-7
TRAVE 2-8
TRAVE 3-9
TRAVE 4-10
TRAVE 5-11
TRAVE 6-12
(QUOTA +3.75m)
(Scala 1:25)



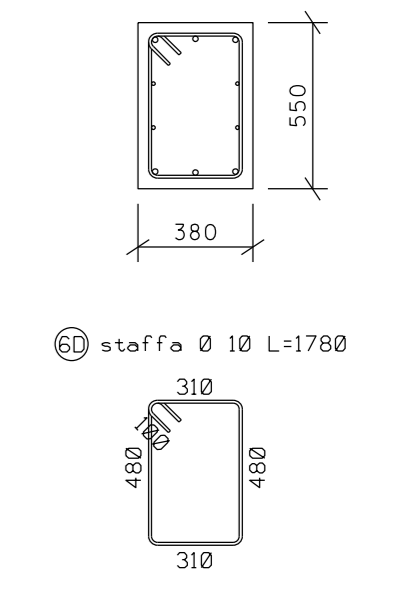
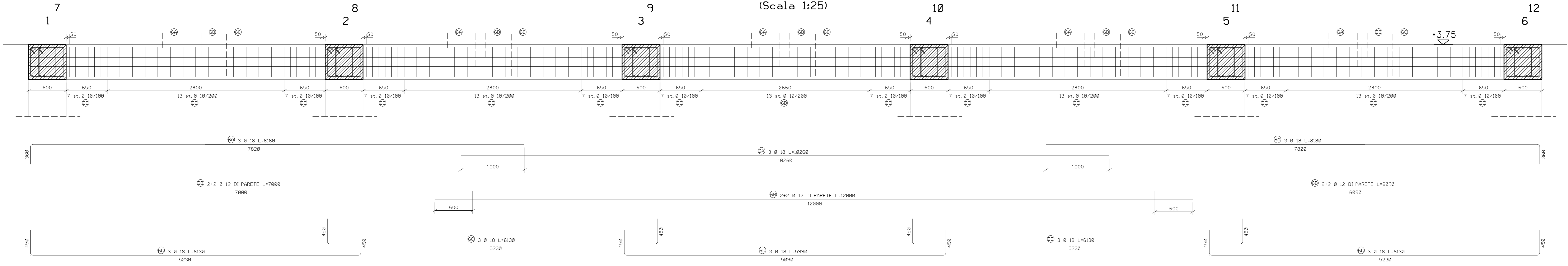
SEZIONE C-C
(Scala 1:25)



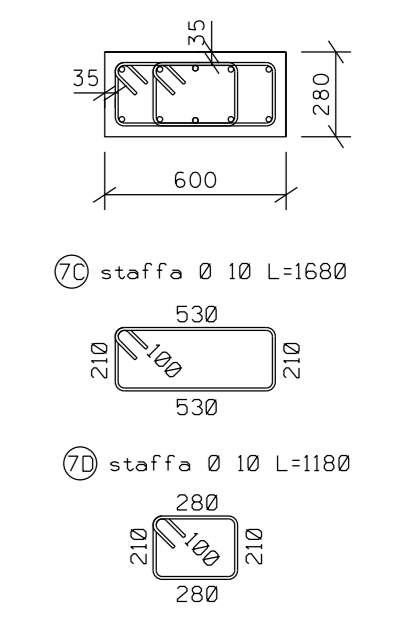
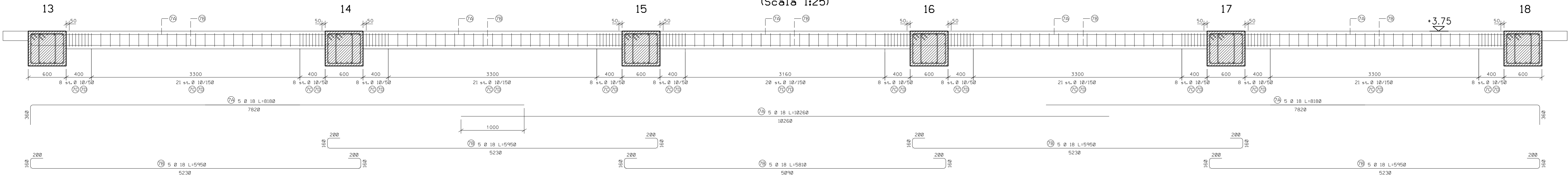
SEZIONE D-D
(Scala 1:25)



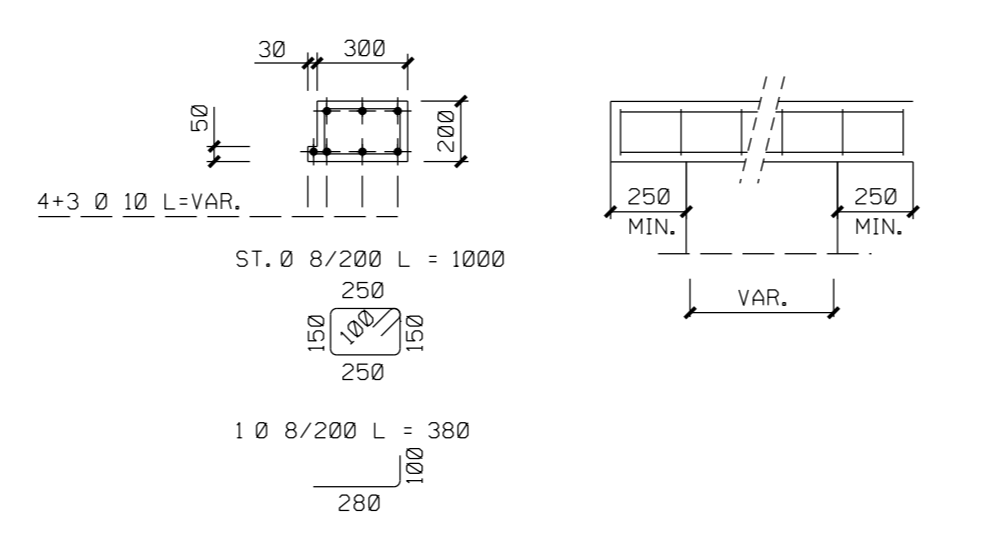
TRAVE 1-2-3-4-5-6
TRAVE 7-8-9-10-11-12
(QUOTA +3.75m)
(Scala 1:25)



TRAVE 13-14-15-16-17-18
(QUOTA +3.75m)
(Scala 1:25)



TIPICO ARMATURA ARCHITRAVE



NOTE

LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN mm. LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN m
LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO
AMMORSARE ARCHITRAV IN C.A. SOPRA I VANI PORTAFINESTRA PER UNA LUNGHEZZA MAGGIORE UGUALE A 250 mm
MARGIAPIEDE CON SUPERFICIE FINITA A FRATTAZZO FINE
POSIZIONE E NUMERO TUBI PER CAVIDOTTI INTERBATTI DA VERIFICARE CON LA PLANIMETRIA PERCORSO CAVI STRUMENTE E TUBI DEL PROGETTO ELETTRO-STRUMENTALE

CALCESTRUZZO C12/15 magro a dosaggi	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N DOSAGGIO MIN. 150 kg/m ³ Rck ≥ 15 MPa, fck ≥ 12 MPa
CALCESTRUZZO C30/40 a prestazione garantita secondo UNI EN 206-2/14 e UNI 11104:2016 per uso strutturale	CEMENTO TIPO CEM I 32.5 N Rck ≥ 40 MPa, fck ≥ 32 MPa Dmax aggregato 28 mm
CLASSE ESPOSIZIONE	XC3 (elevazione) / XC2 (fondazione)
ACCIAIO PER C.A.	B450C
COPRIFERRO MIN	fk ≥ 540 MPa, fyk ≥ 450 MPa strutture in elevazione: 35 mm strutture di fondazione: 40 mm

0	23/06/2017	EMISSIONE PER APPALTO	PROGETTISTA	SNAM RETE GAS	DIS. N.	CIV-104
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	COMPRESA	NR/13167	REVISIONE	0
MET. INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)			IMPIANTO DI MELENDUGNO EDIFICIO ELABORAZIONE IN C.A. CASSERI ED ARMATURA		SCALA 1:50 FG. 3 DI 3	