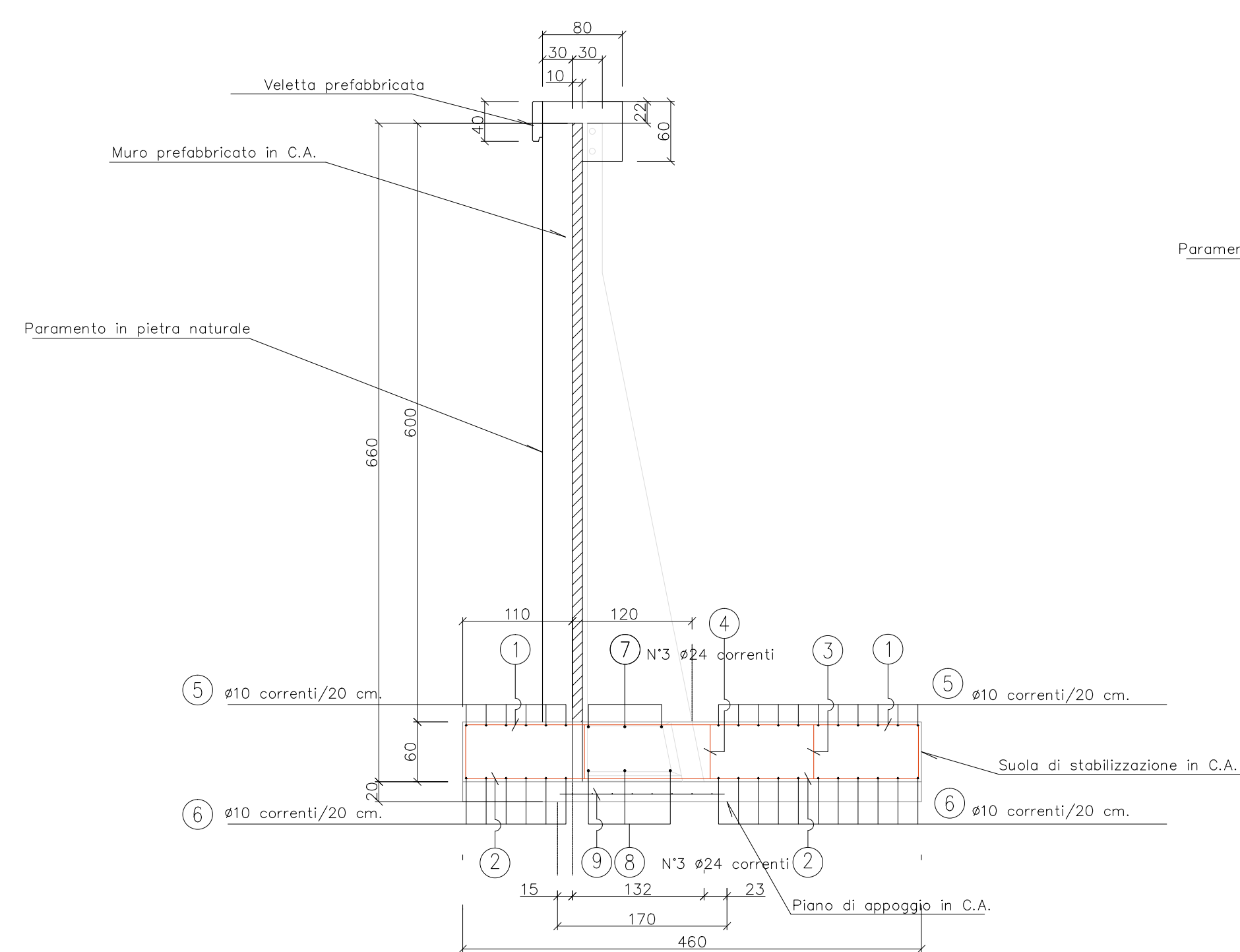


**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

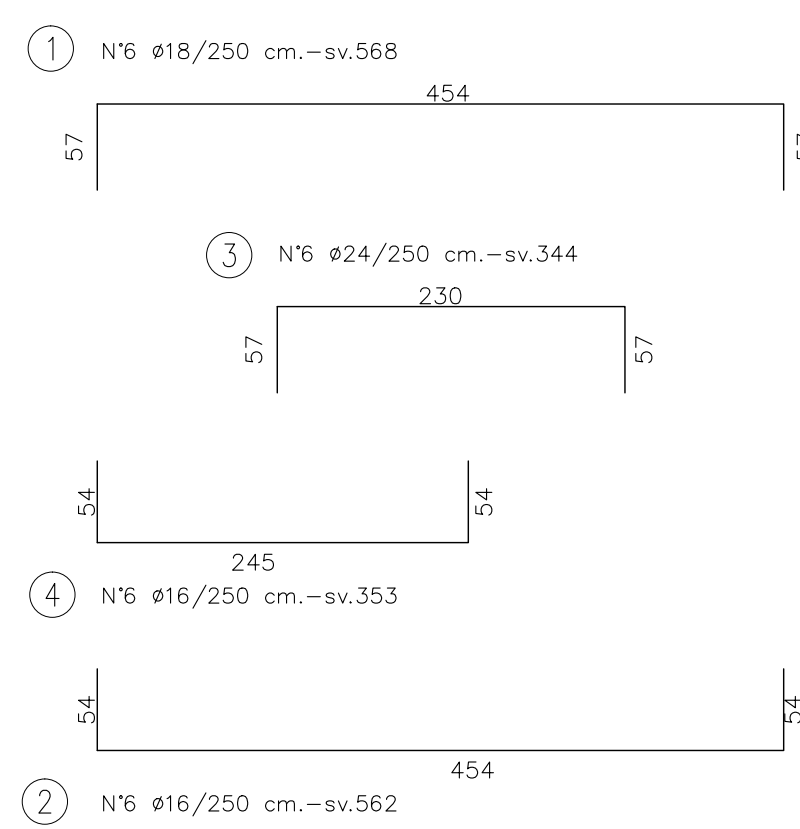
**TIPO G**

H= 660 CON STABILIZZAZIONE DA 60 cm.

Scala 1:50



9 Rete elettrosaldata #6/20x20  
145



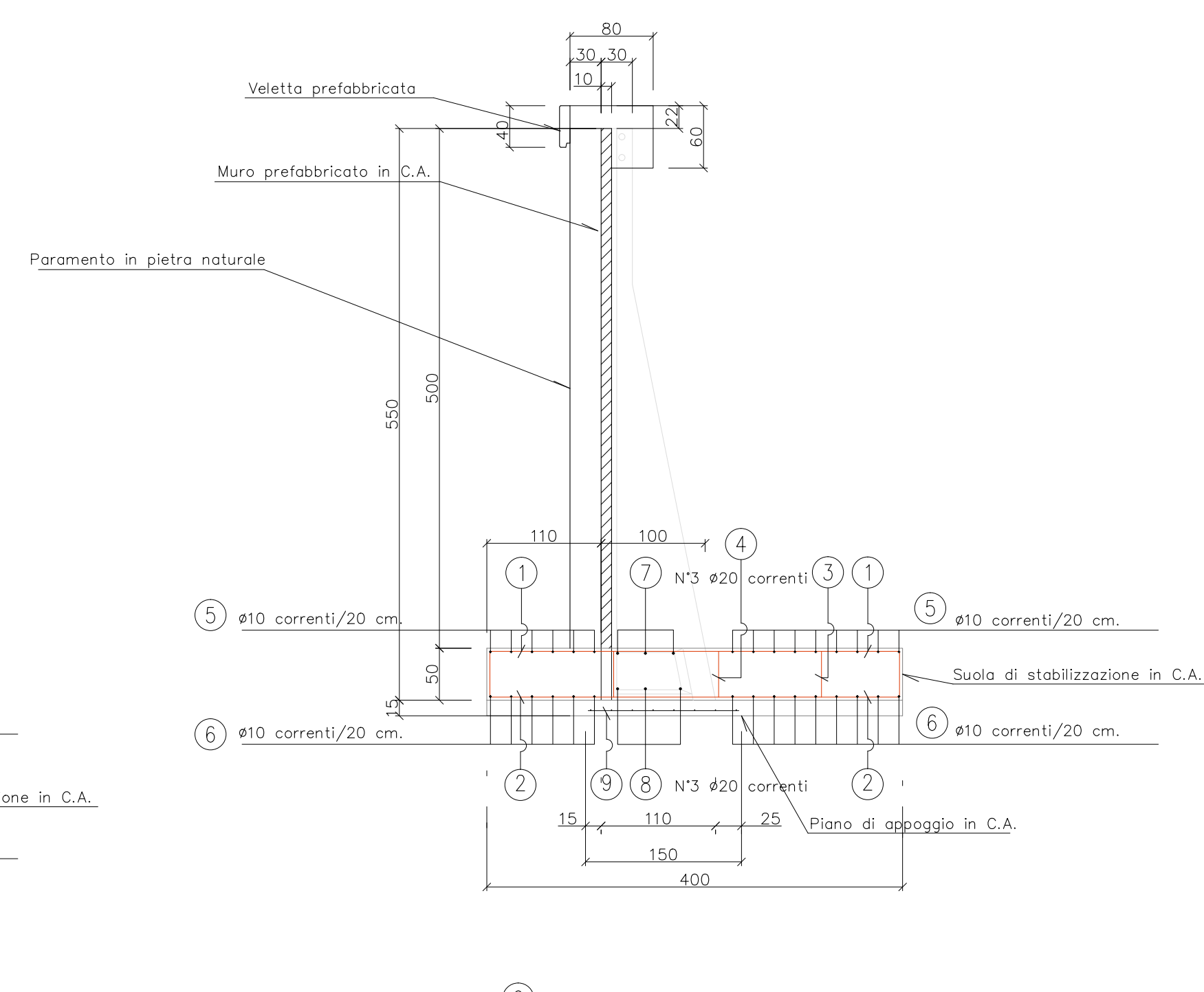
POSIZIONE 1	N6	#18/250 cm.	sv.568 cm	
POSIZIONE 2	N6	#16/250 cm.	sv.562 cm	
POSIZIONE 3	N6	#24/250 cm.	sv.344 cm	
POSIZIONE 4	N6	#16/250 cm.	sv.353 cm	
POSIZIONE 5	N6	#16/250 cm.	sv.562 cm	
POSIZIONE 6	N17	#10	sv.250 cm	
POSIZIONE 7	N3	#24	sv.250 cm	
POSIZIONE 8	N3	#24	sv.250 cm	
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.	sv.145 x 250 cm

**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

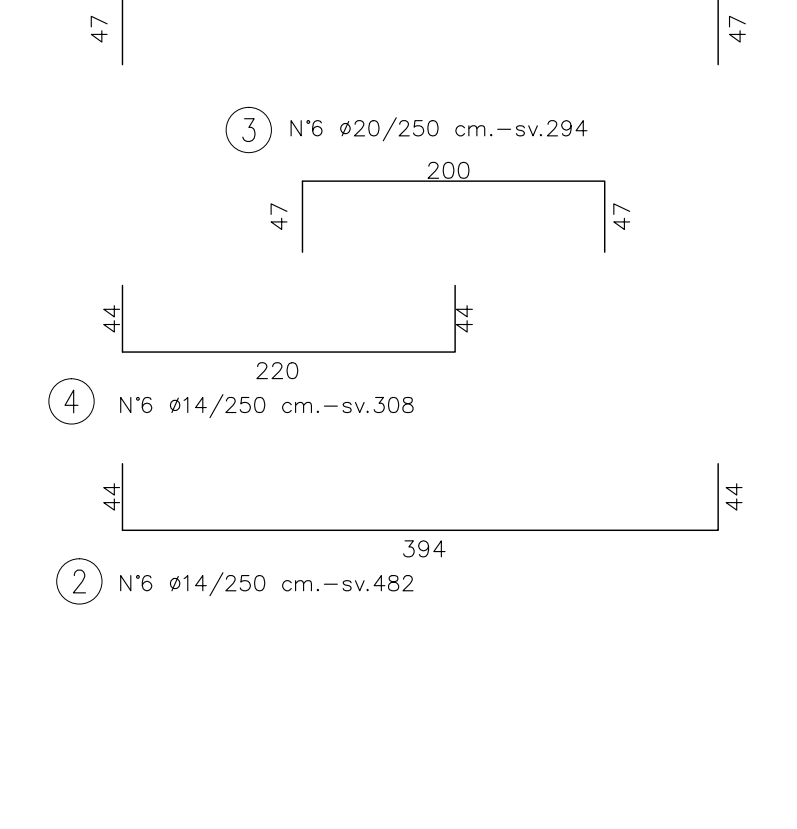
**TIPO F**

H= 550 CON STABILIZZAZIONE DA 50 cm.

Scala 1:50



9 Rete elettrosaldata #6/20x20  
145



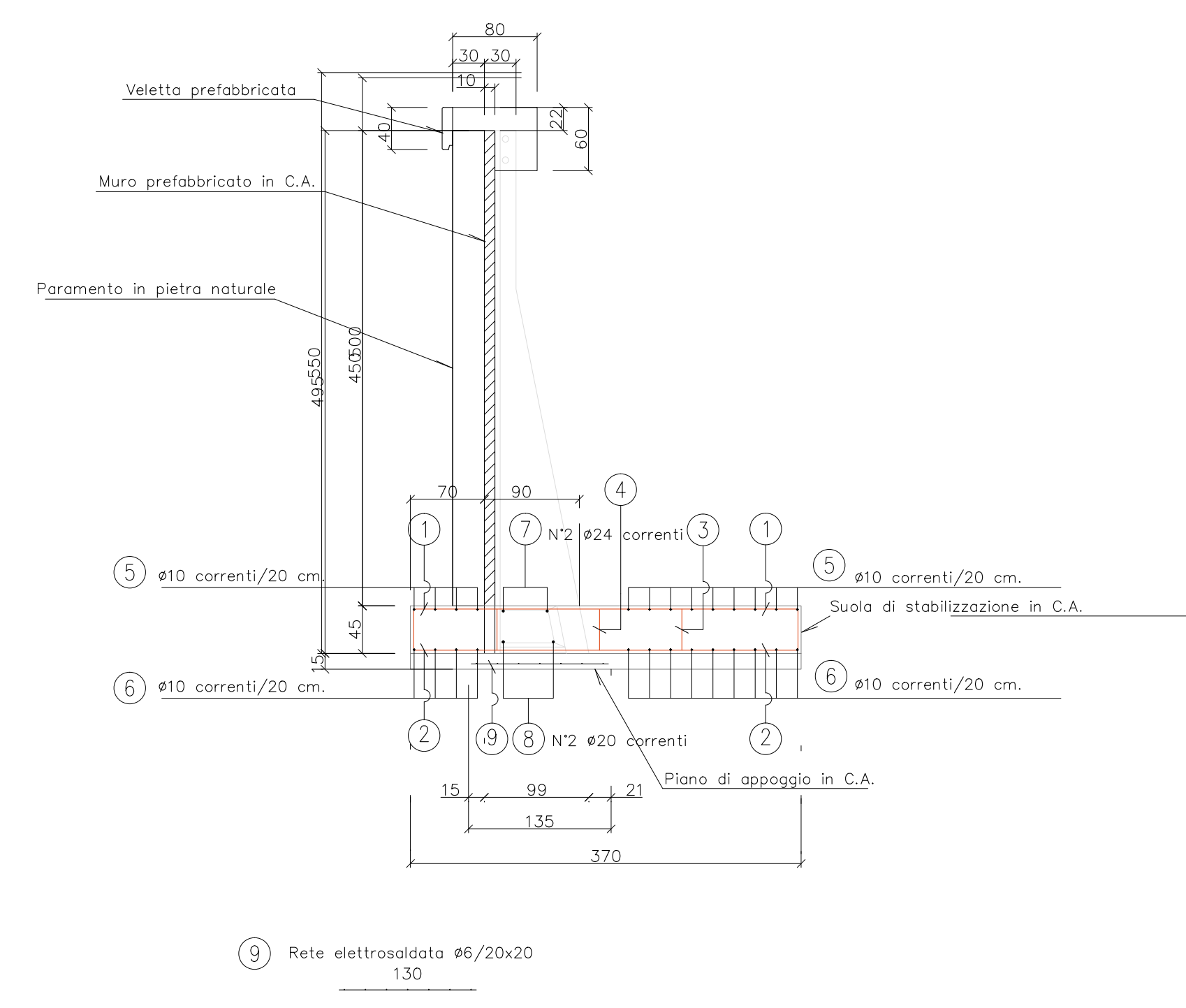
POSIZIONE 1	N6	#18/250 cm.	sv.488 cm	
POSIZIONE 2	N6	#14/250 cm.	sv.482 cm	
POSIZIONE 3	N6	#20/250 cm.	sv.294 cm	
POSIZIONE 4	N6	#14/250 cm.	sv.308 cm	
POSIZIONE 5	N15	#10	sv.250 cm	
POSIZIONE 6	N15	#10	sv.250 cm	
POSIZIONE 7	N3	#20	sv.250 cm	
POSIZIONE 8	N3	#20	sv.250 cm	
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.	sv.145 x 250 cm

**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

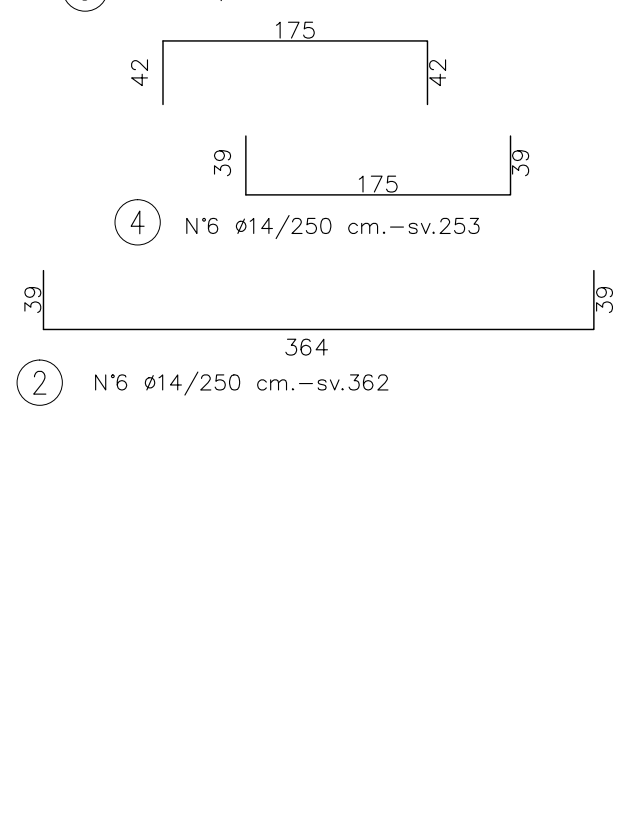
**TIPO E**

H= 495 CON STABILIZZAZIONE DA 45 cm.

Scala 1:50



9 Rete elettrosaldata #6/20x20  
130



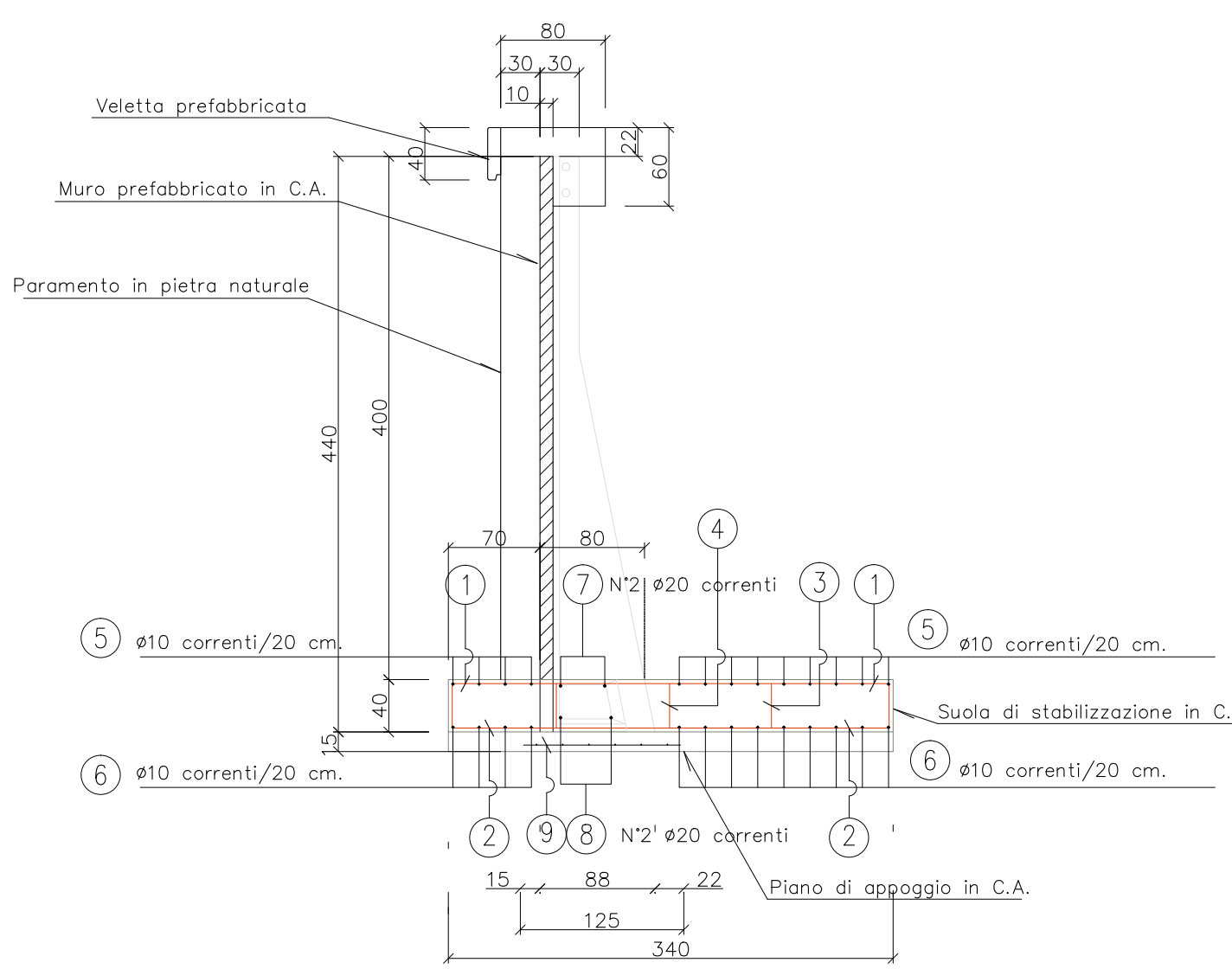
POSIZIONE 1	N6	#18/250 cm.	sv.368 cm	
POSIZIONE 2	N6	#14/250 cm.	sv.362 cm	
POSIZIONE 3	N6	#24/250 cm.	sv.284 cm	
POSIZIONE 4	N6	#14/250 cm.	sv.253 cm	
POSIZIONE 5	N13	#10	sv.250 cm	
POSIZIONE 6	N13	#10	sv.250 cm	
POSIZIONE 7	N2	#24	sv.250 cm	
POSIZIONE 8	N2	#24	sv.250 cm	
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.	sv.130 x 250 cm

**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

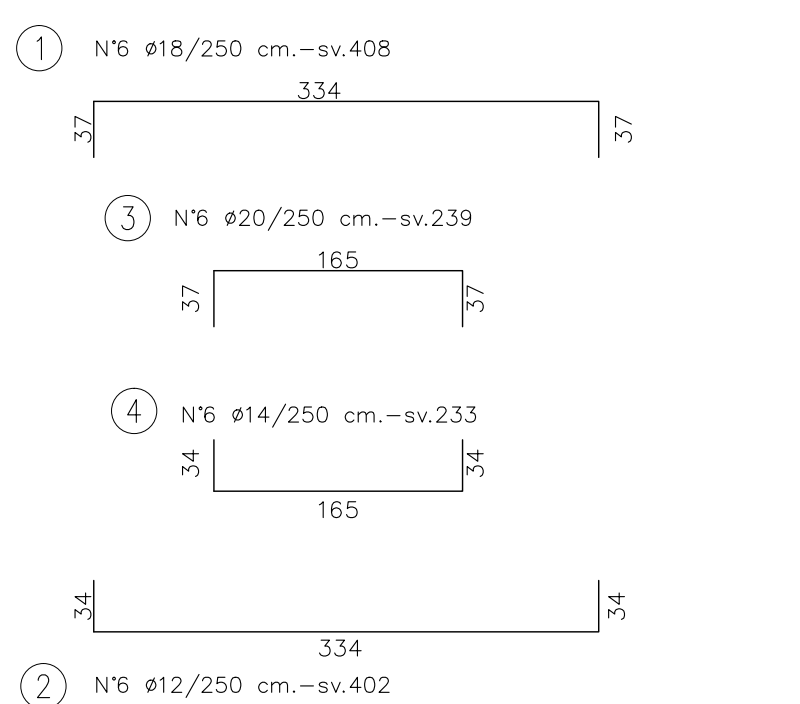
**TIPO D**

H= 440 CON STABILIZZAZIONE DA 40 cm.

Scala 1:50



9 Rete elettrosaldata #6/20x20  
120



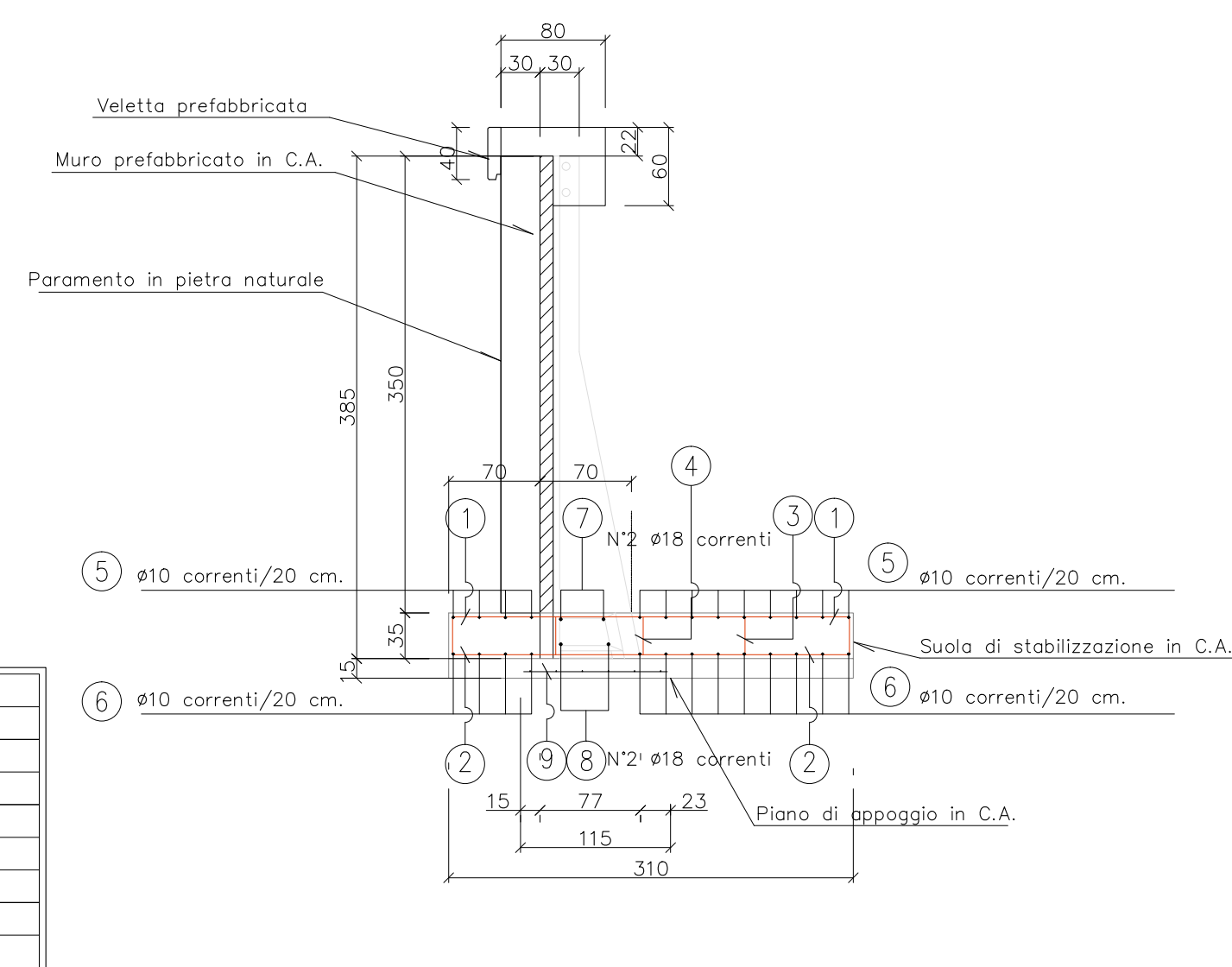
POSIZIONE 1	N6	#18/250 cm.	sv.408 cm	
POSIZIONE 2	N6	#12/250 cm.	sv.402 cm	
POSIZIONE 3	N6	#24/250 cm.	sv.239 cm	
POSIZIONE 4	N6	#12/250 cm.	sv.233 cm	
POSIZIONE 5	N13	#10	sv.250 cm	
POSIZIONE 6	N13	#10	sv.250 cm	
POSIZIONE 7	N2	#20	sv.250 cm	
POSIZIONE 8	N2	#20	sv.250 cm	
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.	sv.120 x 250 cm

**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

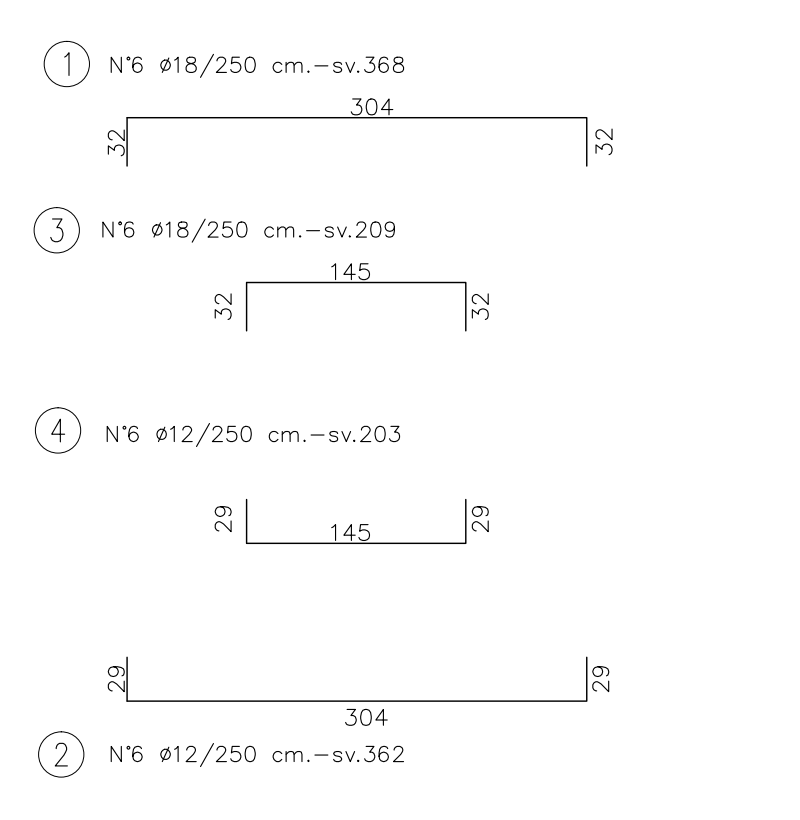
**TIPO C**

H= 385 CON STABILIZZAZIONE DA 35 cm.

Scala 1:50



9 Rete elettrosaldata #6/20x20  
110



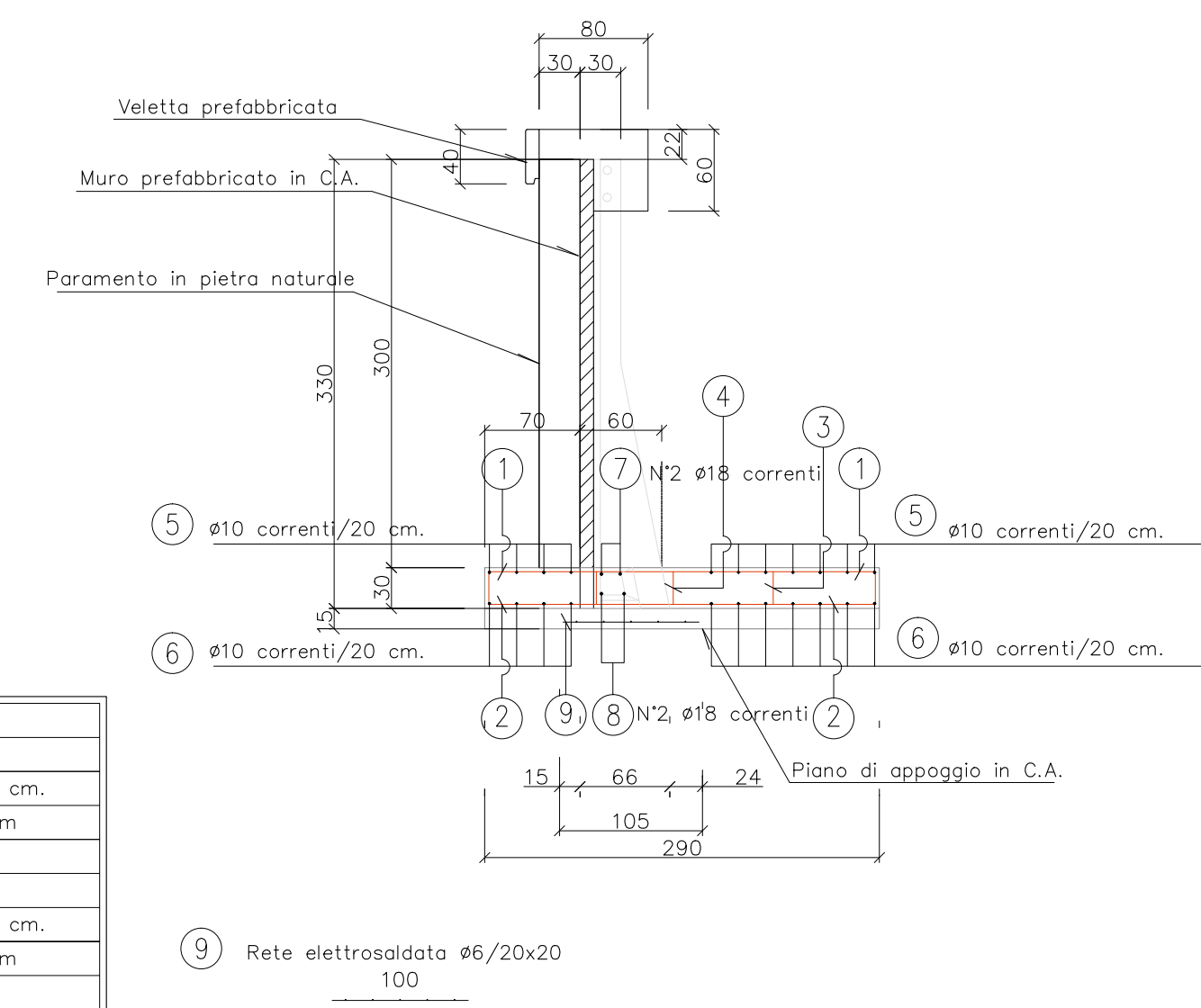
POSIZIONE 1	N6	#18/250 cm.	sv.368 cm	
POSIZIONE 2	N6	#12/250 cm.	sv.362 cm	
POSIZIONE 3	N6	#18/250 cm.	sv.209 cm	
POSIZIONE 4	N6	#12/250 cm.	sv.203 cm	
POSIZIONE 5	N13	#10	sv.250 cm	
POSIZIONE 6	N13	#10	sv.250 cm	
POSIZIONE 7	N2	#18	sv.250 cm	
POSIZIONE 8	N2	#18	sv.250 cm	
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.	sv.110 x 250 cm

**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

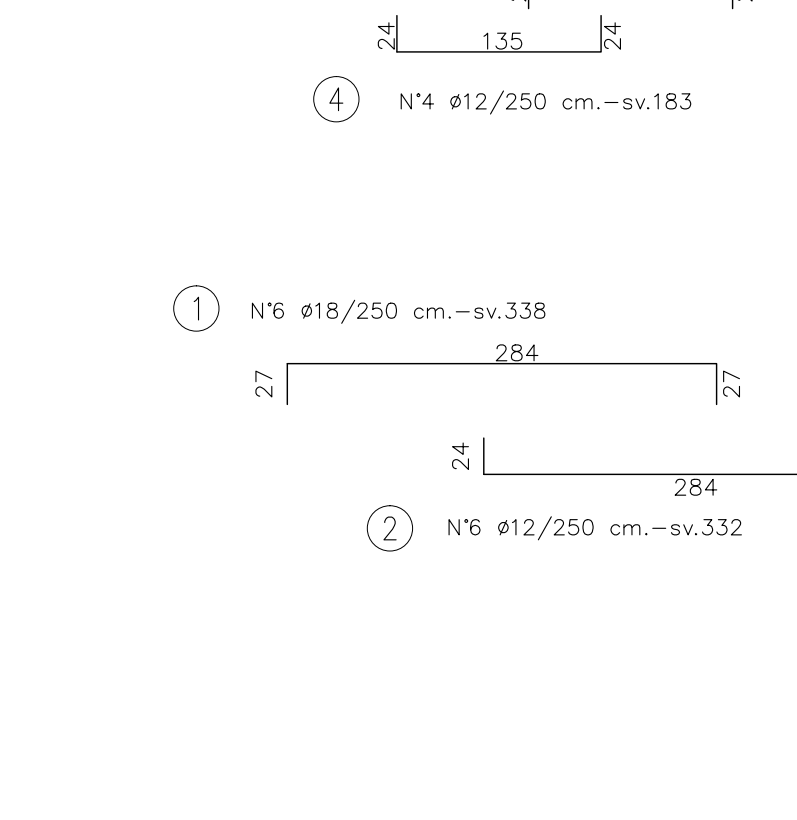
**TIPO B**

H= 330 CON STABILIZZAZIONE DA 30 cm.

Scala 1:50



9 Rete elettrosaldata #6/20x20  
100



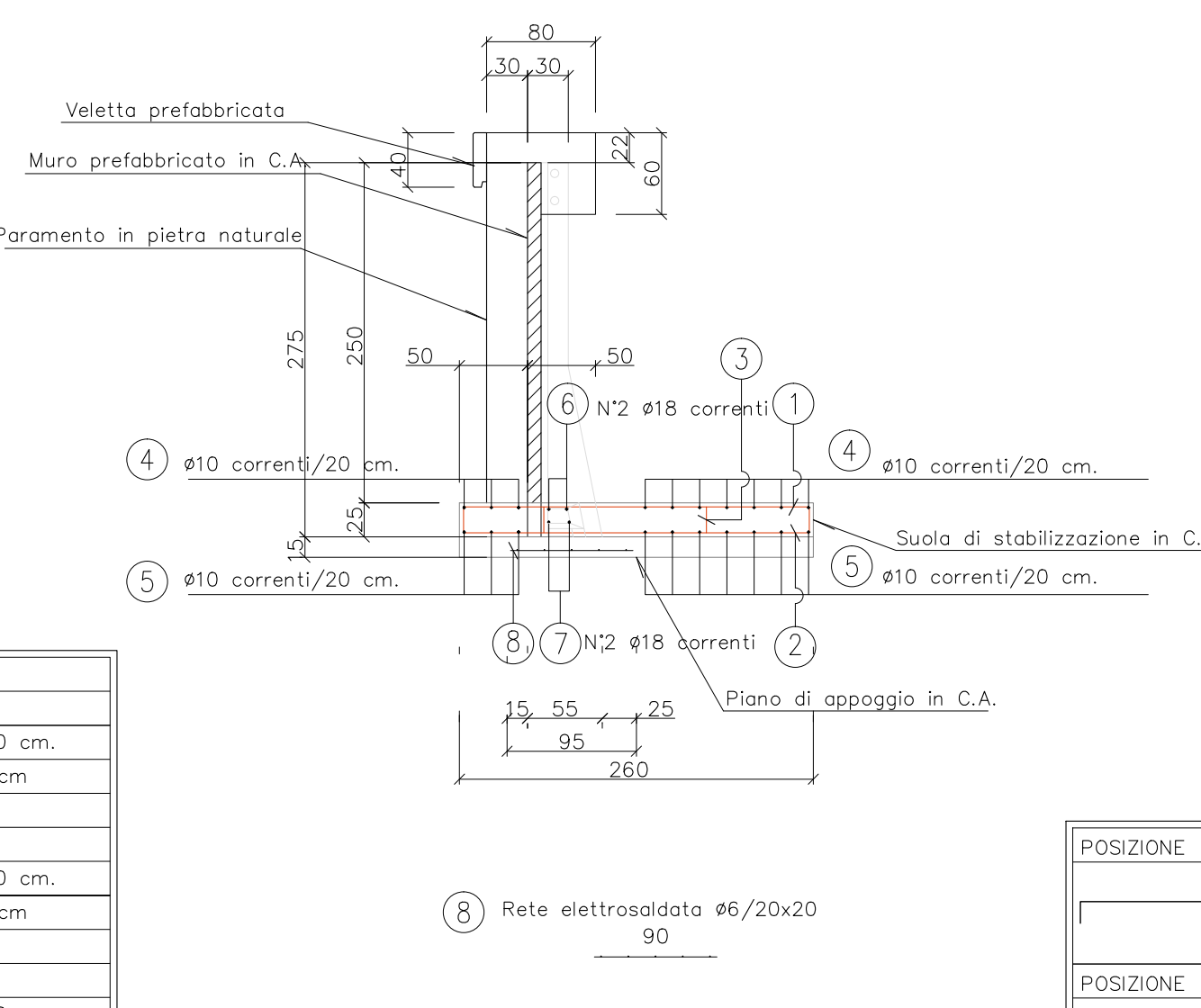
POSIZIONE 1	N6	#18/250 cm.	sv.338 cm	
POSIZIONE 2	N6	#12/250 cm.	sv.332 cm	
POSIZIONE 3	N6	#18/250 cm.	sv.209 cm	
POSIZIONE 4	N4	#12/250 cm.	sv.183 cm	
POSIZIONE 5	N11	#10	sv.250 cm	
POSIZIONE 6	N11	#10	sv.250 cm	
POSIZIONE 7	N2	#18	sv.250 cm	
POSIZIONE 8	N2	#18	sv.250 cm	
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.	sv.100 x 250 cm

**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

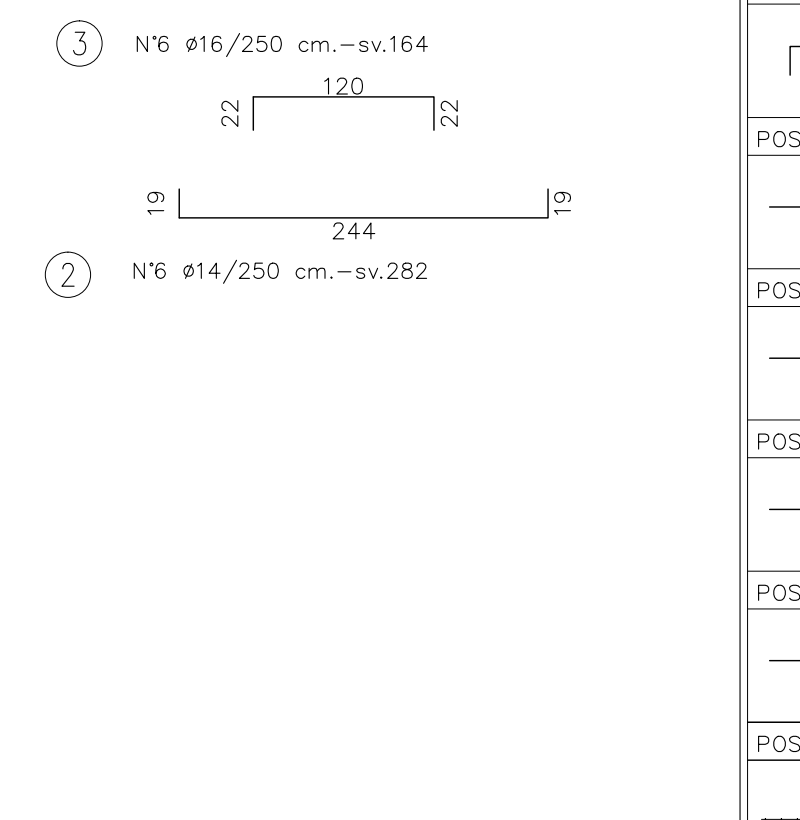
**TIPO A**

H= 275 CON STABILIZZAZIONE DA 25 cm.

Scala 1:50



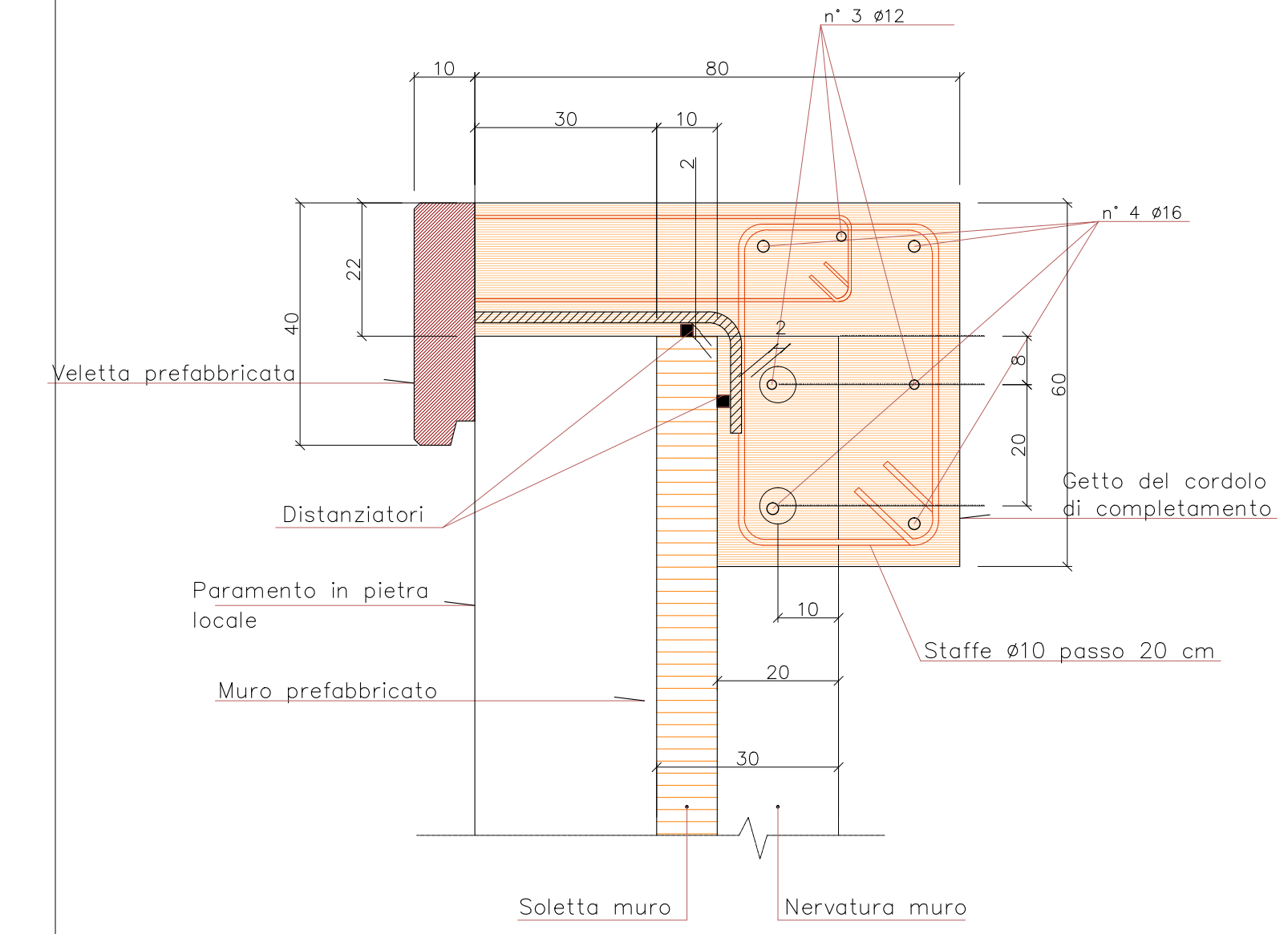
9 Rete elettrosaldata #6/20x20  
90



POSIZIONE 1	N6	#18/250 cm.	sv.288 cm	
POSIZIONE 2	N6	#14/250 cm.	sv.282 cm	
POSIZIONE 3	N6	#16/250 cm.	sv.164 cm	
POSIZIONE 4	N10	#10	sv.250 cm	
POSIZIONE 5	N10	#10	sv.250 cm	
POSIZIONE 6	N2	#18	sv.250 cm	
POSIZIONE 7	N2	#18	sv.250 cm	
POSIZIONE 8	Rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.	sv.90 x 250 cm

**PARTICOLARE VELETTA PREFABBRICATA PER MURI PREFABBRICATI RIVESTITI IN PIETRA LOCALE**

Scala 1:10



**PRESCRIZIONI PER I MATERIALI**

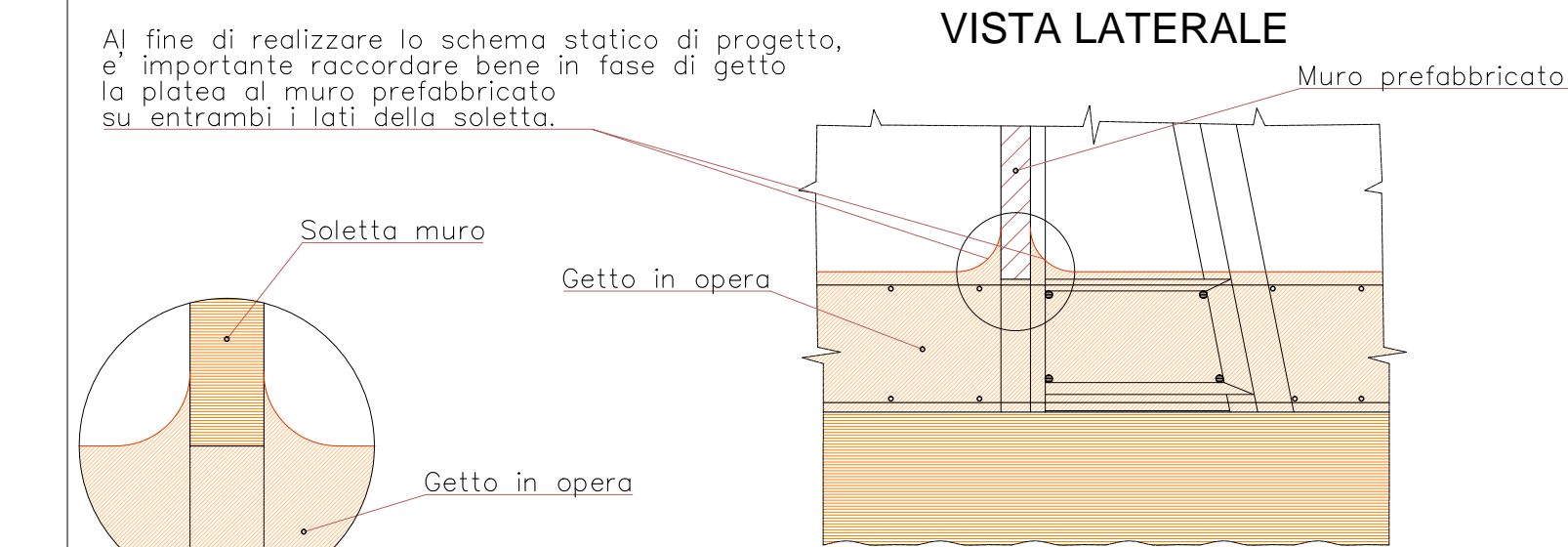
calcestruzzo prefabbricato : C35/45 classe esposizione: XD1  
calcestruzzo in opera per fondazioni: C25/30 classe esposizione: XC2  
calcestruzzo in opera piani d'appoggio: C16/20  
acciaio : B450C

**NOTE PARTICOLARI**

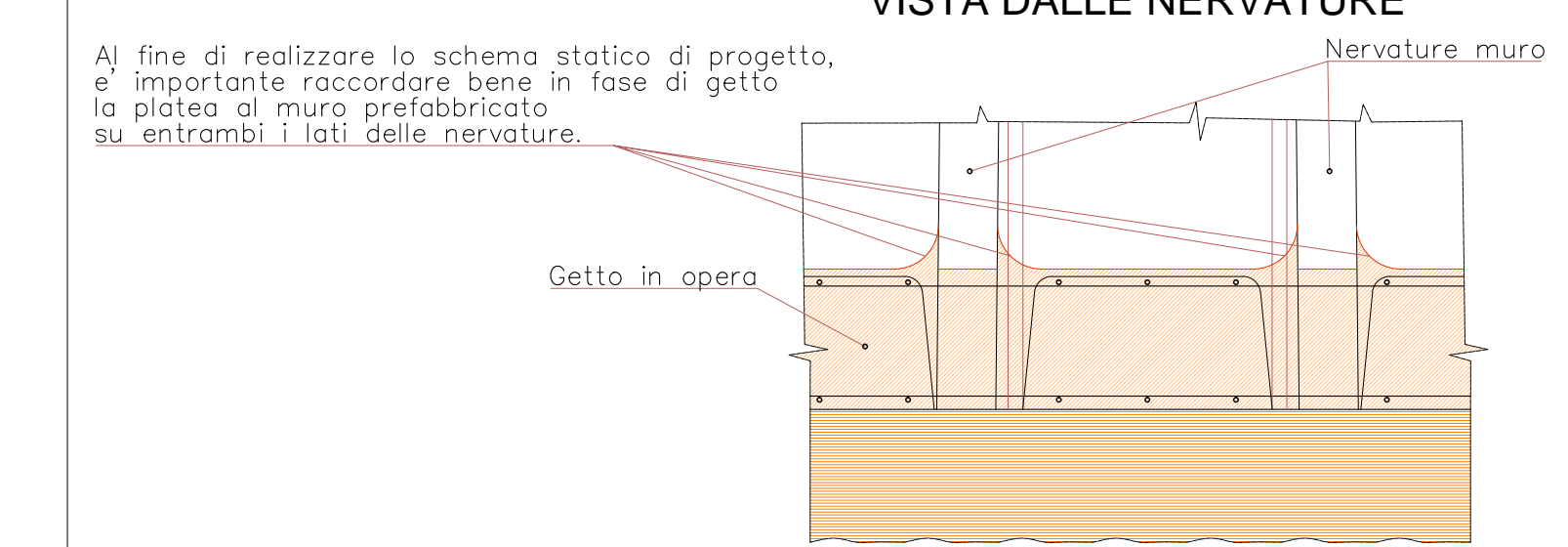
- La portanza del terreno e le opere di fondazione devono essere verificate dal Direttore dei Lavori delle strutture in opera.
- Il piano di appoggio per le strutture prefabbricate dovrà essere perfettamente piano. Le tolleranze massime ammesse sulle quote sono di 11 cm.
- Tutte le quote e le dimensioni sono espresse in centimetri salvo diverse indicazioni.

**PARTICOLARE COSTRUTTIVO PER MURI TIPO "T"**

**VISTA LATERALE**



**VISTA DALLE NERVATURE**

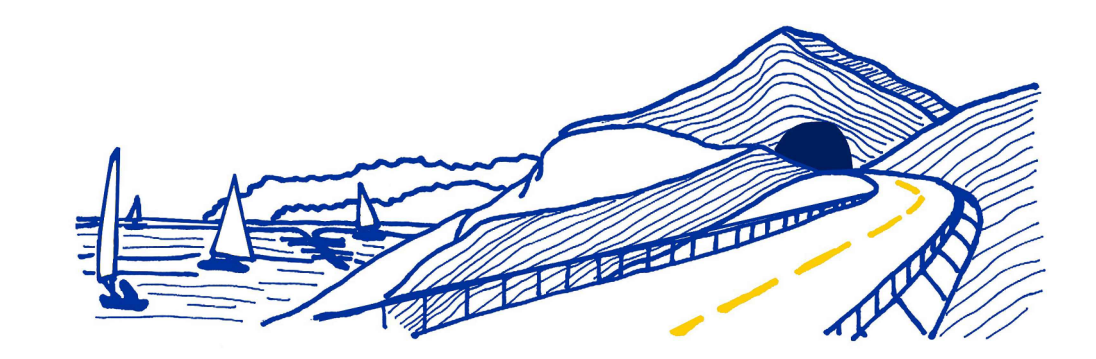


VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)  
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA  
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA  
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO

GE265



VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Paolo Alberto COLETTI	Dot. Domenico TRABOLLI

**OPERE MINORI**  
OPERE DI SOSTEGNO: MURI  
SVINCOLO DI MELARA - VIABILITA' LOCALE  
MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN SX RAMPA Z (MU51)  
ARMATURA

CODICE PROGETTO	LV. PROG. IN PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265	E 20	0000_V040M13STRAR01_A	A	1:100, 1:50

PROGETTO	ELAB.	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	B	A		
EMMISSIONE	Marzo 2021	M. Barale	A. Rodino	D. Morgera
DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO