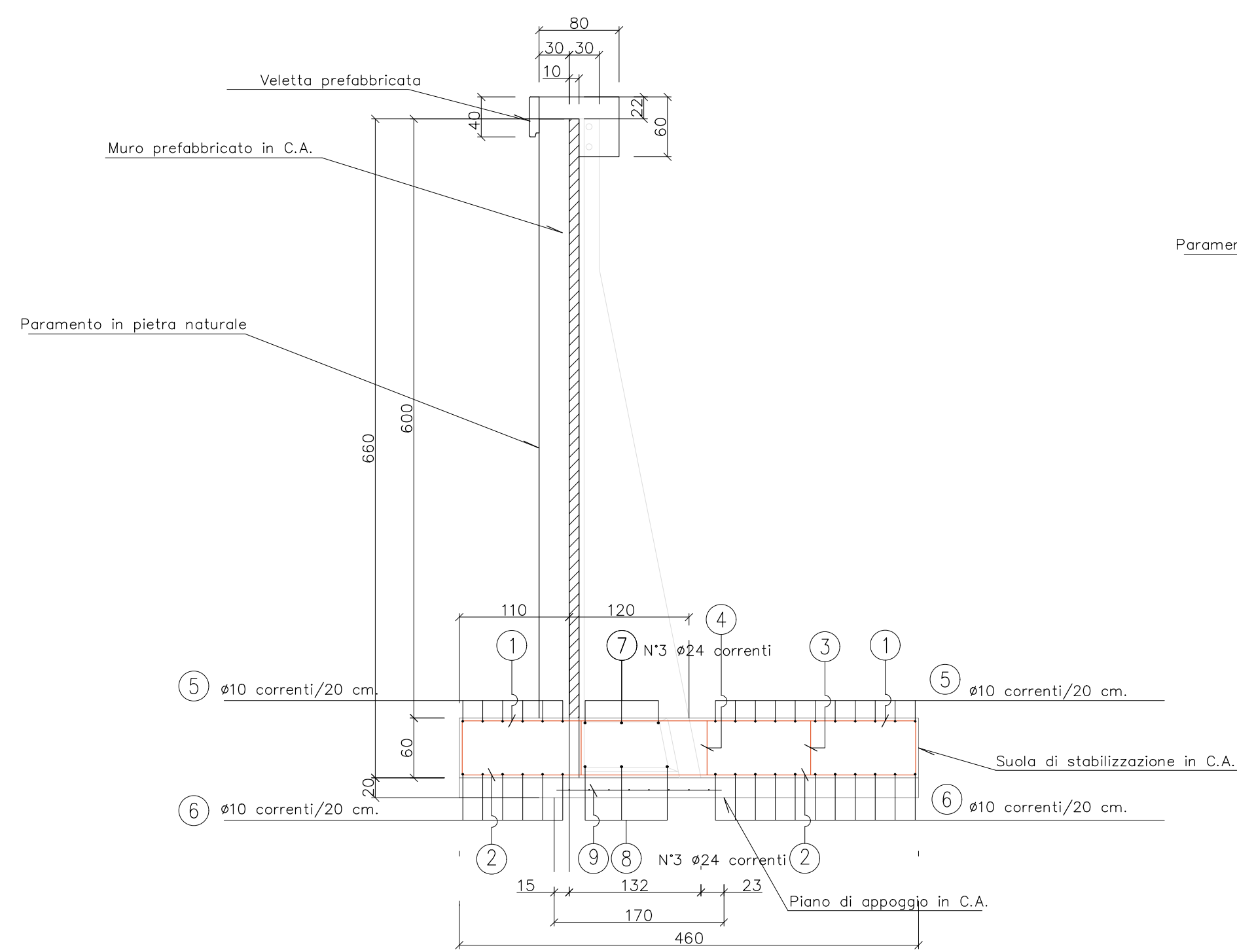


SEZIONE MURO PREFABBRICATO

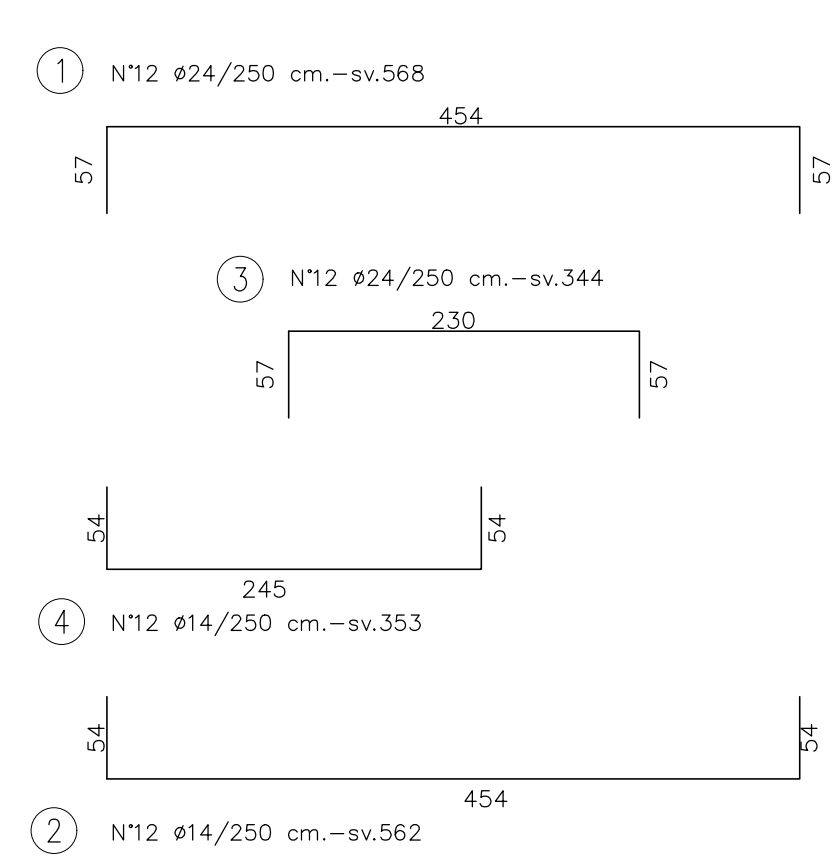
TIPO G

H TOTALE > 550 cm fino a H TOTALE 660 cm CON STABILIZZAZIONE DA 60 cm.

Scala 1:50



9 Rete elettrosaldata #6/20x20



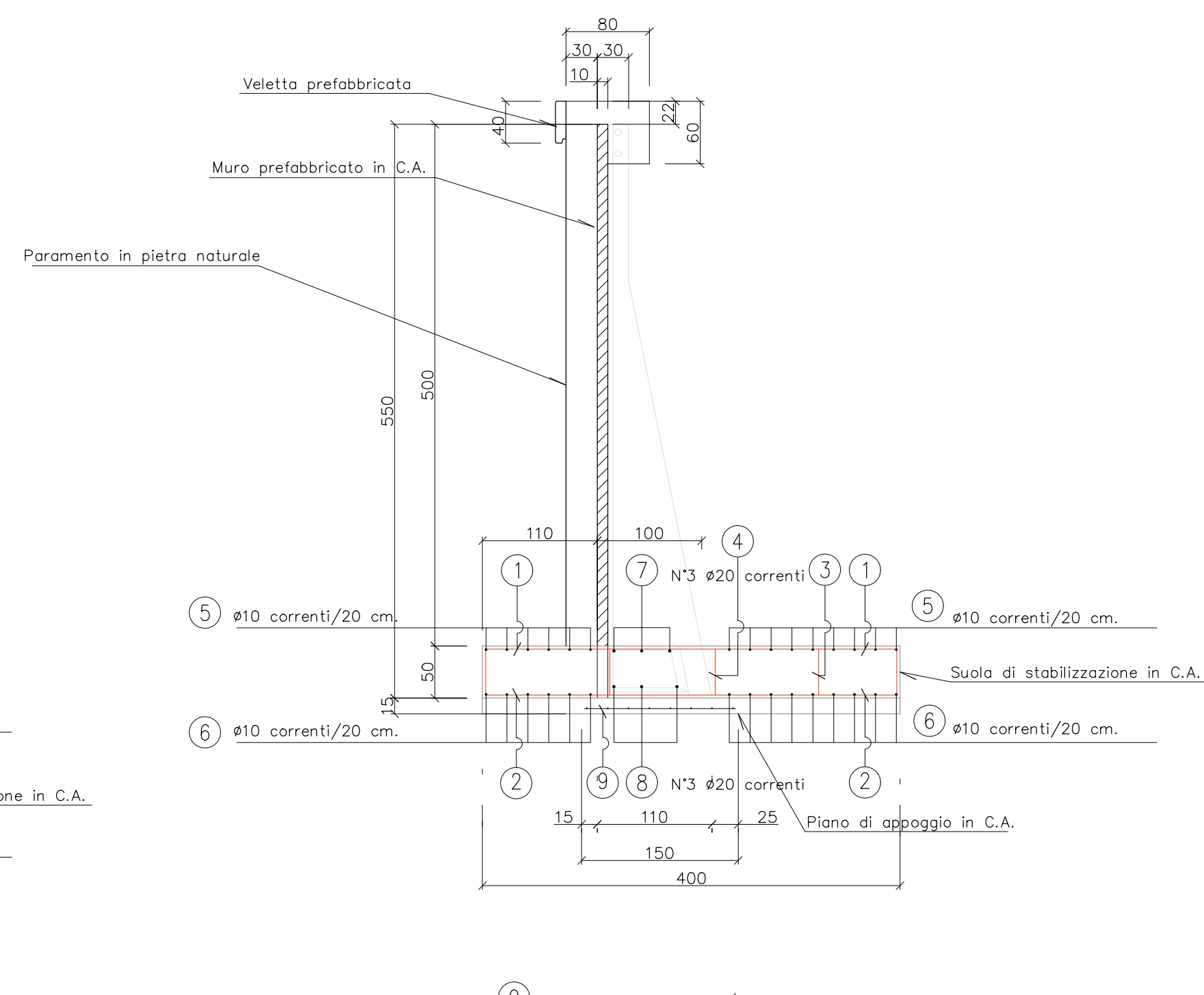
POSIZIONE 1	N12	#24/250 cm.	sv.568 cm
POSIZIONE 2	N12	#14/250 cm.	sv.562 cm
POSIZIONE 3	N12	#24/250 cm.	sv.344 cm
POSIZIONE 4	N12	#14/250 cm.	sv.353 cm
POSIZIONE 5	N17	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N17	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 7	N3	#24	sv.250 cm
POSIZIONE 8	N3	#24	sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.
			sv.165 x 250 cm

SEZIONE MURO PREFABBRICATO

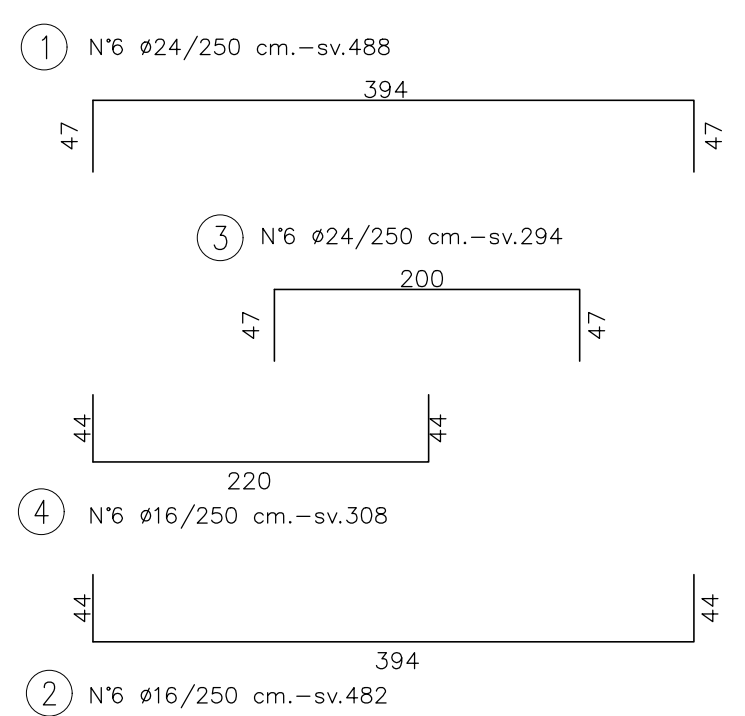
TIPO F

H TOTALE > 495 cm fino a H TOTALE 550 cm CON STABILIZZAZIONE DA 50 cm.

Scala 1:50



9 Rete elettrosaldata #6/20x20



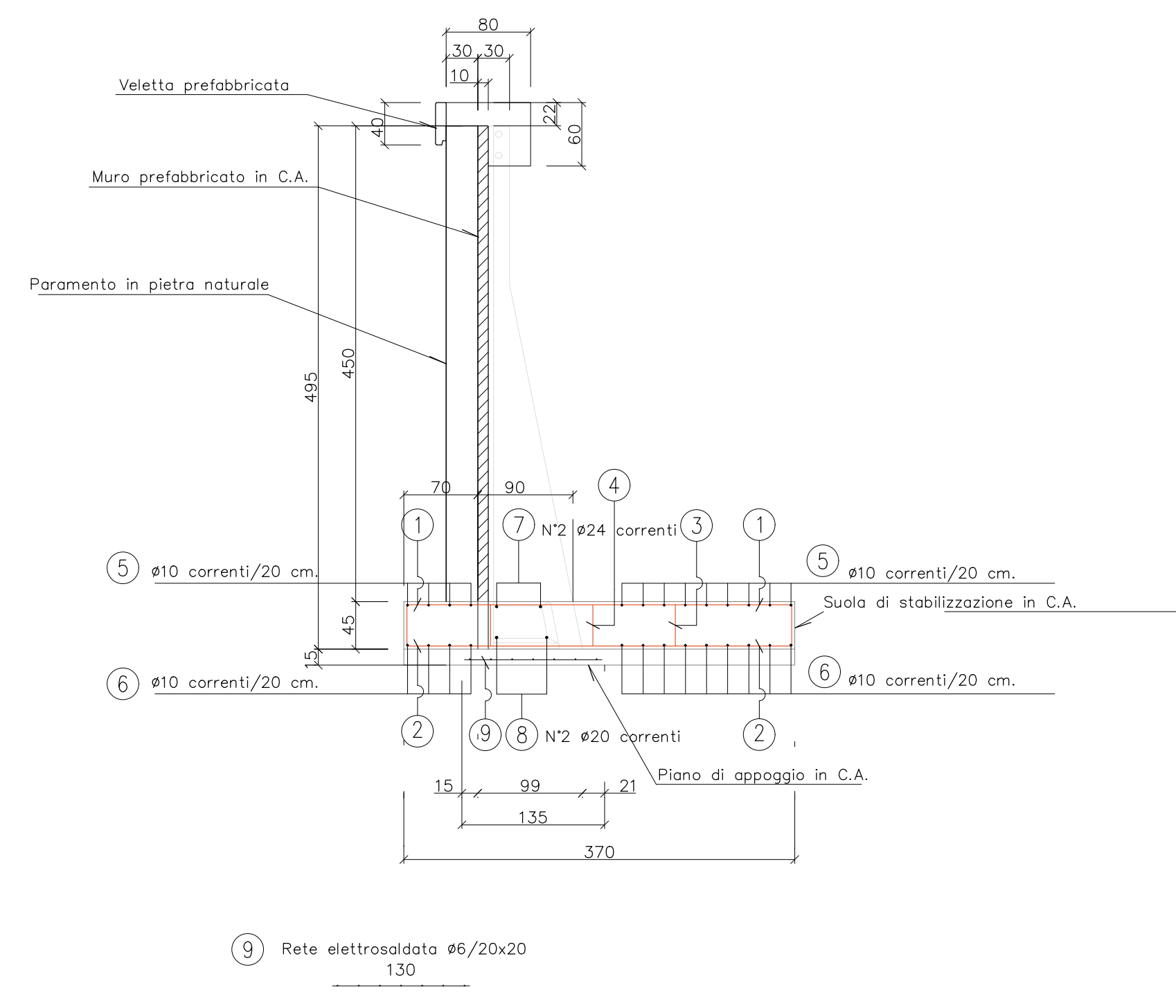
POSIZIONE 1	N6	#24/250 cm.	sv.488 cm
POSIZIONE 2	N6	#16/250 cm.	sv.482 cm
POSIZIONE 3	N6	#24/250 cm.	sv.294 cm
POSIZIONE 4	N6	#16/250 cm.	sv.308 cm
POSIZIONE 5	N15	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N15	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 7	N3	#20	sv.250 cm
POSIZIONE 8	N3	#20	sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.
			sv.145 x 250 cm

SEZIONE MURO PREFABBRICATO

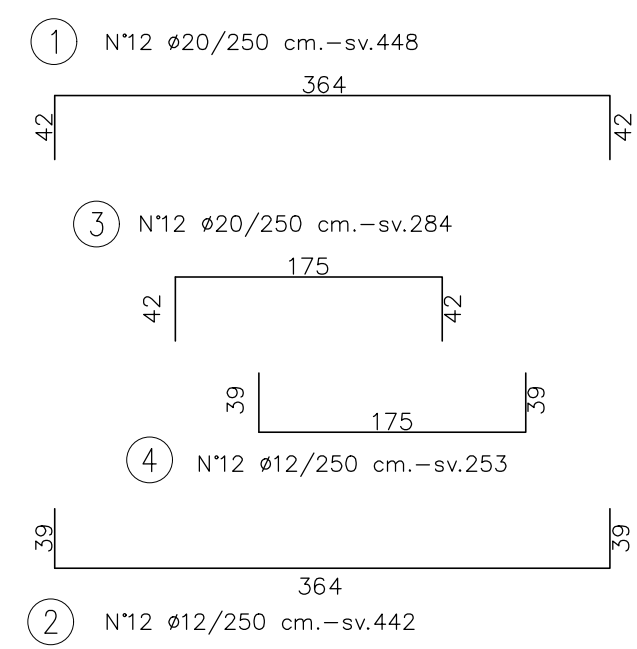
TIPO E

H TOTALE > 440 cm fino a H TOTALE 495 cm CON STABILIZZAZIONE DA 45 cm.

Scala 1:50



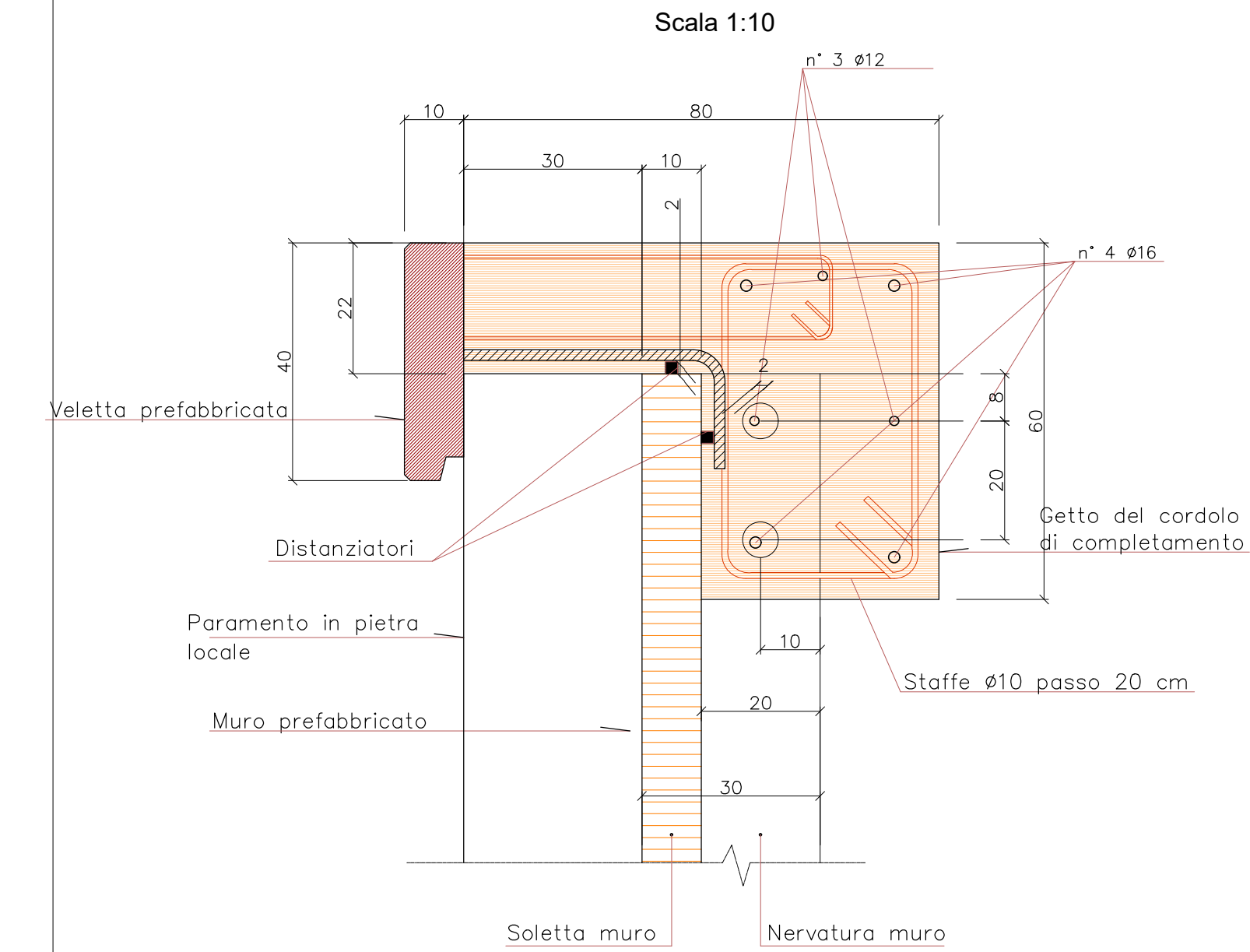
9 Rete elettrosaldata #6/20x20



POSIZIONE 1	N12	#20/250 cm.	sv.448 cm
POSIZIONE 2	N12	#12/250 cm.	sv.442 cm
POSIZIONE 3	N12	#20/250 cm.	sv.284 cm
POSIZIONE 4	N12	#12/250 cm.	sv.253 cm
POSIZIONE 5	N12	#12/250 cm.	sv.284 cm
POSIZIONE 6	N12	#12/250 cm.	sv.253 cm
POSIZIONE 7	N13	#20	sv.250 cm
POSIZIONE 8	N13	#20	sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.
			sv.130 x 250 cm

MURI TIPO "T".	SUDDIVIS. IN:
TIPO "A"	n. ca. 275 - 25
TIPO "B"	275 ca. - 330 - 30
TIPO "C"	330 ca. - 360 - 35
TIPO "D"	360 ca. - 440 - 40
TIPO "E"	440 ca. - 495 - 45
TIPO "F"	495 ca. - 550 - 50
TIPO "G"	550 ca. - 660 - 60

PARTICOLARE VELETTA PREFABBRICATA PER MURI PREFABBRICATI RIVESTITI IN PIETRA LOCALE



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

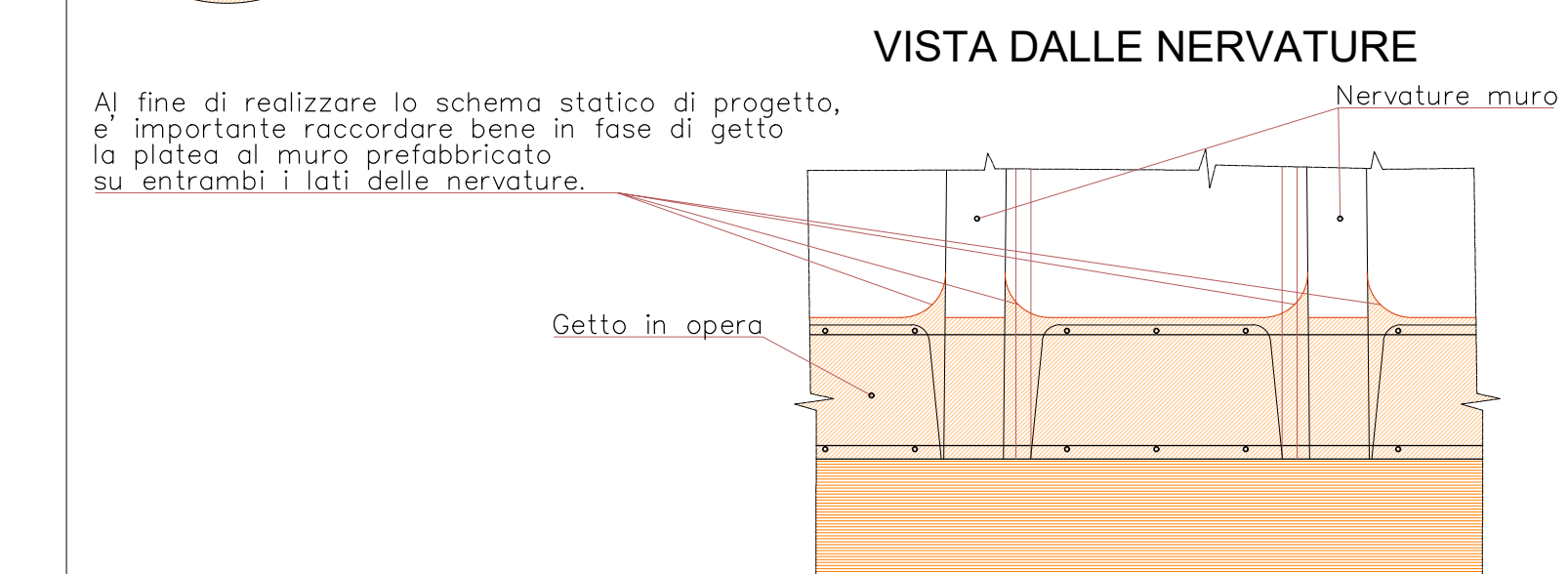
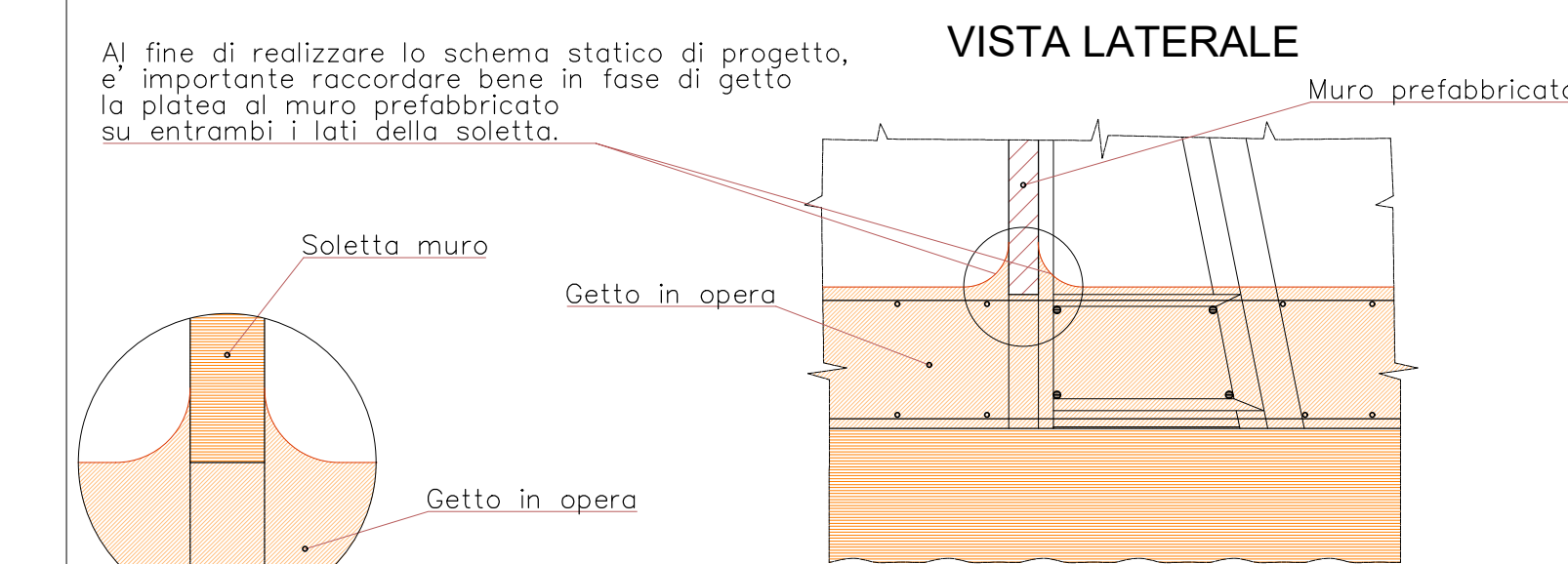
NOTE PARTICOLARI

- Il piano di appoggio per le strutture prefabbricate dovrà essere perfettamente piano. Le tolleranze massime ammesse sulle quote sono di ±1 cm.
- Tutte le quote e le dimensioni sono espresse in centimetri salvo diverse indicazioni.

PARTICOLARE COSTRUTTIVO PER MURI TIPO "T"

(MURI CON NERVATURE DI IRRIGIDIMENTO E BASE INGLOBATA NEL GETTO DELLA PLATEA DI FONDAZIONE)

IN QUESTA PLANIMETRIA SI HA ULTERIORE SUDDIVISIONE DEI MURI TIPO "T" NELLE TIPOLOGIE "A" - "B" - "C" - "D" - "E" - "F" - "G" IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA

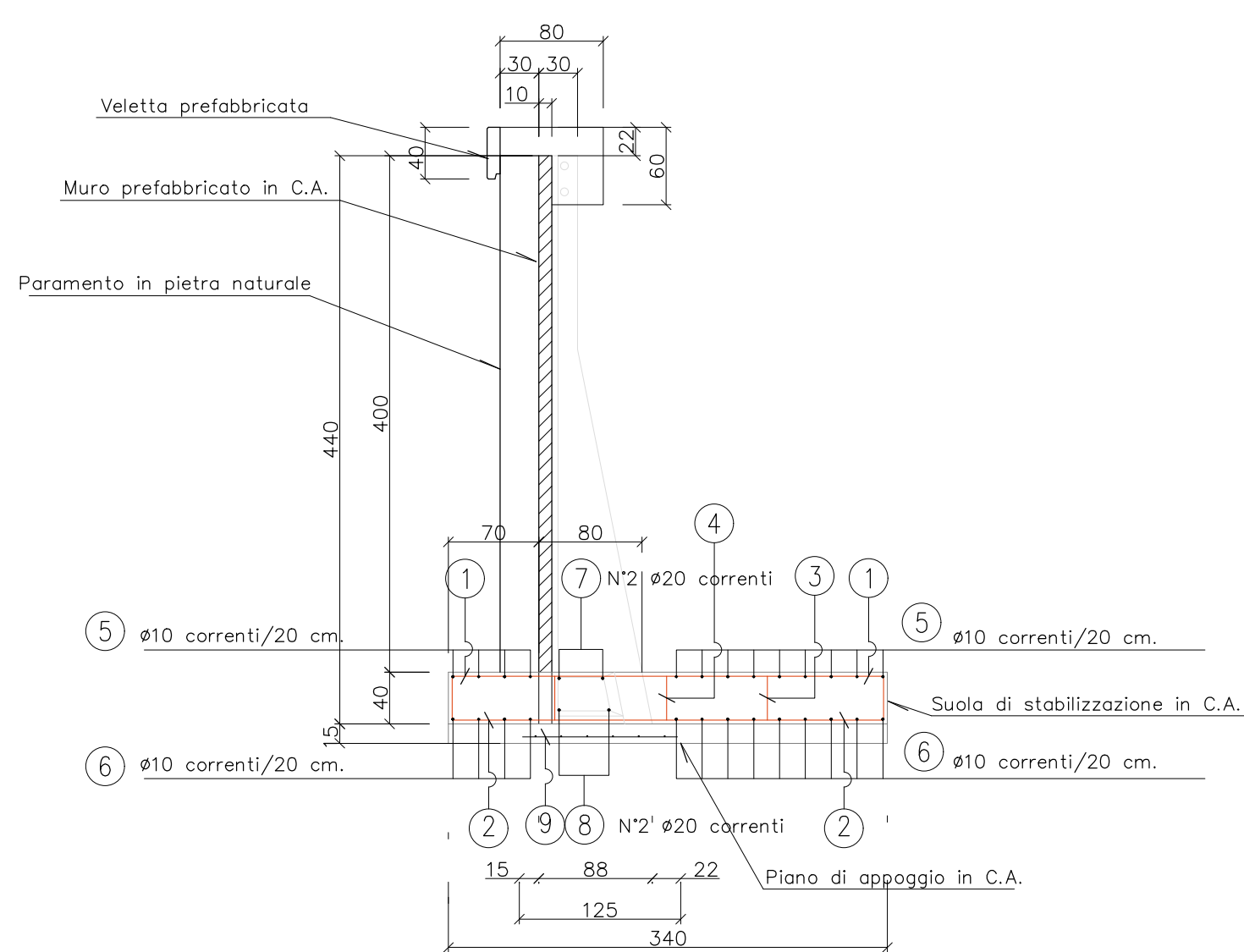


SEZIONE MURO PREFABBRICATO

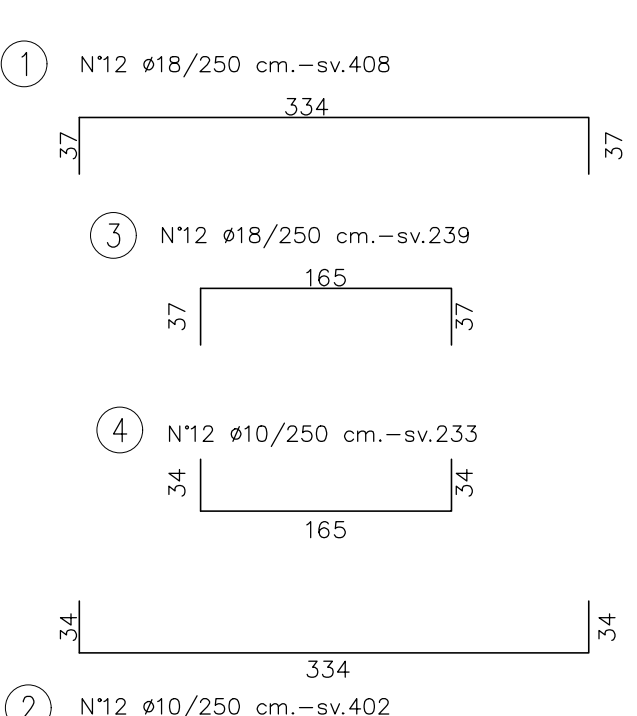
TIPO D

H TOTALE > 385 cm fino a H TOTALE 440 cm CON STABILIZZAZIONE DA 40 cm.

Scala 1:50



9 Rete elettrosaldata #6/20x20



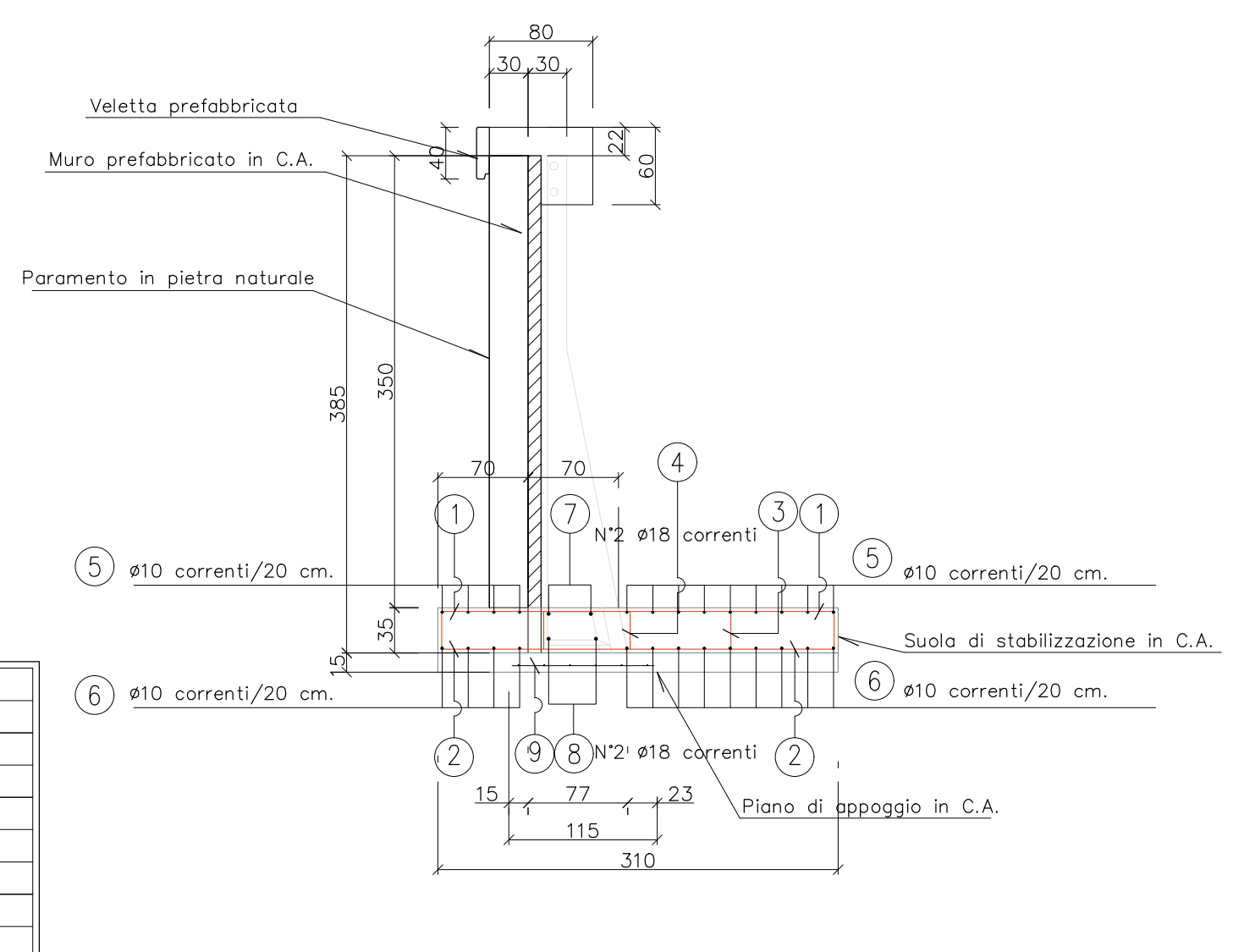
POSIZIONE 1	N12	#18/250 cm.	sv.408 cm
POSIZIONE 2	N12	#10/250 cm.	sv.402 cm
POSIZIONE 3	N12	#18/250 cm.	sv.239 cm
POSIZIONE 4	N12	#10/250 cm.	sv.233 cm
POSIZIONE 5	N13	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N13	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 7	N2	#20	sv.250 cm
POSIZIONE 8	N2	#20	sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.
			sv.120 x 250 cm

SEZIONE MURO PREFABBRICATO

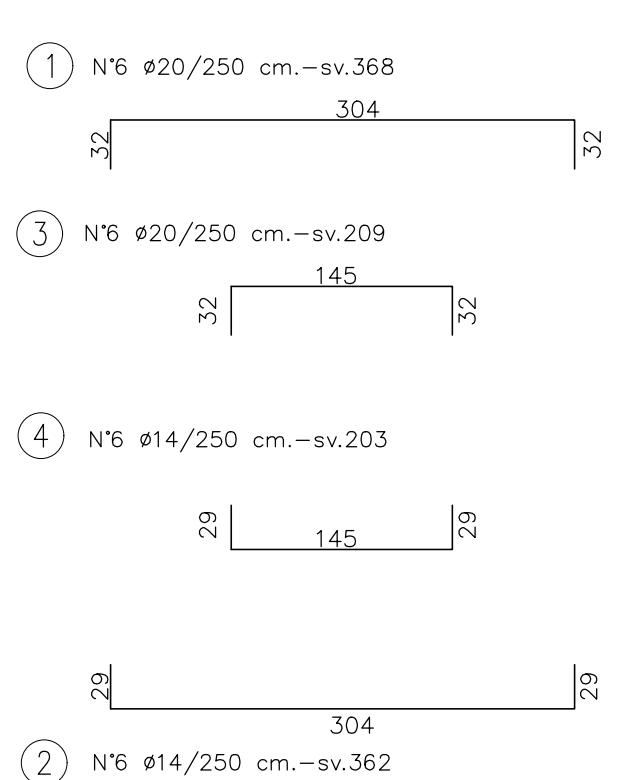
TIPO C

H TOTALE > 330 cm fino a H TOTALE 385 cm CON STABILIZZAZIONE DA 35 cm.

Scala 1:50



9 Rete elettrosaldata #6/20x20



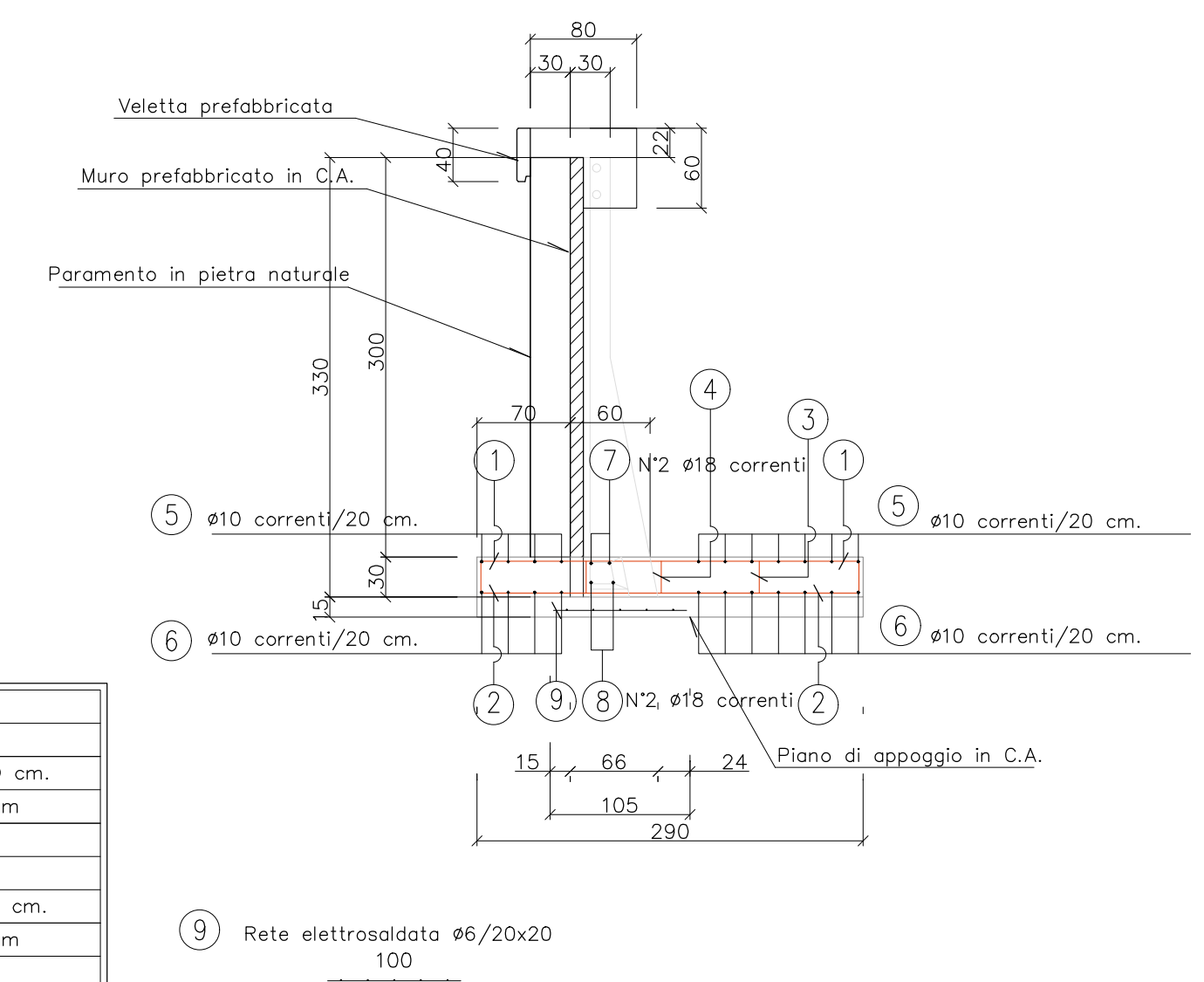
POSIZIONE 1	N6	#20/250 cm.	sv.368 cm
POSIZIONE 2	N6	#14/250 cm.	sv.362 cm
POSIZIONE 3	N6	#20/250 cm.	sv.209 cm
POSIZIONE 4	N6	#14/250 cm.	sv.203 cm
POSIZIONE 5	N13	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N13	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 7	N2	#18	sv.250 cm
POSIZIONE 8	N2	#18	sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.
			sv.110 x 250 cm

SEZIONE MURO PREFABBRICATO

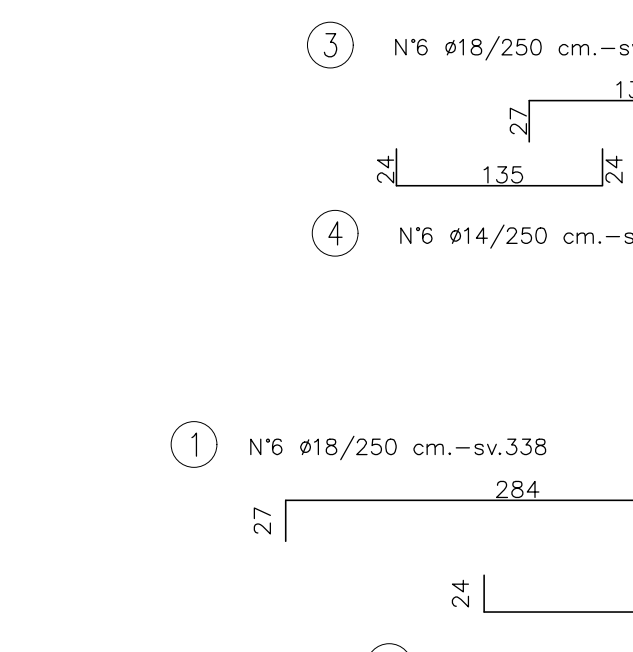
TIPO B

H TOTALE > 275 cm fino a H TOTALE 330 cm CON STABILIZZAZIONE DA 30 cm.

Scala 1:50



9 Rete elettrosaldata #6/20x20



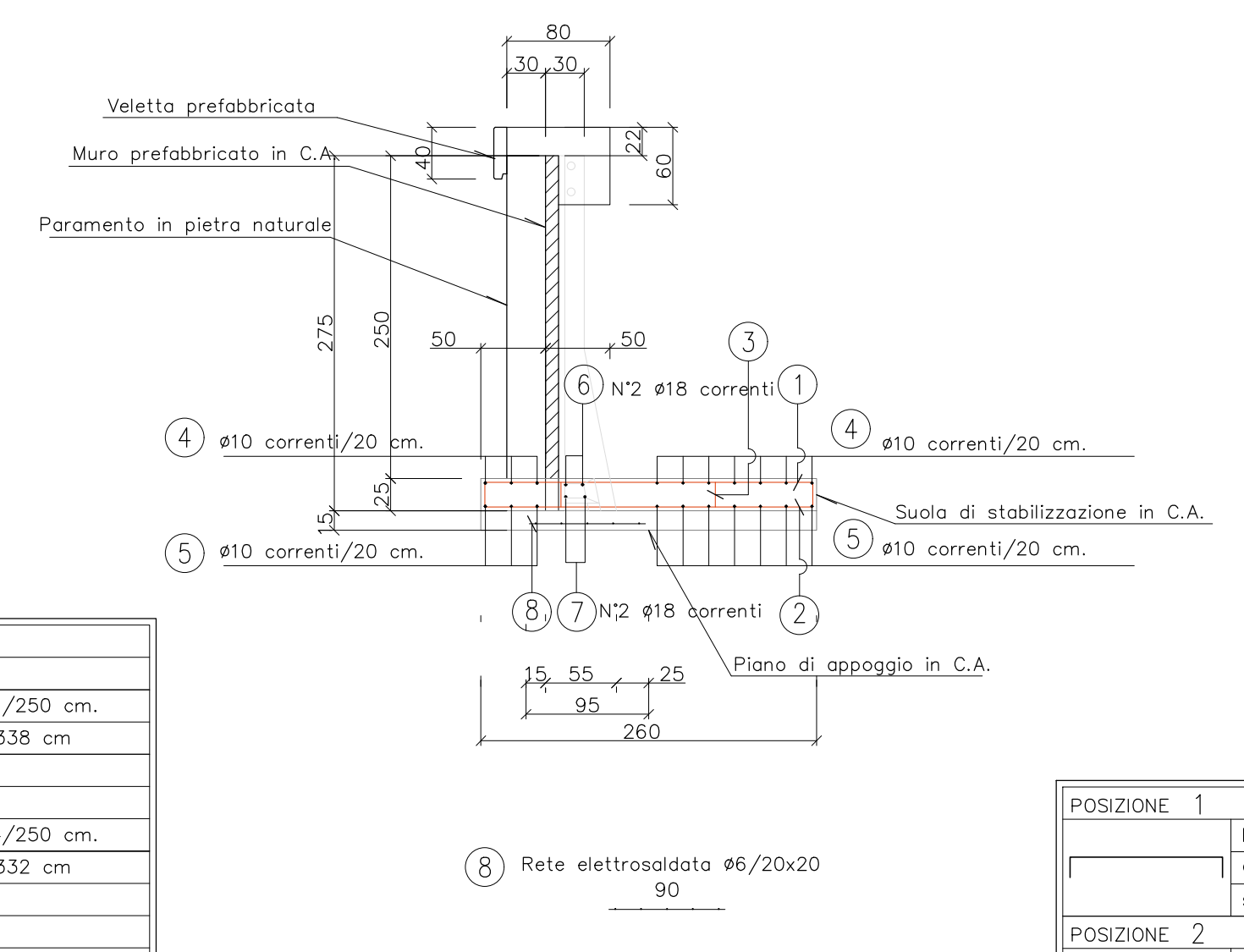
POSIZIONE 1	N6	#18/250 cm.	sv.338 cm
POSIZIONE 2	N6	#14/250 cm.	sv.332 cm
POSIZIONE 3	N6	#18/250 cm.	sv.189 cm
POSIZIONE 4	N6	#14/250 cm.	sv.183 cm
POSIZIONE 5	N11	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N11	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 7	N2	#18	sv.250 cm
POSIZIONE 8	N2	#18	sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.
			sv.100 x 250 cm

SEZIONE MURO PREFABBRICATO

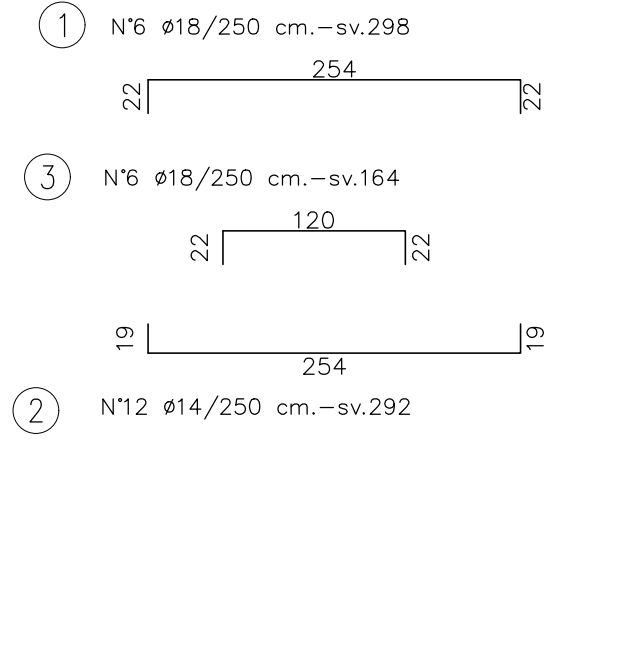
TIPO A

H TOTALE max = 275 cm CON STABILIZZAZIONE DA 25 cm.

Scala 1:50



9 Rete elettrosaldata #6/20x20



POSIZIONE 1	N6	#18/250 cm.	sv.298 cm
POSIZIONE 2	N12	#14/250 cm.	sv.292 cm
POSIZIONE 3	N6	#18/250 cm.	sv.164 cm
POSIZIONE 4	N6	#14/250 cm.	sv.164 cm
POSIZIONE 5	N10	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N10	#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.90 x 250 cm

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

ARIANNA
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 FELETTING E IL RACCORDO AUTOSTRADE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO GE265

CESI (Strading, Planning, Energy, Water, Environment)
TECHINT (Engineering & Construction)
ICEGAG (INGEGNERIA CIVILE E GEOTECNICA)

VISTO: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Fabrizio CARDONE
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALIZZATE: Ing. Alessandro RODINO
PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Paolo Alberto COLETTI
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Domenico TREMOLI

OPERE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO: MURI SVINCOLO DI MELARA - VIABILITA' LOCALE MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN SX RAMPA 2 (MU51) ARMATURA

CODICE PROGETTO	DPGE02/6/5	HOME FILE	000_V04GM13STRAR01_B	REVISIONE	B	SCALA	1:100, 1:50
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	V04/0M13/STR AR01				

C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	10/09/2021	M. Barale	A. Rodino	D. Morgera
B	EMMISSIONE	03/09/2021	M. Barale	A. Rodino	D. Morgera
A	DESCRIZIONE				