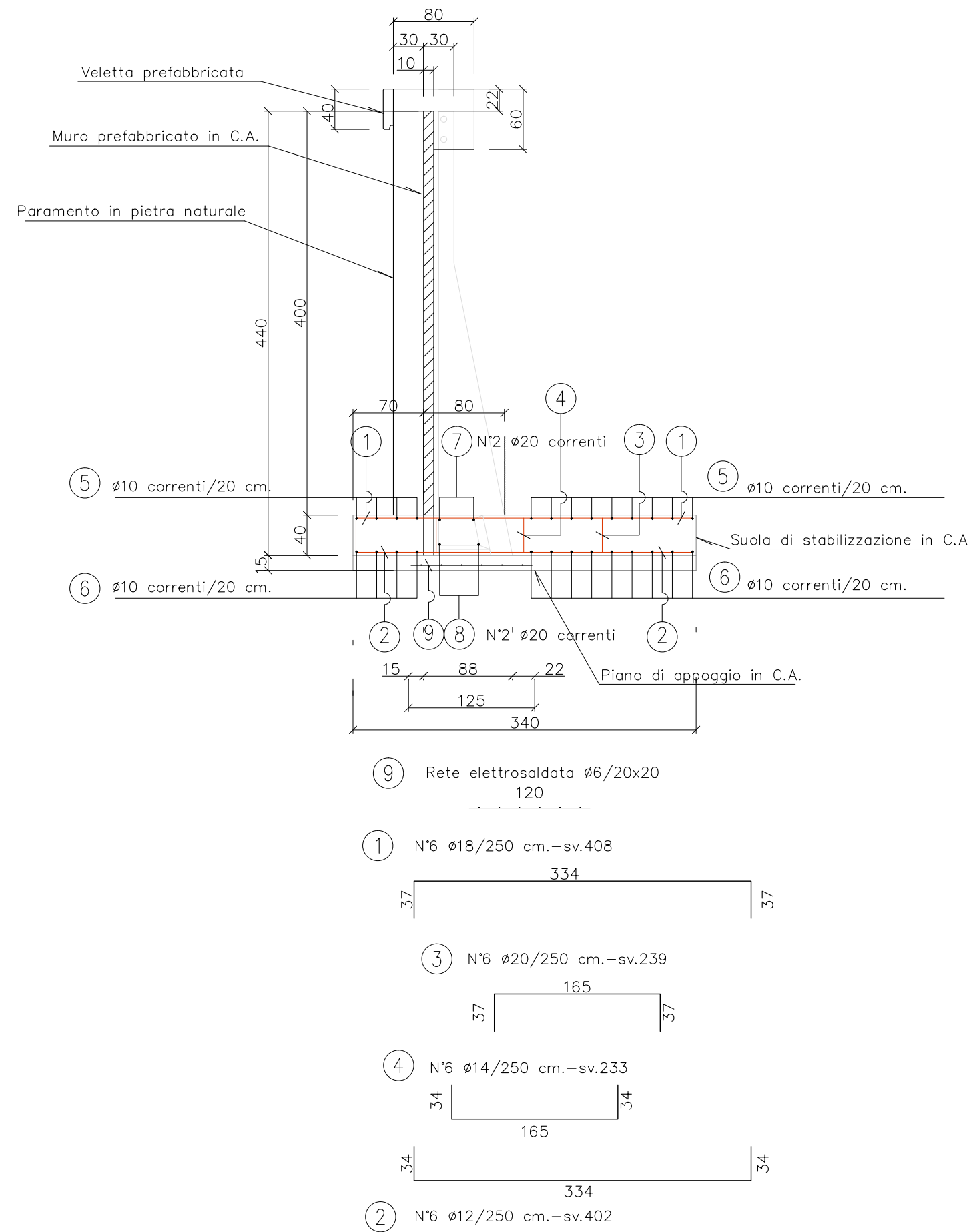


SEZIONE MURO PREFABBRICATO

TIPO D

H= 440 CON STABILIZZAZIONE DA 40 cm.

Scala 1:50



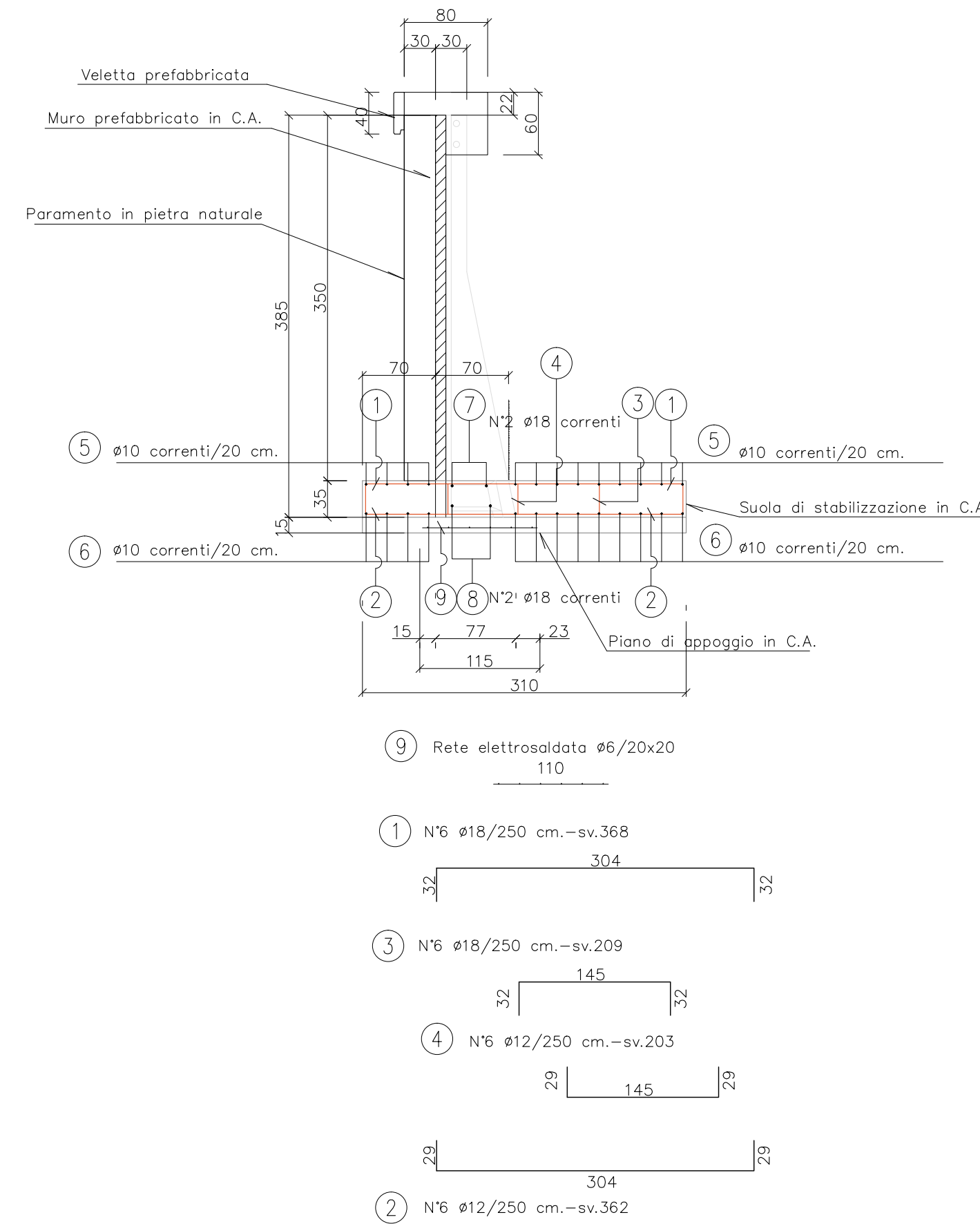
POSIZIONE 1	N°6 Ø18/250 cm. sv.408 cm
POSIZIONE 2	N°6 Ø12/250 cm. sv.402 cm
POSIZIONE 3	N°6 Ø24/250 cm. sv.239 cm
POSIZIONE 4	N°6 Ø14/250 cm. sv.233 cm
POSIZIONE 5	N°13 Ø10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°13 Ø10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2 Ø20 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2 Ø20 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldato N°1 Ø6/20 x 20 cm. sv.120 x 250 cm

SEZIONE MURO PREFABBRICATO

TIPO C

H= 385 CON STABILIZZAZIONE DA 35 cm.

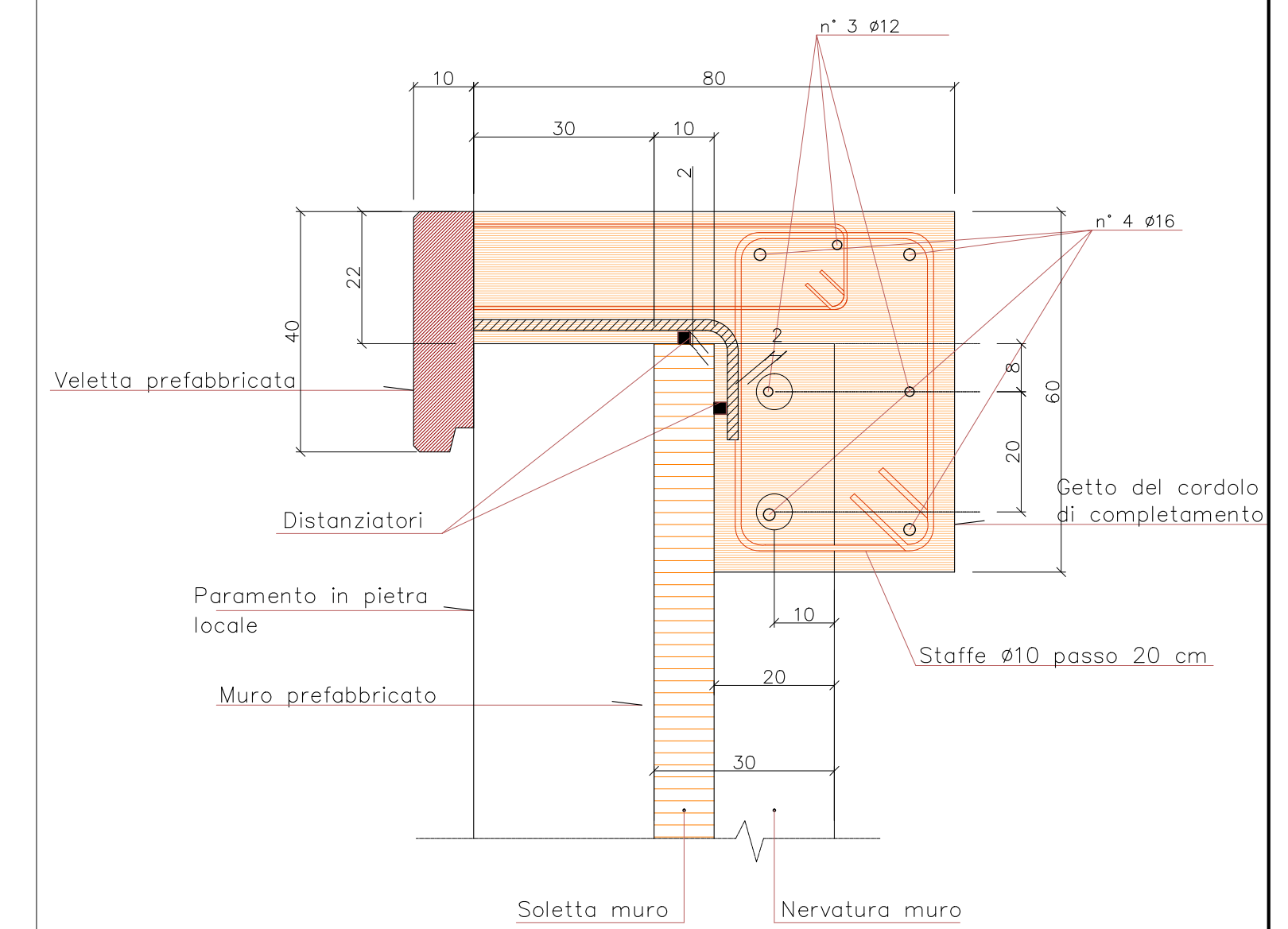
Scala 1:50



POSIZIONE 1	N°6 Ø18/250 cm. sv.368 cm
POSIZIONE 2	N°6 Ø12/250 cm. sv.362 cm
POSIZIONE 3	N°6 Ø18/250 cm. sv.209 cm
POSIZIONE 4	N°6 Ø12/250 cm. sv.203 cm
POSIZIONE 5	N°13 Ø10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°13 Ø10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2 Ø18 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2 Ø18 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldato N°1 Ø6/20 x 20 cm. sv.110 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

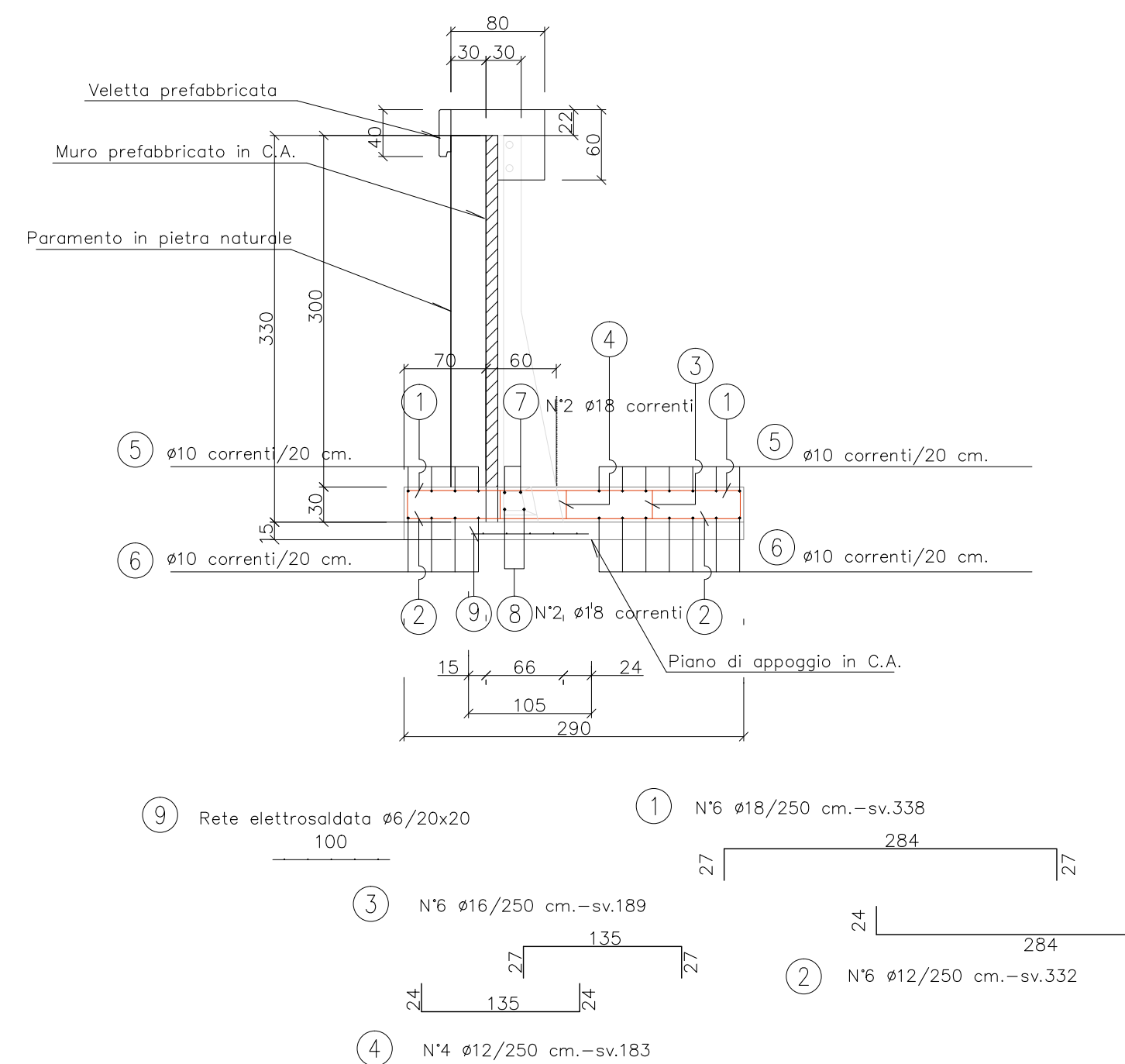
- La portanza del terreno e le opere di fondazione devono essere verificate dal Direttore dei Lavori delle strutture in opera.
- Il piano di appoggio per le strutture prefabbricate dovrà essere perfettamente piano. Le tolleranze massime ammesse sulle quote sono di ±1 cm.
- Tutte le quote e le dimensioni sono espresse in centimetri salvo diverse indicazioni.

SEZIONE MURO PREFABBRICATO

TIPO B

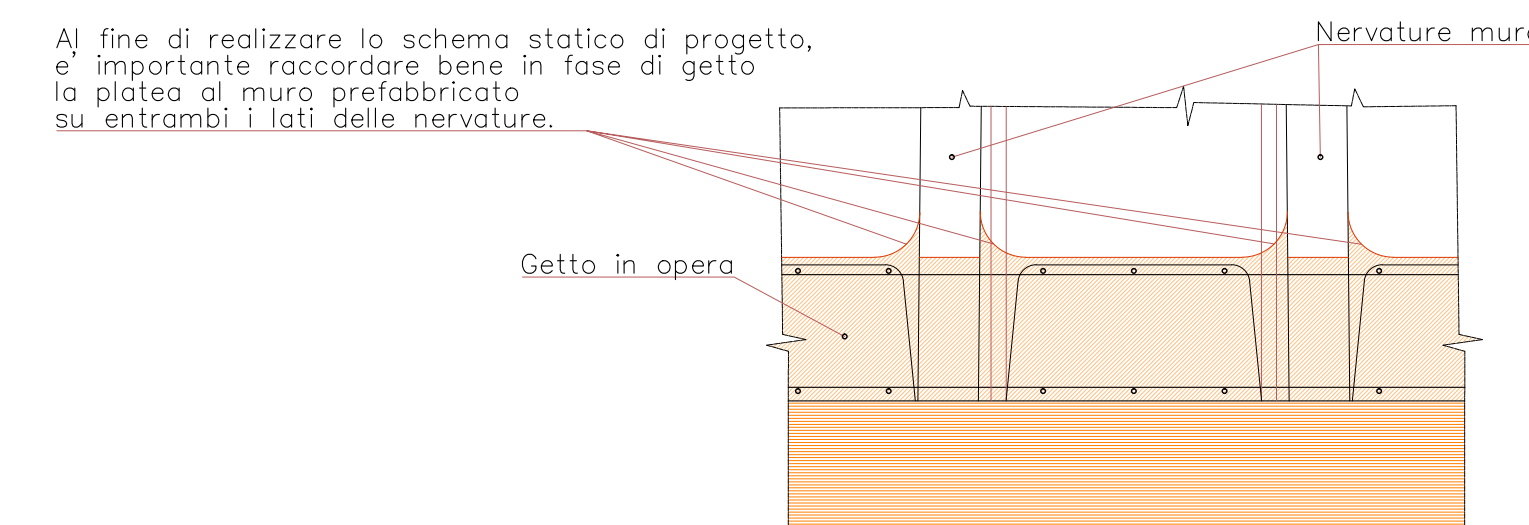
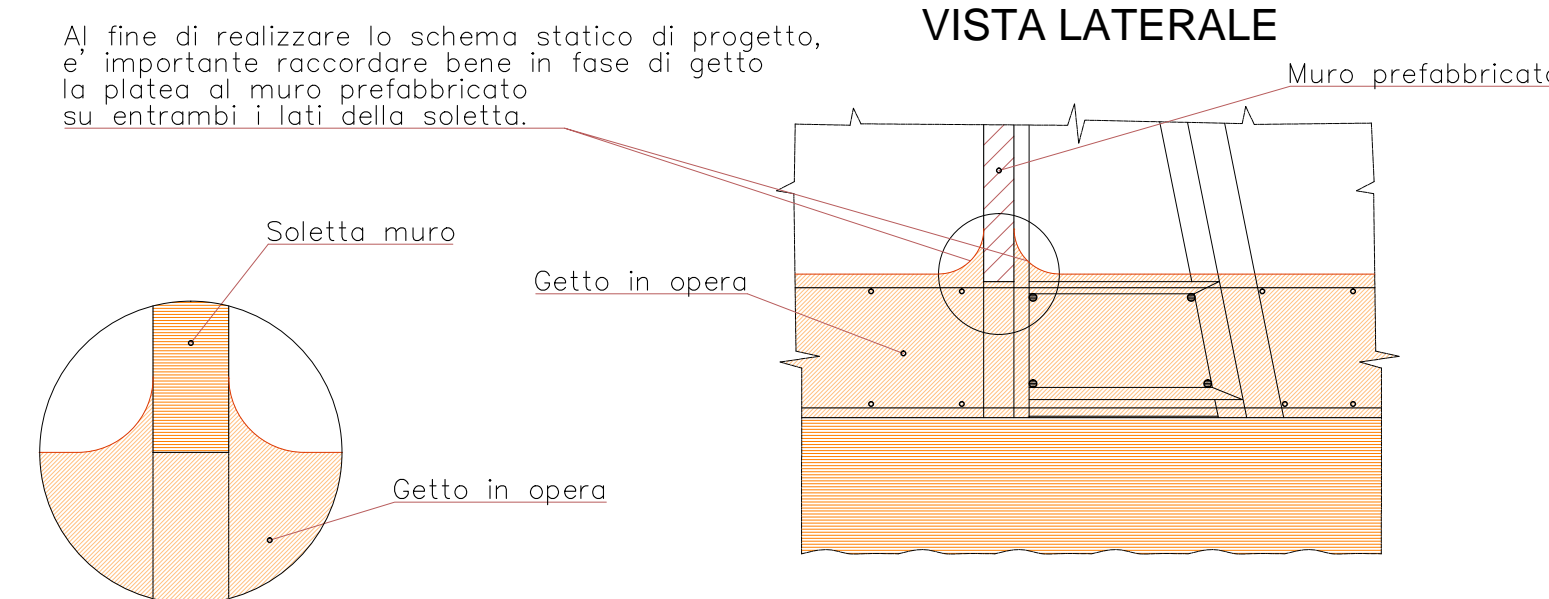
H= 330 CON STABILIZZAZIONE DA 30 cm.

Scala 1:50



POSIZIONE 1	N°6 Ø18/250 cm. sv.338 cm
POSIZIONE 2	N°6 Ø12/250 cm. sv.332 cm
POSIZIONE 3	N°6 Ø16/250 cm. sv.209 cm
POSIZIONE 4	N°4 Ø12/250 cm. sv.183 cm
POSIZIONE 5	N°11 Ø10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°11 Ø10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2 Ø18 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2 Ø18 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldato N°1 Ø6/20 x 20 cm. sv.100 x 250 cm

PARTICOLARE COSTRUTTIVO PER MURI TIPO "T"

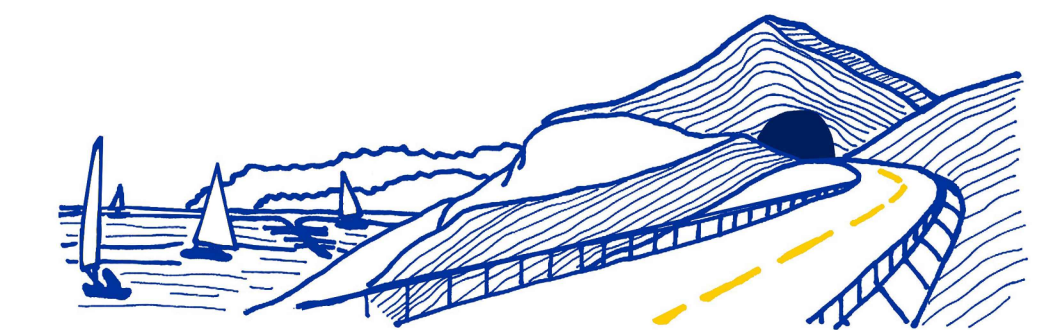


ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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



CESI **TECHINT** **ICEAS**
Shaping a Better Energy Future **Engineering & Construction** **ENGINEERING**
Mantovano Mantovano Mantovano

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

OPERE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO: MURI
SVINCOLO DI MELARA - VIABILITA' LOCALE
MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN DX RAMPA Z (MU50)
CARPENTERIA E ARMATURA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265 E 20	0000_V040M15STRCA01_A	A	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
		V040M15STRCA01	

C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2021	M. Barale	A. Rodino	D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO