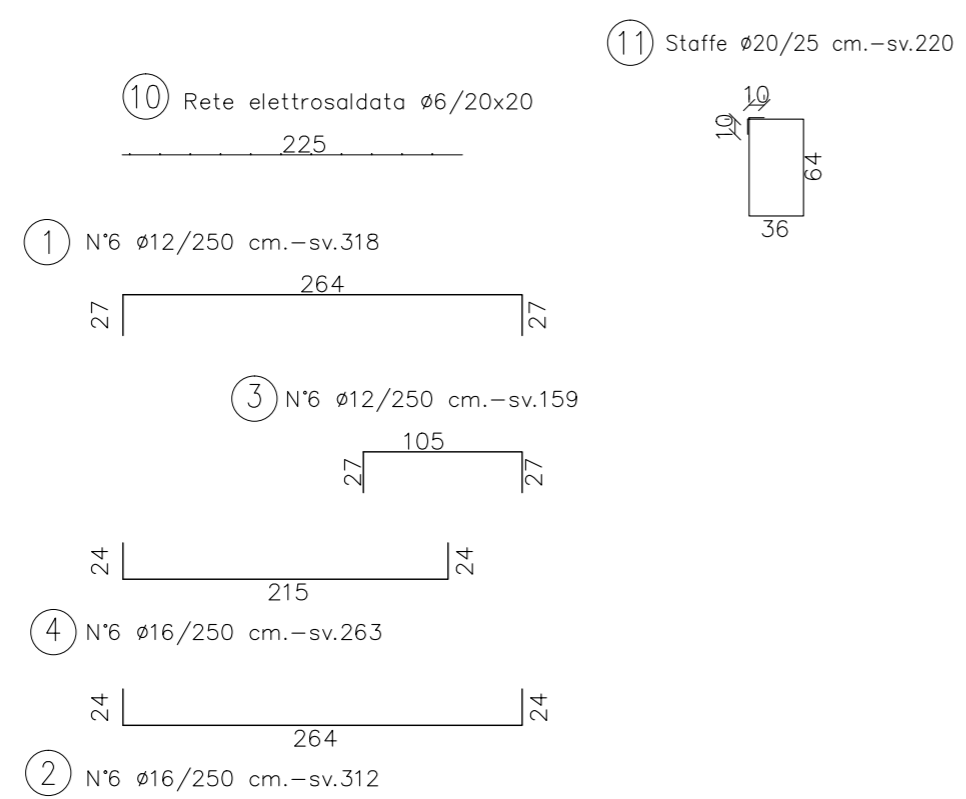
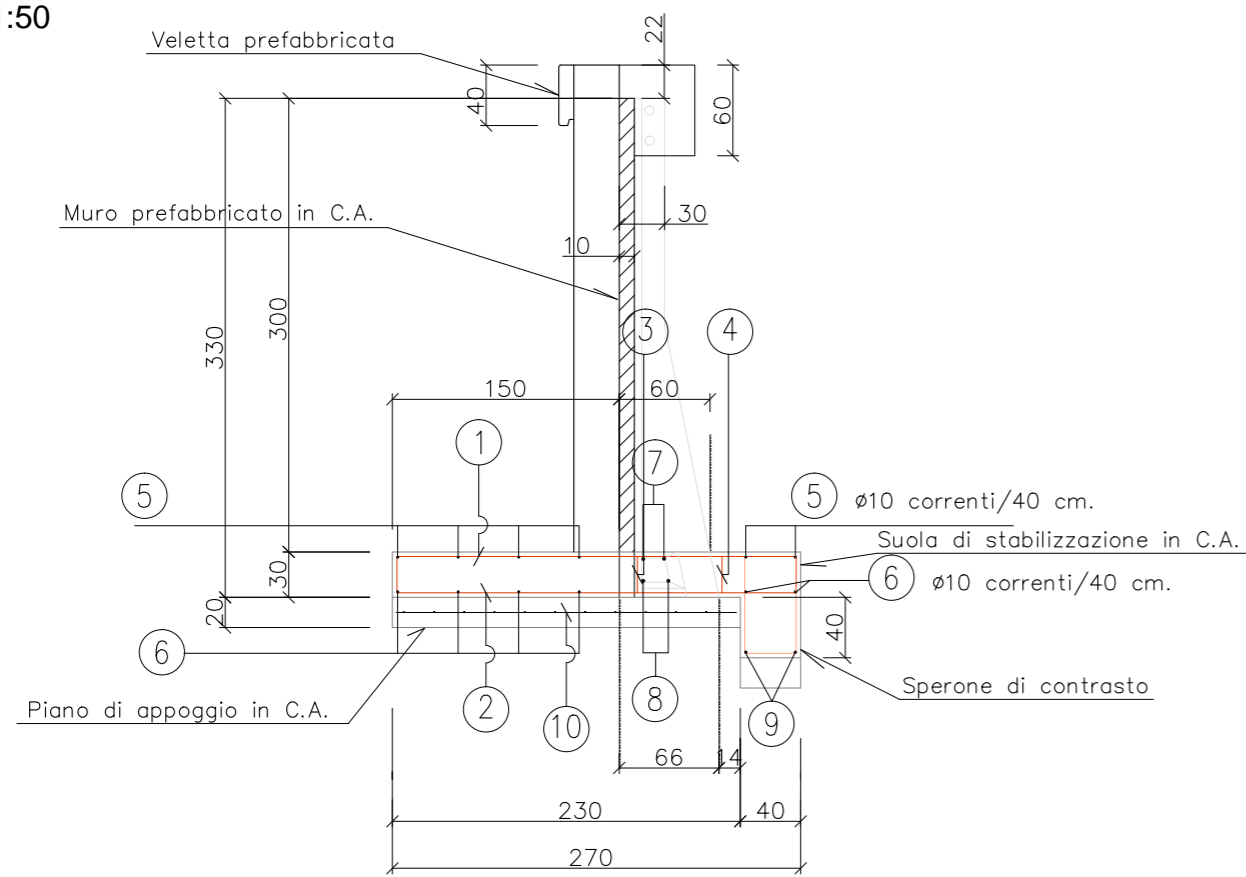


## SEZIONE MURO PREFABBRICATO

### TIPO B

H= 330 CON STABILIZZAZIONE DA 30 cm.

Scala 1:50



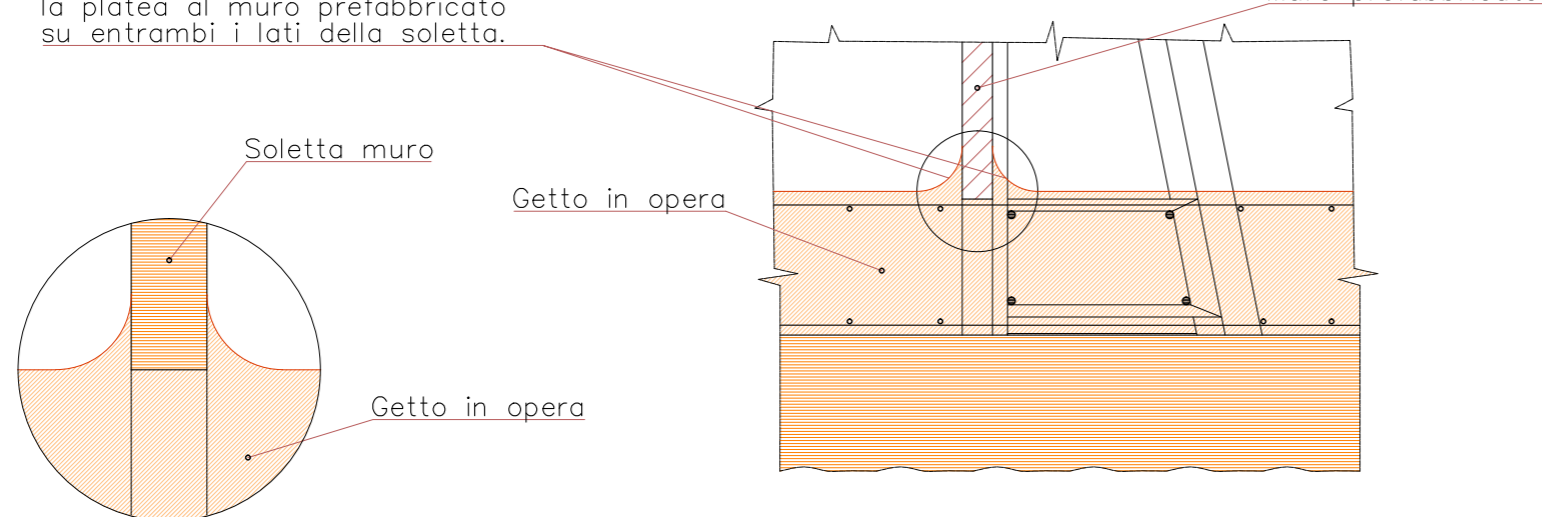
POSIZIONE 1	N°6 ø12/250 cm. sv.318 cm
POSIZIONE 2	N°6 ø16/250 cm. sv.312 cm
POSIZIONE 3	N°6 ø12/250 cm. sv.159 cm
POSIZIONE 4	N°6 ø12/250 cm. sv.263 cm
POSIZIONE 5	N°6 ø10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°6 ø10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2 ø16 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2 ø16 sv.250 cm
POSIZIONE 9	N°2 ø8 sv.250 cm
POSIZIONE 10	Rete elettrosaldata N°1 ø6/20 x 20 cm. sv.225 x 250 cm
POSIZIONE 11	Staffe N°9 ø20/25 cm. sv.220 cm

### 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

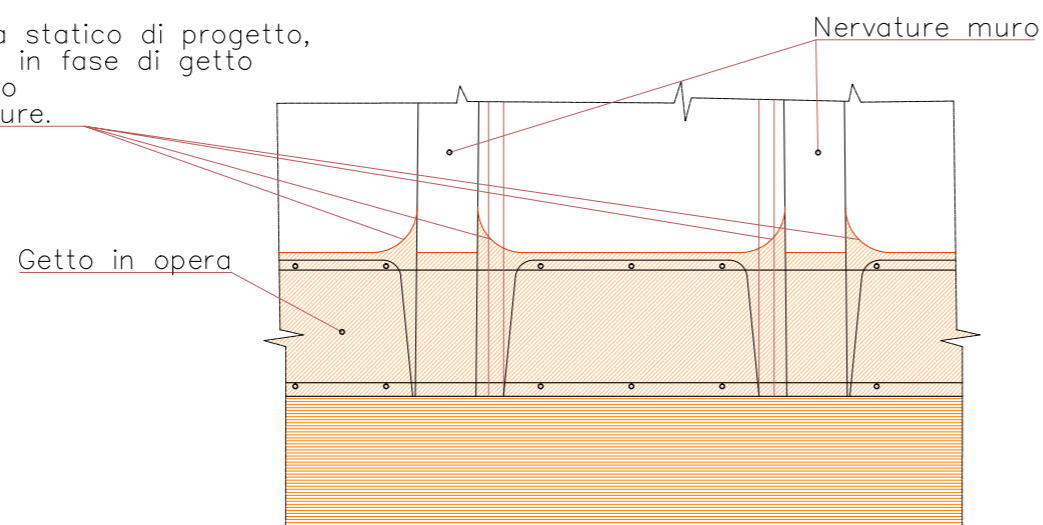
### PARTICOLARE COSTRUTTIVO PER MURI TIPO "T"

Al fine di realizzare lo schema statico di progetto, è importante raccordare bene in fase di getto la platea al muro prefabbricato su entrambi i lati della soletta.



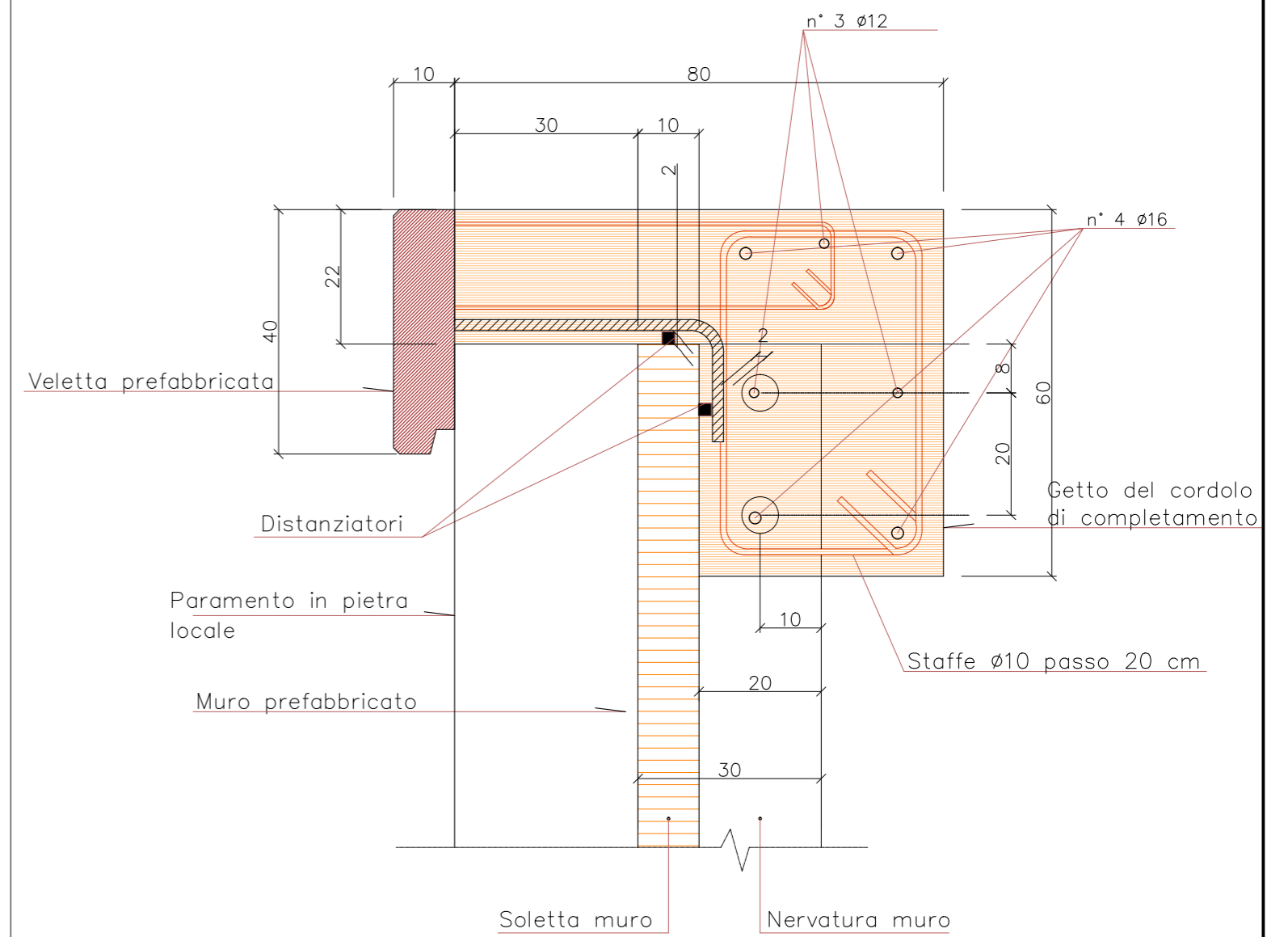
### VISTA DALLE NERVATURE

Al fine di realizzare lo schema statico di progetto, è importante raccordare bene in fase di getto la platea al muro prefabbricato su entrambi i lati delle nervature.



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

Scala 1:10



### 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.



ANAS S.p.A.

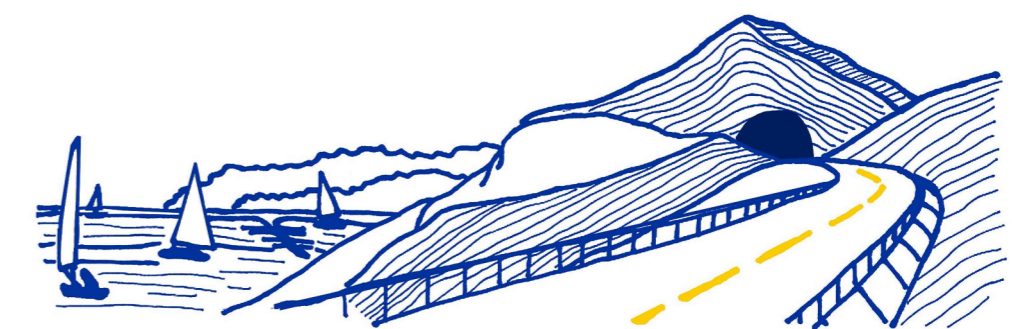
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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  
 Shaping a Better Energy Future  
 Mandataria

TECHINT  
 Engineering & Construction  
 Mandataria

IIGEO  
 ENGINEERING  
 SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA  
 Mandataria

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

Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MINORI  
 OPERE DI SOSTEGNO: MURI  
 SVINCOLO DI MELARA  
 MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN DX RAMPA S (MU62)  
 ARMATURA

CODICE PROGETTO

NOME FILE  
 0000\_V04OM09STRAR01\_A

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

DPGE0265 E 20

CODICE ELAB. V04OM09STRAR01

A

1:100, 1:50

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