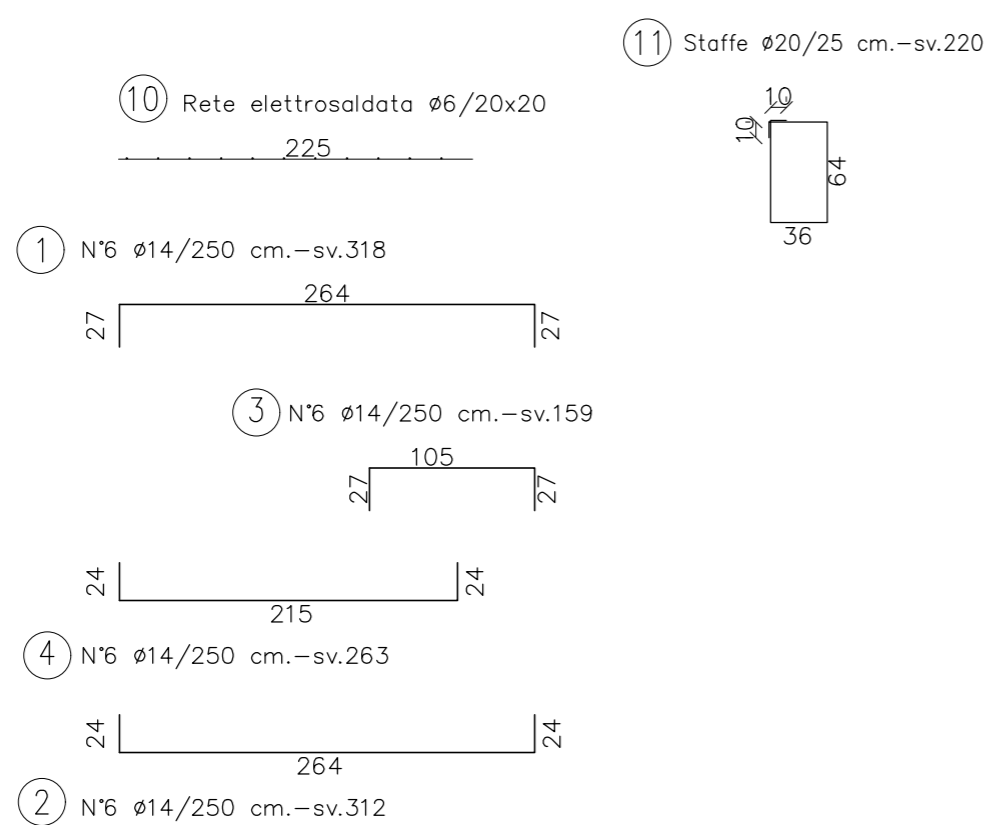
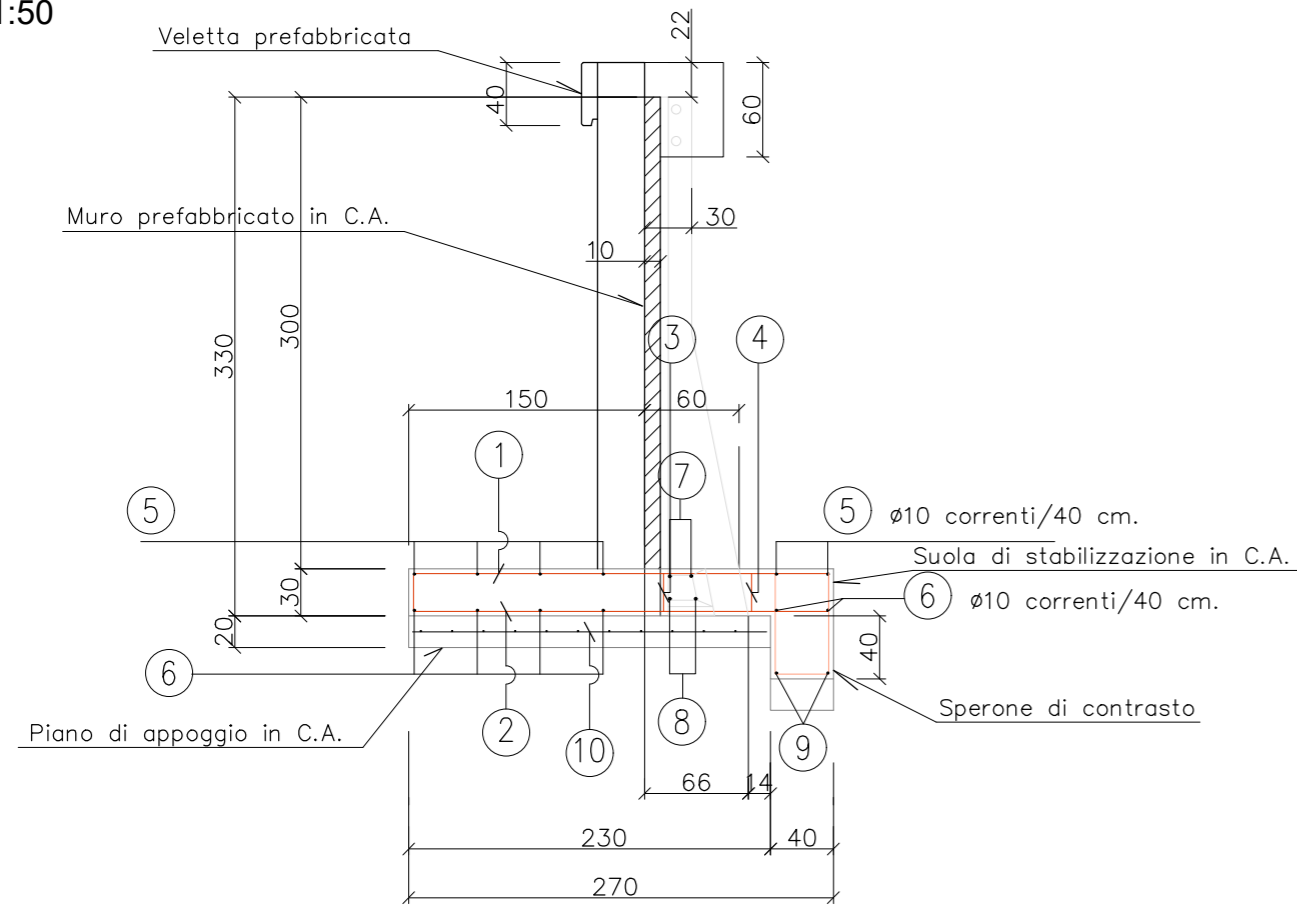


SEZIONE MURO PREFABBRICATO

TIPO B

H TOTALE max = 330 cm CON STABILIZZAZIONE DA 30 cm.

Scala 1:50



POSIZIONE 1	N°6 Ø14/250 cm. sv.318 cm
POSIZIONE 2	N°6 Ø14/250 cm. sv.312 cm
POSIZIONE 3	N°6 Ø14/250 cm. sv.159 cm
POSIZIONE 4	N°6 Ø14/250 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

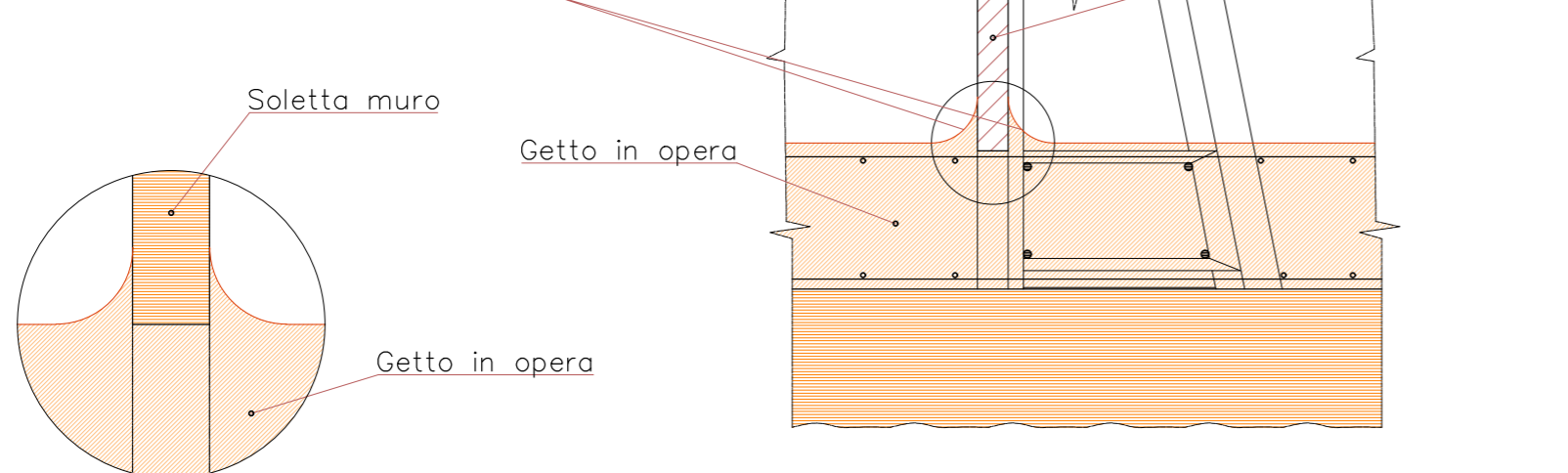
PARTICOLARE COSTRUTTIVO PER MURI TIPO "T"

(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" NELLA TIPOLOGIA "B" IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA

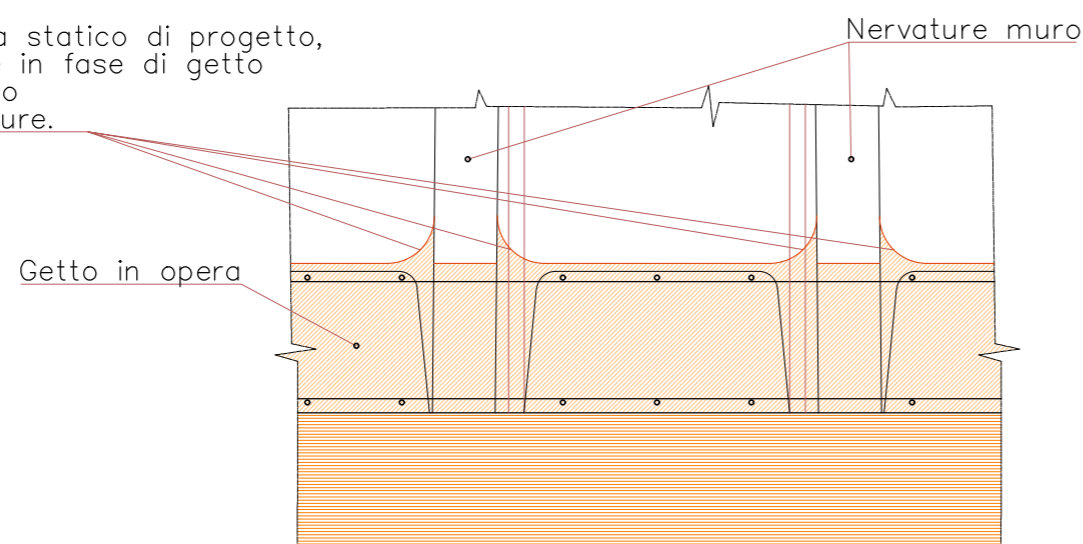
VISTA LATERALE

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.



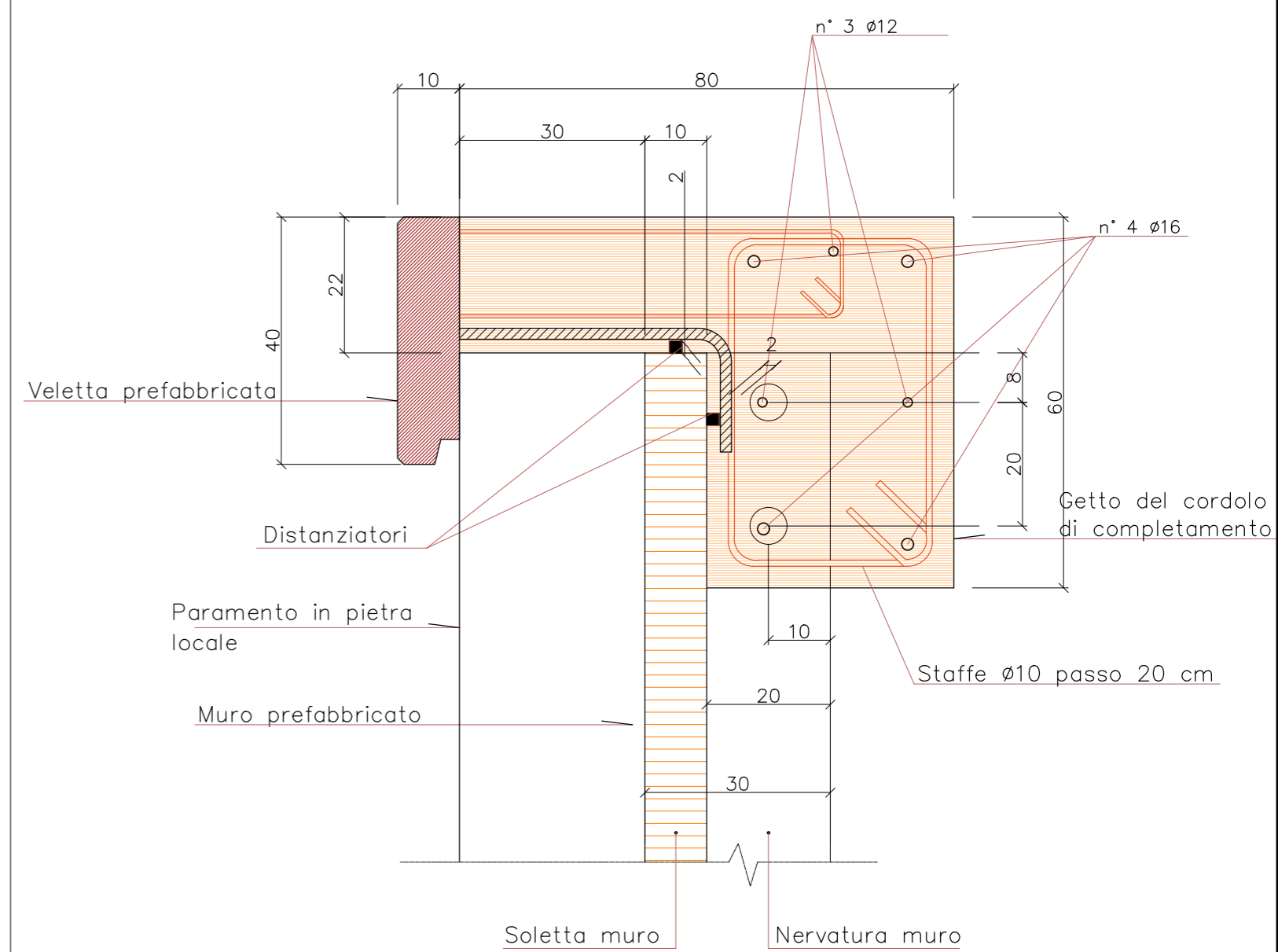
VISTA DALLE NERVATURE

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

- 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.

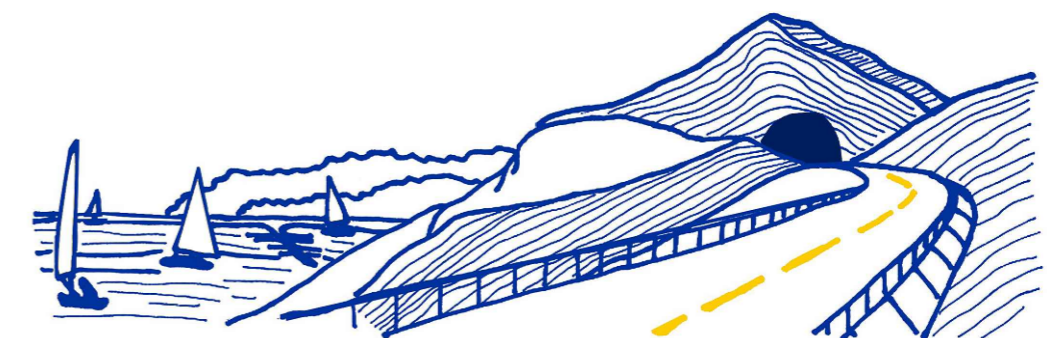
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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



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	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	0000_V040M09STRAR01_B		
DPGE0265 E 20	CODICE ELAB. V040M09STRAR01	B	1:100, 1:50

C					
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	M. Barale	A. Rodino	D. Morgera
A	EMISSIONE	Marzo 2021	M. Barale	A. Rodino	D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO