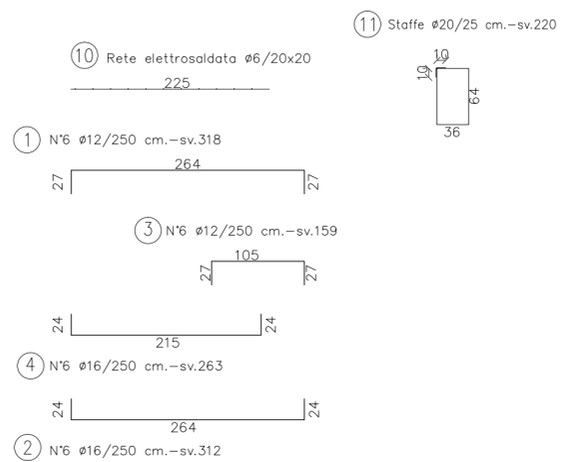
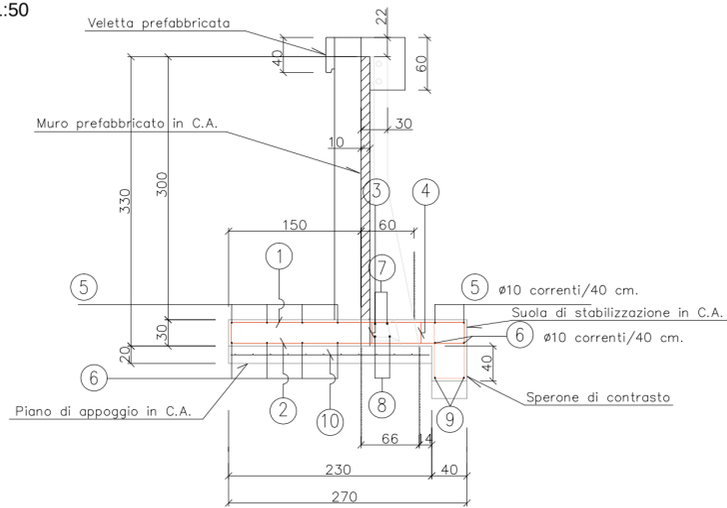


## SEZIONE MURO PREFABBRICATO

### TIPO B

H= 330 CON STABILIZZAZIONE DA 30 cm.

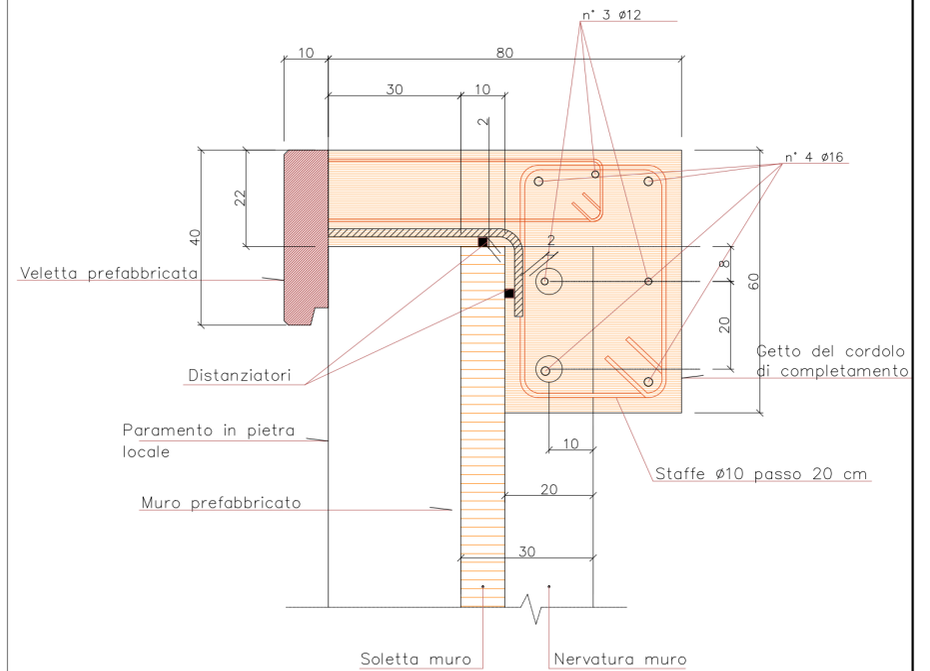
Scala 1:50



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

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

Scala 1:10



### NOTE PARTICOLARI

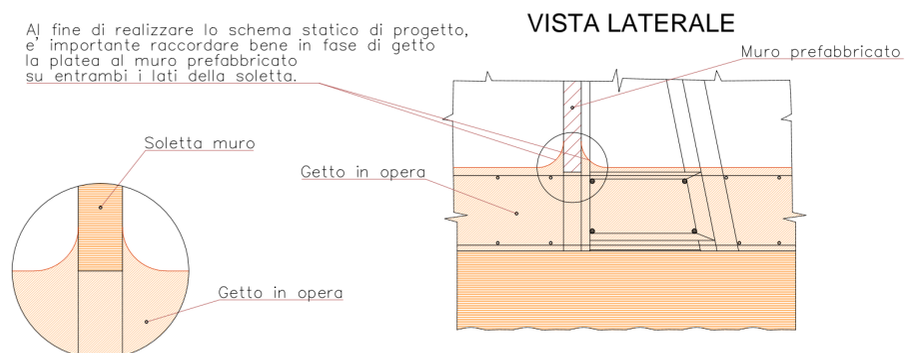
- La portanza del terreno e le opere di fondazione devono essere verificate dal Direttore dei Lavori delle strutture in opera.
- Il piano di appoggio per le strutture prefabbricate dovrà essere perfettamente piano. Le tolleranze massime ammesse sulle quote sono di ±1 cm.
- Tutte le quote e le dimensioni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

### 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

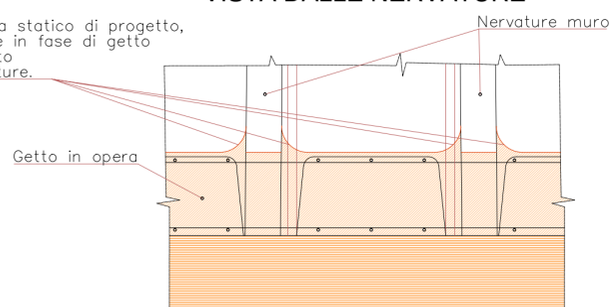
### PARTICOLARE COSTRUTTIVO PER MURI TIPO "T"

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



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  
Mandatario

TECHINT  
Engineering & Construction  
Mandatario

IGEE  
INGEGNERIA  
SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA  
Mandatario

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