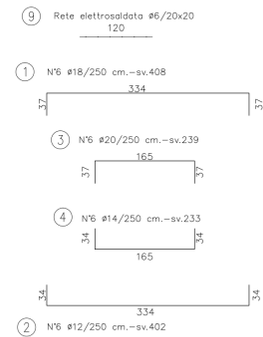
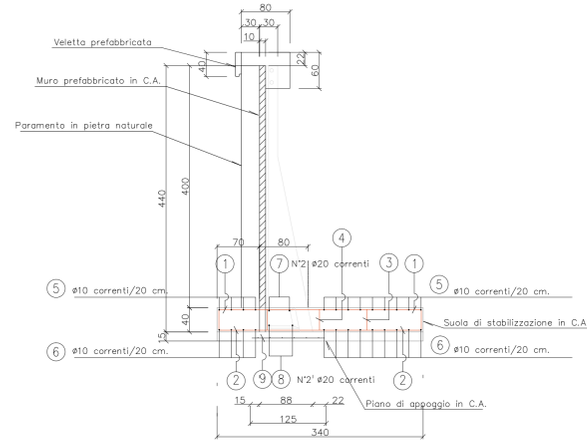


**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

**TIPO D**

H= 440 CON STABILIZZAZIONE DA 40 cm.

Scala 1:50



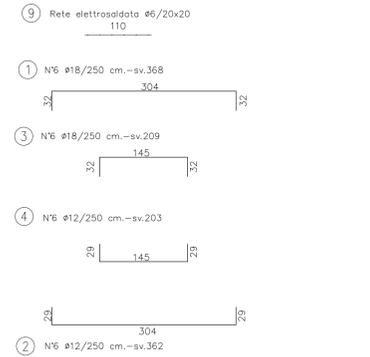
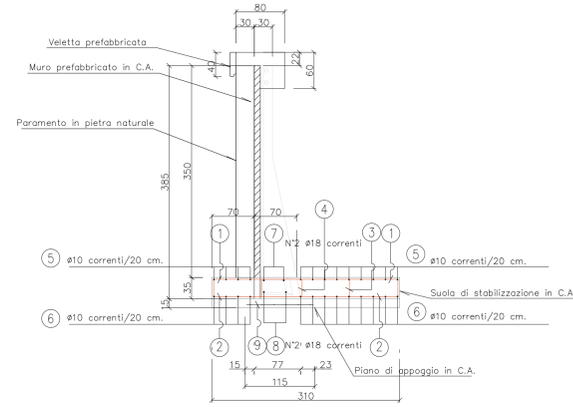
POSIZIONE 1	N°6 #18/250 cm. sv.408 cm
POSIZIONE 2	N°6 #12/250 cm. sv.402 cm
POSIZIONE 3	N°6 #24/250 cm. sv.239 cm
POSIZIONE 4	N°6 #14/250 cm. sv.233 cm
POSIZIONE 5	N°13 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°13 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2 #20 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2 #20 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata N°1 #6/20 x 20 cm. sv.120 x 250 cm

**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

**TIPO C**

H= 385 CON STABILIZZAZIONE DA 35 cm.

Scala 1:50



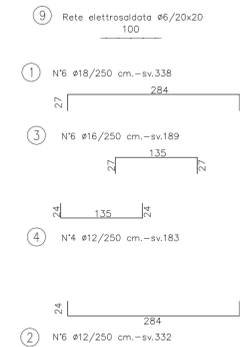
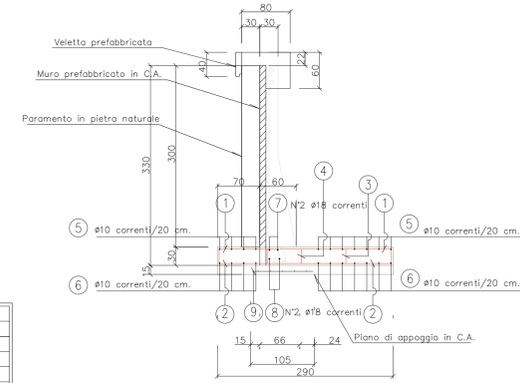
POSIZIONE 1	N°6 #18/250 cm. sv.368 cm
POSIZIONE 2	N°6 #12/250 cm. sv.362 cm
POSIZIONE 3	N°6 #18/250 cm. sv.209 cm
POSIZIONE 4	N°6 #12/250 cm. sv.203 cm
POSIZIONE 5	N°13 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°13 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2 #18 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2 #18 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata N°1 #6/20 x 20 cm. sv.110 x 250 cm

**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

**TIPO B**

H= 330 CON STABILIZZAZIONE DA 30 cm.

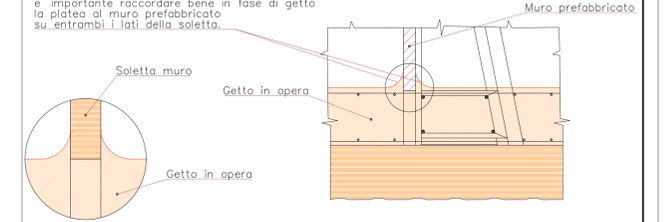
Scala 1:50



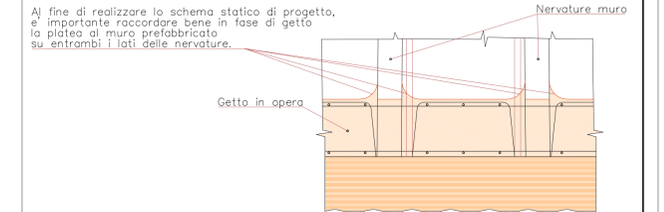
POSIZIONE 1	N°6 #18/250 cm. sv.338 cm
POSIZIONE 2	N°6 #12/250 cm. sv.332 cm
POSIZIONE 3	N°6 #16/250 cm. sv.209 cm
POSIZIONE 4	N°4 #12/250 cm. sv.183 cm
POSIZIONE 5	N°11 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°11 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2 #18 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2 #18 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata N°1 #6/20 x 20 cm. sv.100 x 250 cm

**PARTICOLARE COSTRUTTIVO PER MURI TIPO "T"**

**VISTA LATERALE**



**VISTA DALLE NERVATURE**



**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**

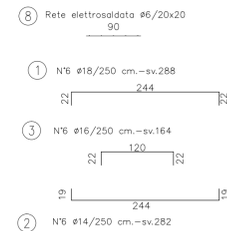
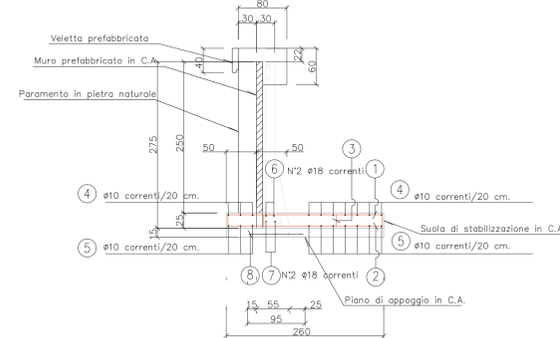
- La portanza del terreno e le opere di fondazione devono essere verificate dal Direttore dei Lavori delle strutture in opera.
- Il piano di appoggio per le strutture prefabbricate dovrà essere perfettamente piano. Le tolleranze massime ammesse sulle quote sono di 11 cm.
- Tutte le quote e le dimensioni sono espresse in centimetri salvo diverse indicazioni.

**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

**TIPO A**

H= 275 CON STABILIZZAZIONE DA 25 cm.

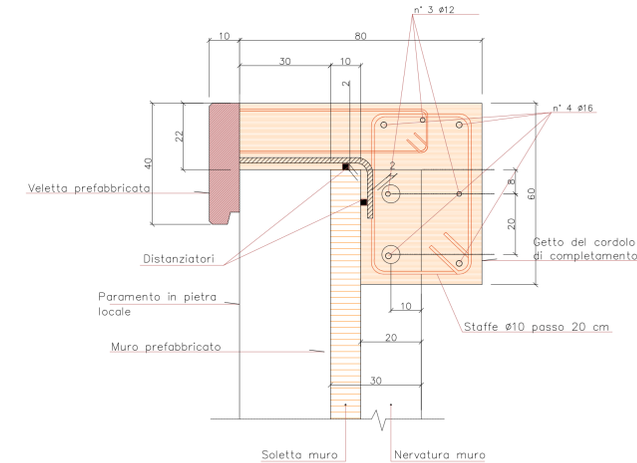
Scala 1:50



POSIZIONE 1	N°6 #18/250 cm. sv.288 cm
POSIZIONE 2	N°6 #14/250 cm. sv.282 cm
POSIZIONE 3	N°6 #16/250 cm. sv.164 cm
POSIZIONE 4	N°10 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 5	N°10 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°2 #18 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2 #18 sv.250 cm
POSIZIONE 8	Rete elettrosaldata N°1 #6/20 x 20 cm. sv.90 x 250 cm

**PARTICOLARE VEILETTA PREFABBRICATA PER MURI PREFABBRICATI RIVESTITI IN PIETRA LOCALE**

Scala 1:10



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 CARONE	Ing. Alessandro RODOLO	Ing. Paolo Alberto COLETTI	Dot. Domenico TRIMBOLI

**OPERE MINORI**  
**OPERE DI SOSTEGNO: MURI**  
**SVINCOLO DI MELARA**  
**MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN SX RAMPA N (MU65)**  
**ARMATURA**

CODICE PROGETTO	LIV. PROJ. N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	E 20	0000_V040M05STRAR01_A	A	1:10, 1:50
CODICE ELAB.		V040M05STRAR01		

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