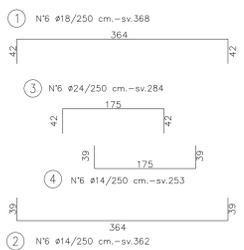
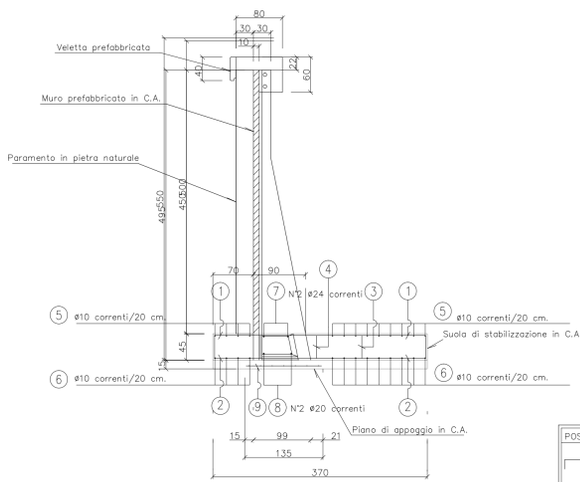


SEZIONE MURO PREFABBRICATO

TIPO E

H= 495 CON STABILIZZAZIONE DA 45 cm.

Scala 1:50



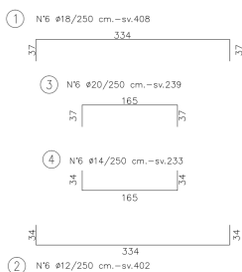
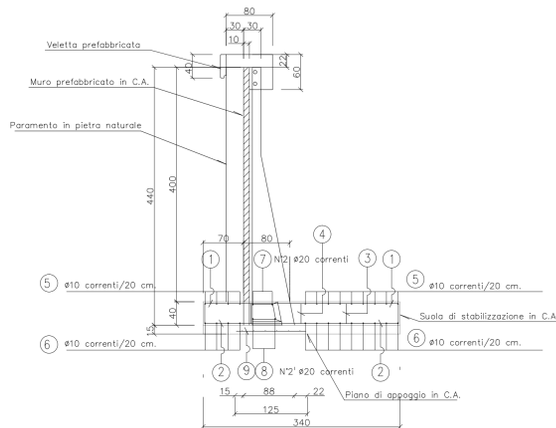
POSIZIONE 1	N°6 #18/250 cm. sv.368 cm
POSIZIONE 2	N°6 #14/250 cm. sv.362 cm
POSIZIONE 3	N°6 #24/250 cm. sv.284 cm
POSIZIONE 4	N°6 #14/250 cm. sv.253 cm
POSIZIONE 5	N°13 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°13 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2 #24 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2 #20 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata N°1 #6/20 x 20 cm. sv.130 x 250 cm

SEZIONE MURO PREFABBRICATO

TIPO D

H= 440 CON STABILIZZAZIONE DA 40 cm.

Scala 1:50



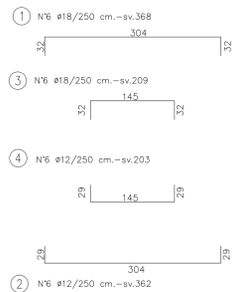
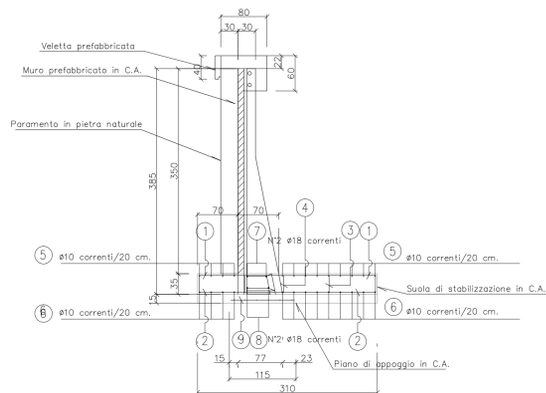
POSIZIONE 1	N°6 #18/250 cm. sv.408 cm
POSIZIONE 2	N°6 #12/250 cm. sv.402 cm
POSIZIONE 3	N°6 #24/250 cm. sv.239 cm
POSIZIONE 4	N°6 #14/250 cm. sv.233 cm
POSIZIONE 5	N°13 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°13 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2 #20 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2 #20 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata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



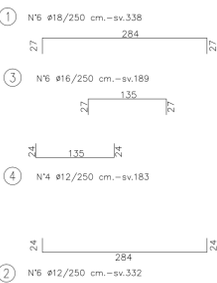
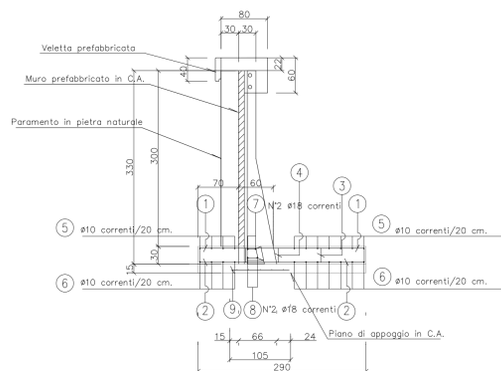
POSIZIONE 1	N°6 #18/250 cm. sv.368 cm
POSIZIONE 2	N°6 #12/250 cm. sv.362 cm
POSIZIONE 3	N°6 #18/250 cm. sv.209 cm
POSIZIONE 4	N°6 #12/250 cm. sv.203 cm
POSIZIONE 5	N°13 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°13 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2 #18 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2 #18 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata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

SEZIONE MURO PREFABBRICATO

TIPO B

H= 330 CON STABILIZZAZIONE DA 30 cm.

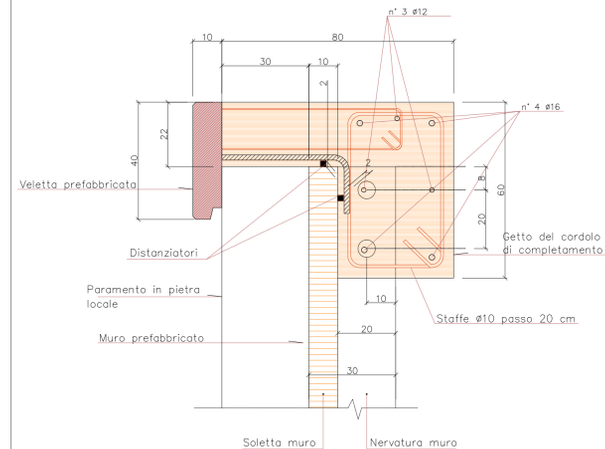
Scala 1:50



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 VEILETTA PREFABBRICATA PER MURI PREFABBRICATI RIVESTITI IN PIETRA LOCALE

Scala 1:10



PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

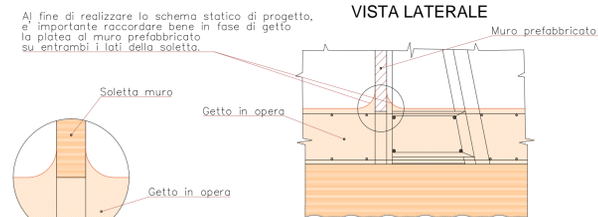
calcestruzzo prefabbricato : C35/45 classe esposizione: XD1
calcestruzzo in opera per fondazioni: C25/30 classe esposizione: XC2
calcestruzzo in opera piani d'appoggio: C16/20
acciaio : B450C

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.

PARTICOLARE COSTRUTTIVO PER MURI TIPO "T"

VISTA LATERALE



VISTA DALLE NERVATURE



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 CARBONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Paolo Alberto COLETTI	Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO: MURI
SVINCOLO DI MELARA
MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN SX RAMPA P (MU47)
ARMATURA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	000_V040M10STRAR01_A	A	1:10, 1:50
LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
E 20	V040M10STRAR01		

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