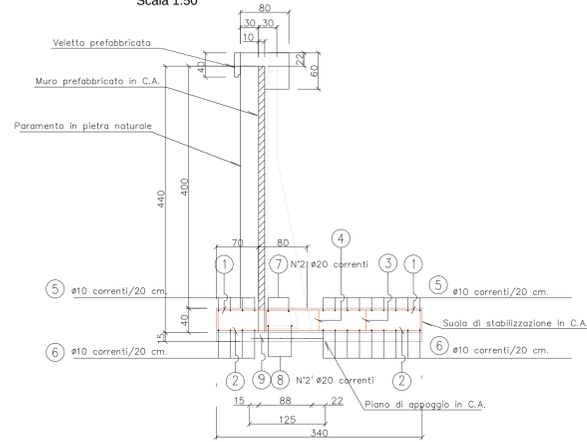


SEZIONE MURO PREFABBRICATO

TIPO D

H= 440 CON STABILIZZAZIONE DA 40 cm.

Scala 1:50



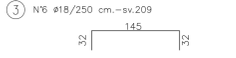
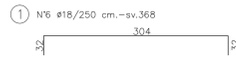
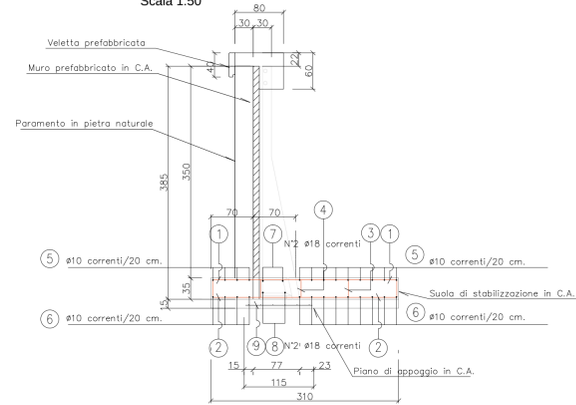
POSIZIONE 1	N°6 #18/250 cm. sv.408 cm
POSIZIONE 2	N°6 #12/250 cm. sv.402 cm
POSIZIONE 3	N°6 #24/250 cm. sv.239 cm
POSIZIONE 4	N°6 #14/250 cm. sv.233 cm
POSIZIONE 5	N°13 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°13 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2 #20 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2 #20 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata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



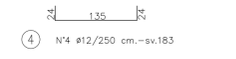
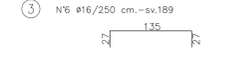
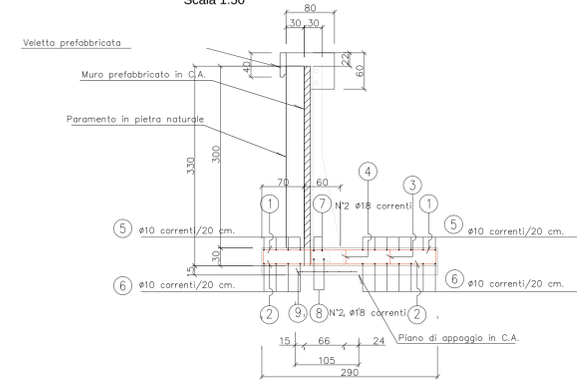
POSIZIONE 1	N°6 #18/250 cm. sv.368 cm
POSIZIONE 2	N°6 #12/250 cm. sv.362 cm
POSIZIONE 3	N°6 #18/250 cm. sv.209 cm
POSIZIONE 4	N°6 #12/250 cm. sv.203 cm
POSIZIONE 5	N°13 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°13 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2 #18 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2 #18 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata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

SEZIONE MURO PREFABBRICATO

TIPO B

H= 330 CON STABILIZZAZIONE DA 30 cm.

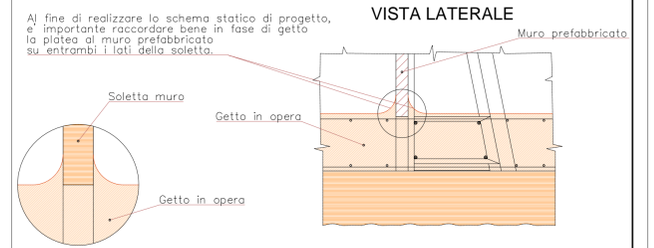
Scala 1:50



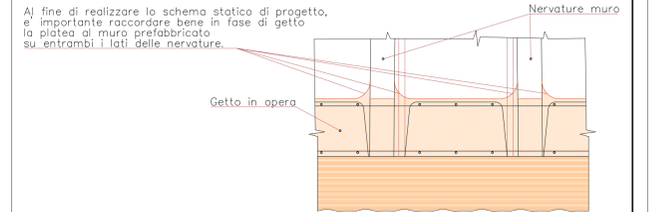
POSIZIONE 1	N°6 #18/250 cm. sv.338 cm
POSIZIONE 2	N°6 #12/250 cm. sv.332 cm
POSIZIONE 3	N°6 #16/250 cm. sv.209 cm
POSIZIONE 4	N°4 #12/250 cm. sv.183 cm
POSIZIONE 5	N°11 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°11 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2 #18 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2 #18 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata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

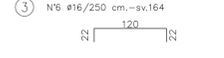
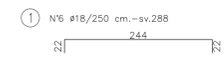
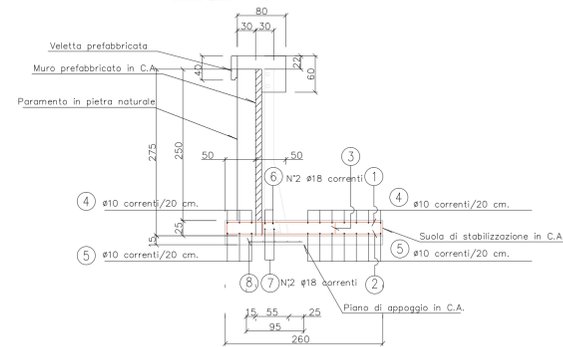
- La portanza del terreno e le opere di fondazione devono essere verificate dal Direttore dei Lavori delle strutture in opera.
- Il piano di appoggio per le strutture prefabbricate dovrà essere perfettamente piano. Le tolleranze massime ammesse sulle quote sono di 11 cm.
- Tutte le quote e le dimensioni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

SEZIONE MURO PREFABBRICATO

TIPO A

H= 275 CON STABILIZZAZIONE DA 25 cm.

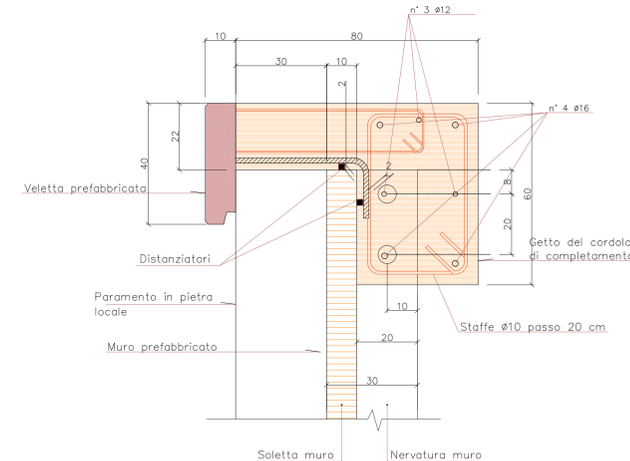
Scala 1:50



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 VELETTA 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 Ing. Fabrizio CARDONE	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro RODINO	PROGETTISTA SPECIALISTA Ing. Paolo Alberto COLETTI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Domenico TRIMBOLI
---	---	---	---

OPERE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO: MURI SVINCOLO DI MELARA
MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN DX RAMPA N (MU66) ARMATURA

CODICE PROGETTO DPGE0265	LIV. PROG. N. PROG. E 20	NOME FILE 0000_V04OM06STRAR01_A	REVISIONE A	SCALA: 1:10, 1:50
-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------	----------------------

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