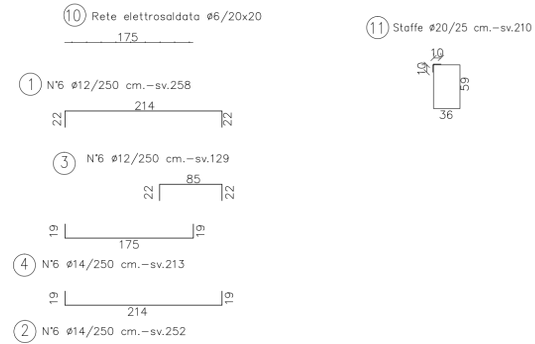
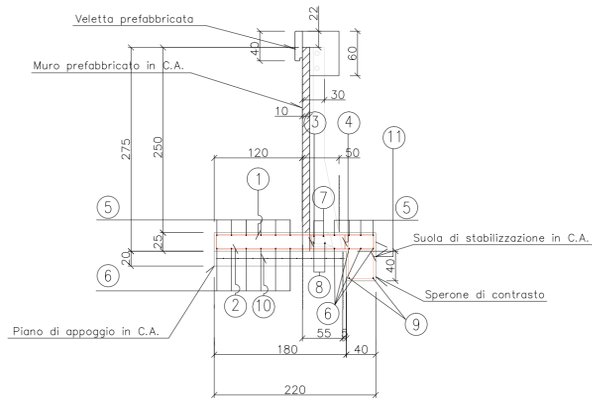


SEZIONE MURO PREFABBRICATO

TIPO A

H= 275 CON STABILIZZAZIONE DA 25 cm.

Scala 1:50



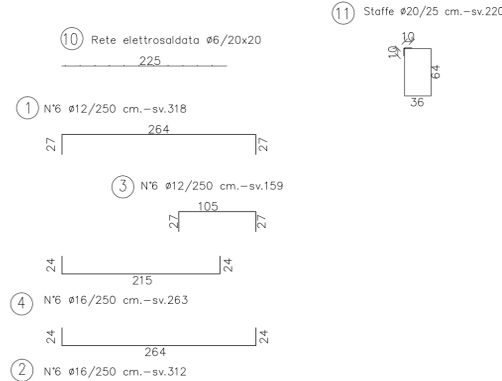
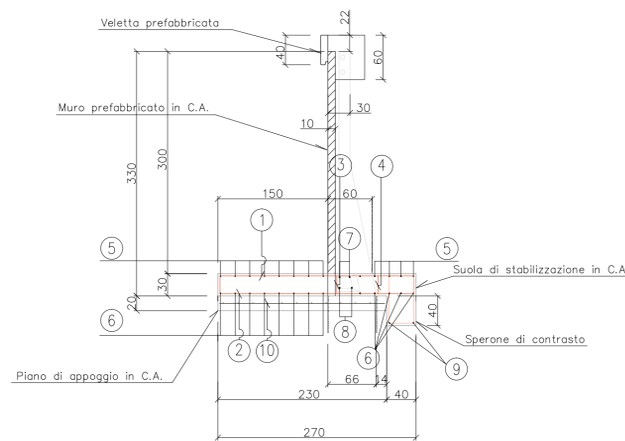
POSIZIONE 1	N°6 Ø12/250 cm. sv.368 cm
POSIZIONE 2	N°6 Ø14/250 cm. sv.362 cm
POSIZIONE 3	N°6 Ø12/250 cm. sv.209 cm
POSIZIONE 4	N°6 Ø14/250 cm. sv.203 cm
POSIZIONE 5	N°13 Ø10/20 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°13 Ø10/20 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2 Ø14 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2 Ø14 sv.250 cm
POSIZIONE 9	N°2 Ø8 sv.250 cm
POSIZIONE 10	Rete elettrosaldata N°1 Ø6/20 x 20 cm. sv.275 x 250 cm
POSIZIONE 11	Staffe N°10 Ø20/25 cm. sv.230 cm

SEZIONE MURO PREFABBRICATO

TIPO B

H= 330 CON STABILIZZAZIONE DA 30 cm.

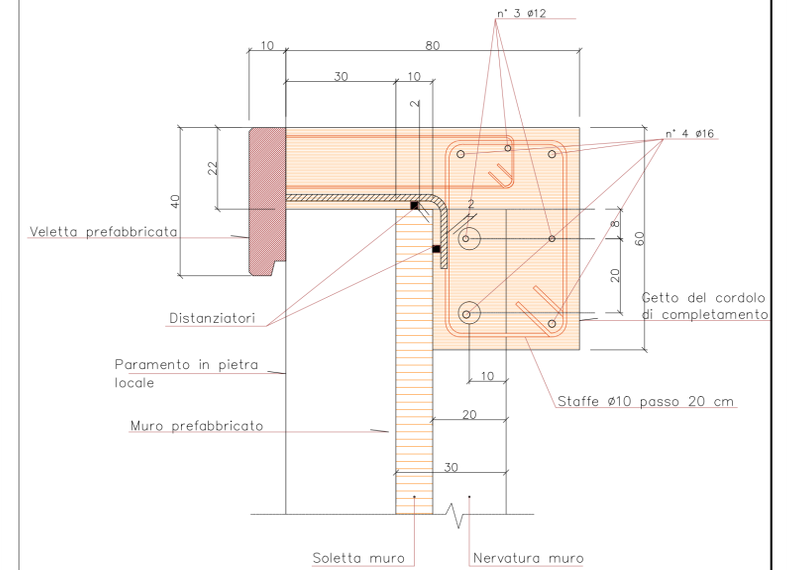
Scala 1:50



POSIZIONE 1	N°6 Ø12/250 cm. sv.368 cm
POSIZIONE 2	N°6 Ø16/250 cm. sv.362 cm
POSIZIONE 3	N°6 Ø12/250 cm. sv.209 cm
POSIZIONE 4	N°6 Ø16/250 cm. sv.203 cm
POSIZIONE 5	N°13 Ø10/20 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°13 Ø10/20 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2 Ø14 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2 Ø14 sv.250 cm
POSIZIONE 9	N°2 Ø8 sv.250 cm
POSIZIONE 10	Rete elettrosaldata N°1 Ø6/20 x 20 cm. sv.275 x 250 cm
POSIZIONE 11	Staffe N°10 Ø20/25 cm. sv.230 cm

PARTICOLARE VELETTA PREFABBRICATA PER MURI PREFABBRICATI RIVESTITI IN PIETRA LOCALE

Scala 1:10



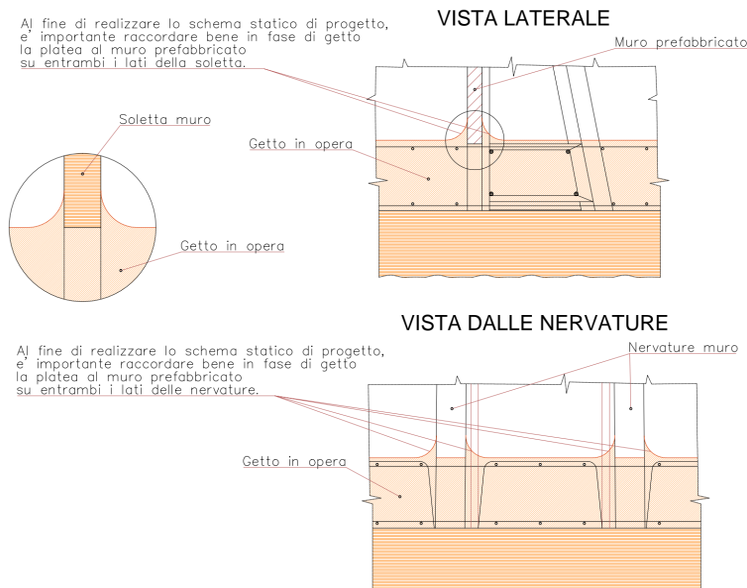
PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

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"



**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 P (MU63)
 ARMATURA**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_V04OM08STRAR01_A	A	1:10, 1:50
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
		V04OM08STRAR01	

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