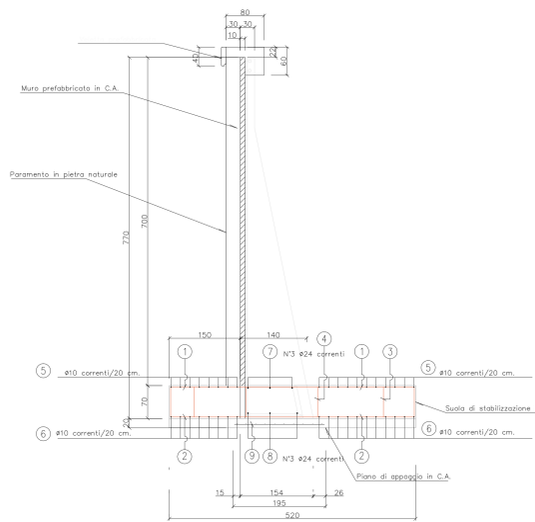


**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

**TIPO H**

Scala 1:50



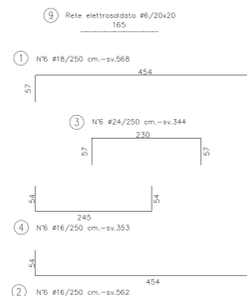
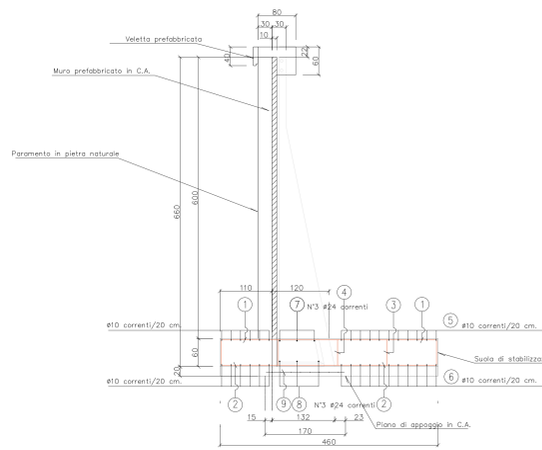
POSIZIONE 1	N6	#18/250 cm.	sv.578 cm
POSIZIONE 2	N6	#16/250 cm.	sv.572 cm
POSIZIONE 3	N6	#24/250 cm.	sv.404 cm
POSIZIONE 4	N6	#18/250 cm.	sv.388 cm
POSIZIONE 5	N19	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N19	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 7	N3	#24	sv.250 cm
POSIZIONE 8	N3	#24	sv.250 cm
POSIZIONE 9	rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.
		N1	#6/20 x 250 cm.

**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

**TIPO G**

H= 660 CON STABILIZZAZIONE DA 60 cm.

Scala 1:50



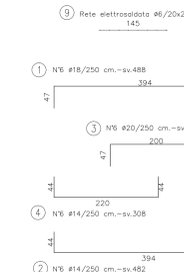
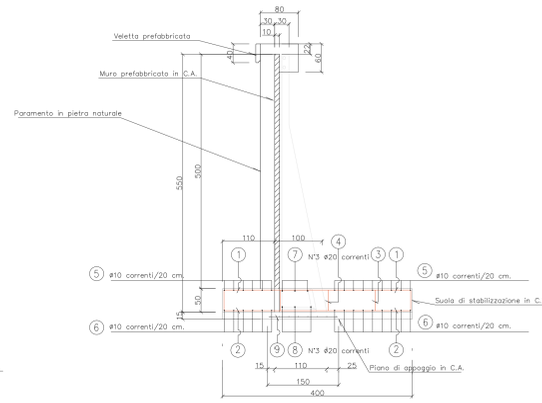
POSIZIONE 1	N6	#18/250 cm.	sv.568 cm
POSIZIONE 2	N6	#16/250 cm.	sv.562 cm
POSIZIONE 3	N6	#24/250 cm.	sv.344 cm
POSIZIONE 4	N6	#16/250 cm.	sv.353 cm
POSIZIONE 5	N17	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N17	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 7	N3	#24	sv.250 cm
POSIZIONE 8	N3	#24	sv.250 cm
POSIZIONE 9	rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.
		N1	#6/20 x 250 cm.

**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

**TIPO F**

H= 550 CON STABILIZZAZIONE DA 50 cm.

Scala 1:50



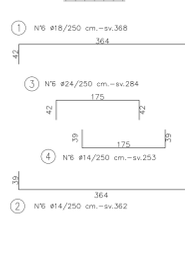
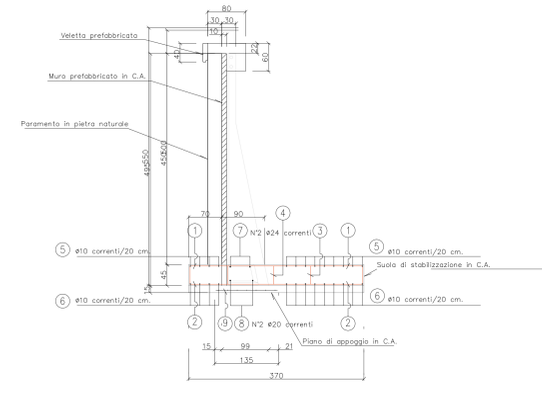
POSIZIONE 1	N6	#18/250 cm.	sv.488 cm
POSIZIONE 2	N6	#14/250 cm.	sv.482 cm
POSIZIONE 3	N6	#20/250 cm.	sv.294 cm
POSIZIONE 4	N6	#14/250 cm.	sv.308 cm
POSIZIONE 5	N15	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N15	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 7	N3	#20	sv.250 cm
POSIZIONE 8	N3	#20	sv.250 cm
POSIZIONE 9	rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.
		N1	#6/20 x 250 cm.

**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

**TIPO E**

H= 495 CON STABILIZZAZIONE DA 45 cm.

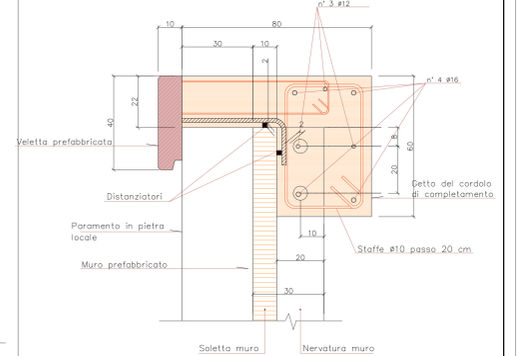
Scala 1:50



POSIZIONE 1	N6	#18/250 cm.	sv.368 cm
POSIZIONE 2	N6	#14/250 cm.	sv.362 cm
POSIZIONE 3	N6	#24/250 cm.	sv.284 cm
POSIZIONE 4	N6	#14/250 cm.	sv.253 cm
POSIZIONE 5	N15	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N15	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 7	N3	#20	sv.250 cm
POSIZIONE 8	N3	#20	sv.250 cm
POSIZIONE 9	rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.
		N1	#6/20 x 250 cm.

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

Scala 1:10



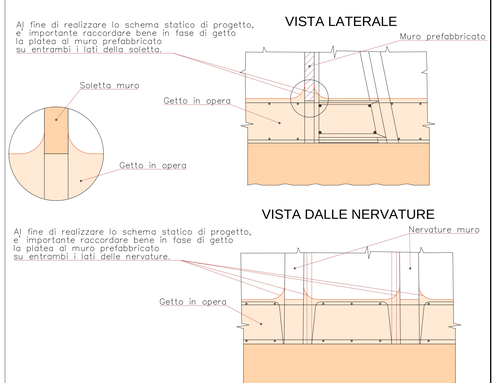
**PRESCRIZIONI PER I MATERIALI**

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 81 cm.
- Tutte le quote e le dimensioni sono espresse in centimetri salvo diverse indicazioni.

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

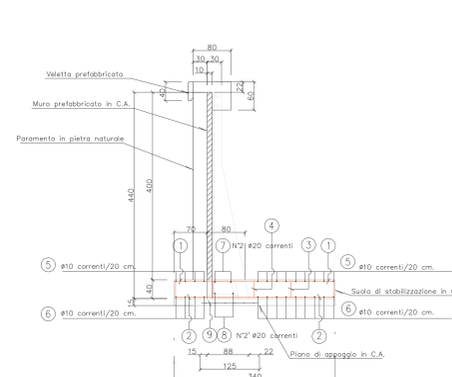


**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

**TIPO D**

H= 440 CON STABILIZZAZIONE DA 40 cm.

Scala 1:50



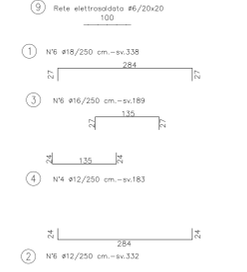
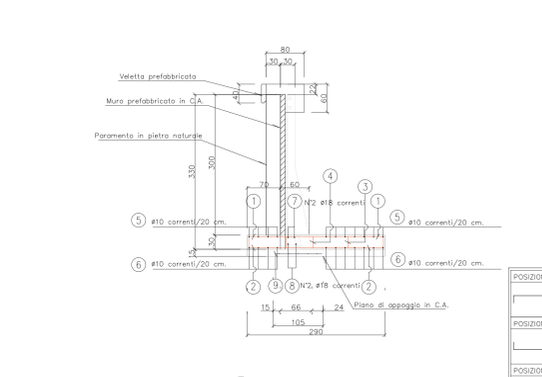
POSIZIONE 1	N6	#18/250 cm.	sv.408 cm
POSIZIONE 2	N6	#12/250 cm.	sv.402 cm
POSIZIONE 3	N6	#24/250 cm.	sv.230 cm
POSIZIONE 4	N6	#14/250 cm.	sv.233 cm
POSIZIONE 5	N13	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N13	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 7	N2	#18	sv.250 cm
POSIZIONE 8	N2	#18	sv.250 cm
POSIZIONE 9	rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.
		N1	#6/20 x 250 cm.

**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

**TIPO B**

H= 330 CON STABILIZZAZIONE DA 30 cm.

Scala 1:50



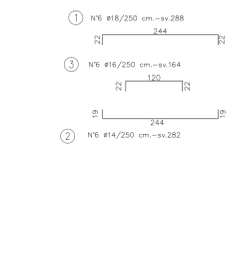
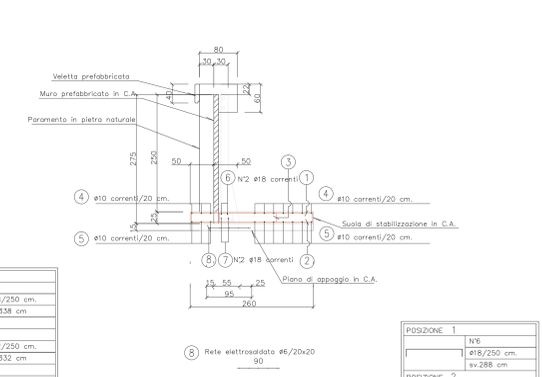
POSIZIONE 1	N6	#18/250 cm.	sv.338 cm
POSIZIONE 2	N6	#12/250 cm.	sv.332 cm
POSIZIONE 3	N6	#16/250 cm.	sv.209 cm
POSIZIONE 4	N4	#12/250 cm.	sv.183 cm
POSIZIONE 5	N11	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N11	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 7	N2	#18	sv.250 cm
POSIZIONE 8	N2	#18	sv.250 cm
POSIZIONE 9	rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.
		N1	#6/20 x 250 cm.

**SEZIONE MURO PREFABBRICATO**

**TIPO A**

H= 275 CON STABILIZZAZIONE DA 25 cm.

Scala 1:50



POSIZIONE 1	N6	#18/250 cm.	sv.288 cm
POSIZIONE 2	N6	#14/250 cm.	sv.282 cm
POSIZIONE 3	N6	#16/250 cm.	sv.164 cm
POSIZIONE 4	N10	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 5	N10	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N2	#18	sv.250 cm
POSIZIONE 7	N2	#18	sv.250 cm
POSIZIONE 8	rete elettrosaldata	N1	#6/20 x 20 cm.
		N1	#6/20 x 250 cm.

**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** (Struttura e Direzione Lavori)  
**TECHINT** (Engineering & Construction)  
**ICCGG** (Ingegneria e Consulenza Geometrica)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Massimo PIZZOLI  
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Paolo Alberto COLETTI  
 PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Paolo Alberto COLETTI  
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Domenico TRAMOLI

**OPERE MINORI**  
**OPERE DI SOSTEGNO: MURI**  
**SVINCOLO DI MELARA - VIABILITA' LOCALE**  
**MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN DX RAMPA O (MU46)**  
**ARMATURA**

CODICE PROGETTO: DPGE0265 E 20  
 NOME FILE: 0000\_VIAB011STRAR01\_A  
 REVISIONE: A  
 SCALA: 1:100, 1:50

**EMISIONE** Marzo 2021  
**REDAZIONE** M. Barale  
**VERIFICAZIONE** A. Rodino  
**APPROVATO** D. Morgera