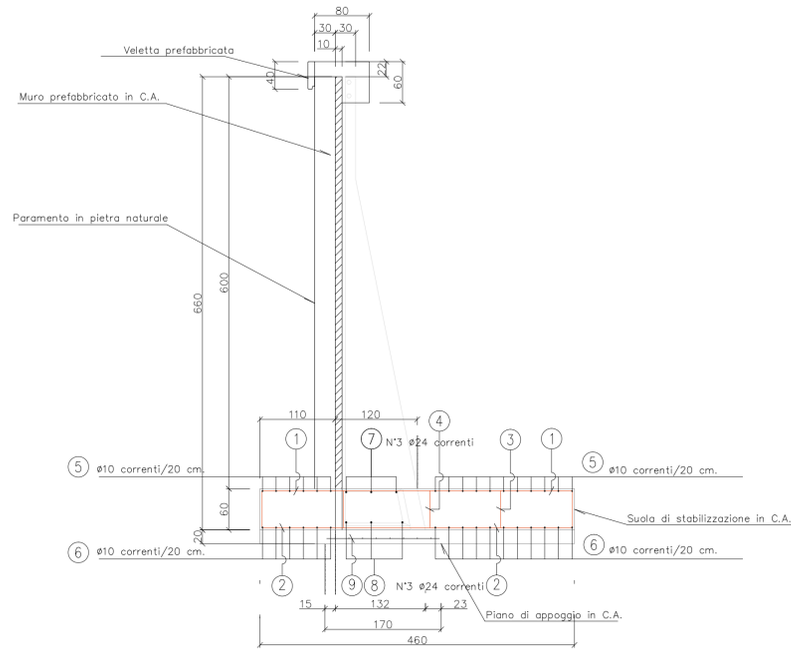


### SEZIONE MURO PREFABBRICATO

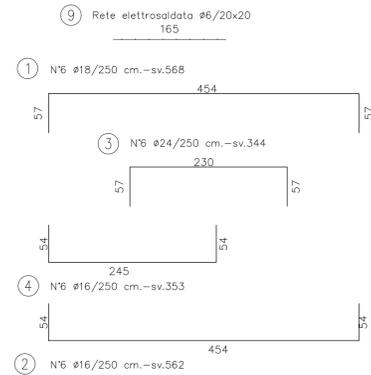
#### TIPO G

H= 660 CON STABILIZZAZIONE DA 60 cm.

Scala 1:50



POSIZIONE 1	N°6 ø18/250 cm. sv.568 cm
POSIZIONE 2	N°6 ø16/250 cm. sv.562 cm
POSIZIONE 3	N°6 ø24/250 cm. sv.344 cm
POSIZIONE 4	N°6 ø16/250 cm. sv.353 cm
POSIZIONE 5	N°17 ø10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°17 ø10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°3 ø24 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°3 ø24 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata N°1 ø6/20 x 20 cm. sv.165 x 250 cm

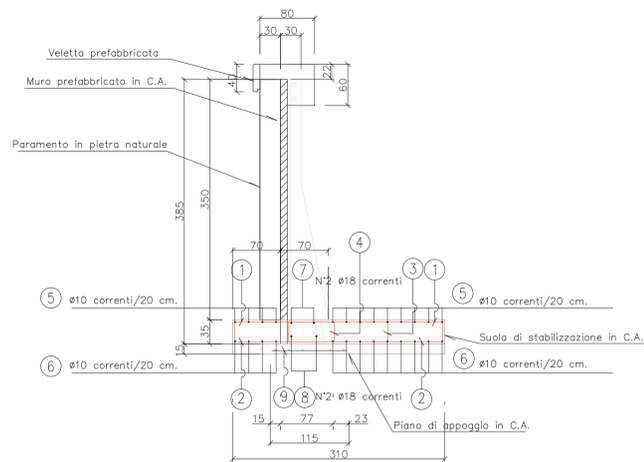


### SEZIONE MURO PREFABBRICATO

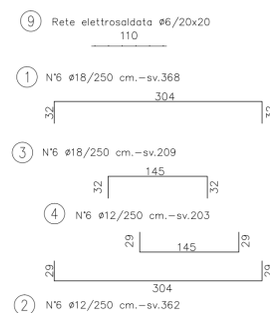
#### TIPO C

H= 385 CON STABILIZZAZIONE DA 35 cm.

Scala 1:50



POSIZIONE 1	N°6 ø18/250 cm. sv.368 cm
POSIZIONE 2	N°6 ø12/250 cm. sv.362 cm
POSIZIONE 3	N°6 ø18/250 cm. sv.209 cm
POSIZIONE 4	N°6 ø12/250 cm. sv.203 cm
POSIZIONE 5	N°13 ø10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°13 ø10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2 ø18 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2 ø18 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata N°1 ø6/20 x 20 cm. sv.110 x 250 cm

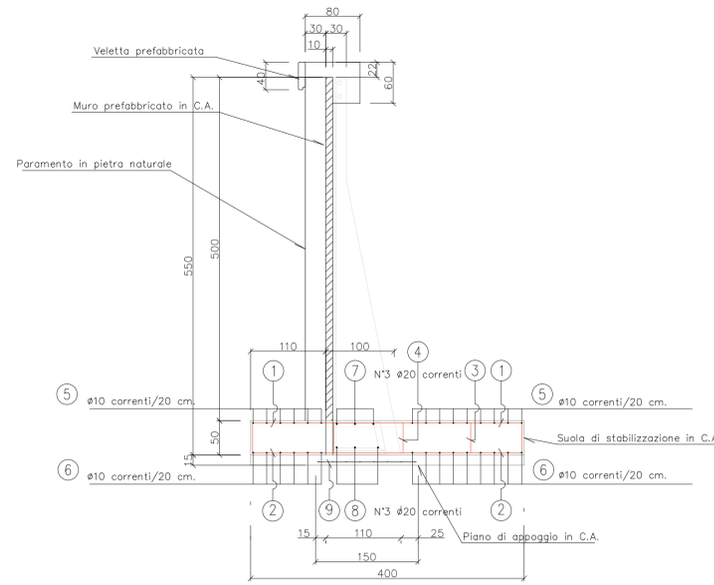


### SEZIONE MURO PREFABBRICATO

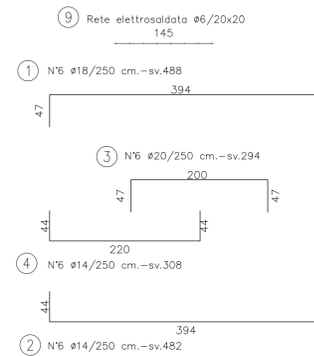
#### TIPO F

H= 550 CON STABILIZZAZIONE DA 50 cm.

Scala 1:50

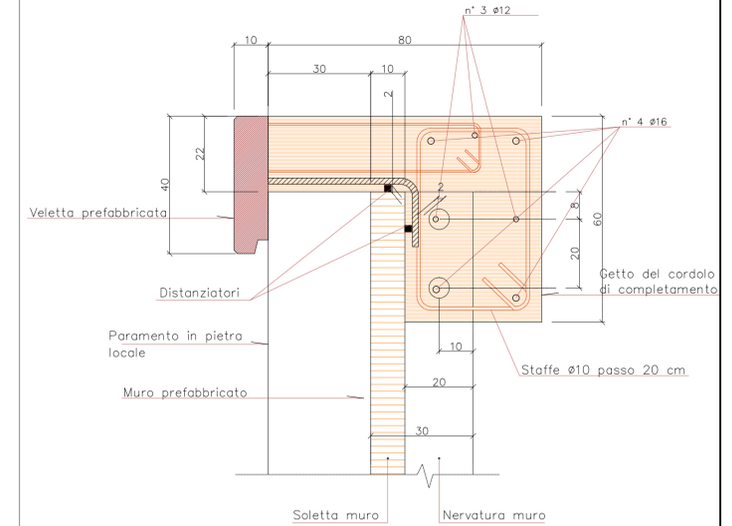


POSIZIONE 1	N°6 ø18/250 cm. sv.488 cm
POSIZIONE 2	N°6 ø14/250 cm. sv.482 cm
POSIZIONE 3	N°6 ø20/250 cm. sv.294 cm
POSIZIONE 4	N°6 ø14/250 cm. sv.308 cm
POSIZIONE 5	N°15 ø10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°15 ø10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°3 ø20 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°3 ø20 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata N°1 ø6/20 x 20 cm. sv.145 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 ±1 cm.
- Tutte le quote e le dimensioni sono espresse in centimetri salvo diverse indicazioni.



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	Dot. Domenico TRIMBOLI

OPERE MINORI  
OPERE DI SOSTEGNO: MURI  
SVINCOLO DI MELARA  
MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN DX RAMPA W (MU69)  
ARMATURA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_V04OM02STRAR01_A	A	1:10, 1:50
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
		V04OM02STRAR01	

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

### PARTICOLARE COSTRUTTIVO PER MURI TIPO "T"

