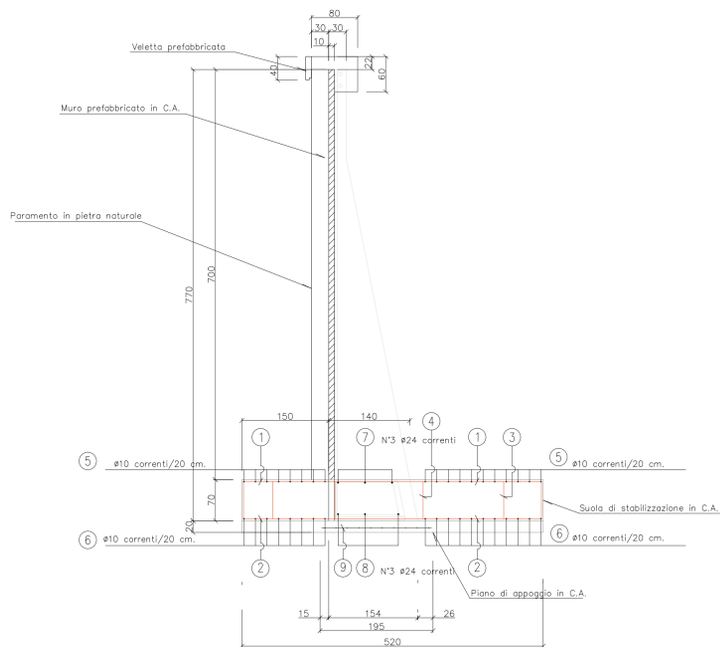


SEZIONE MURO PREFABBRICATO

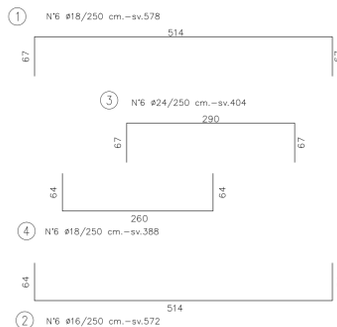
TIPO H

H= 770 CON STABILIZZAZIONE DA 70 cm.

Scala 1:50



9 Rete elettrosaldata #6/20x20
190



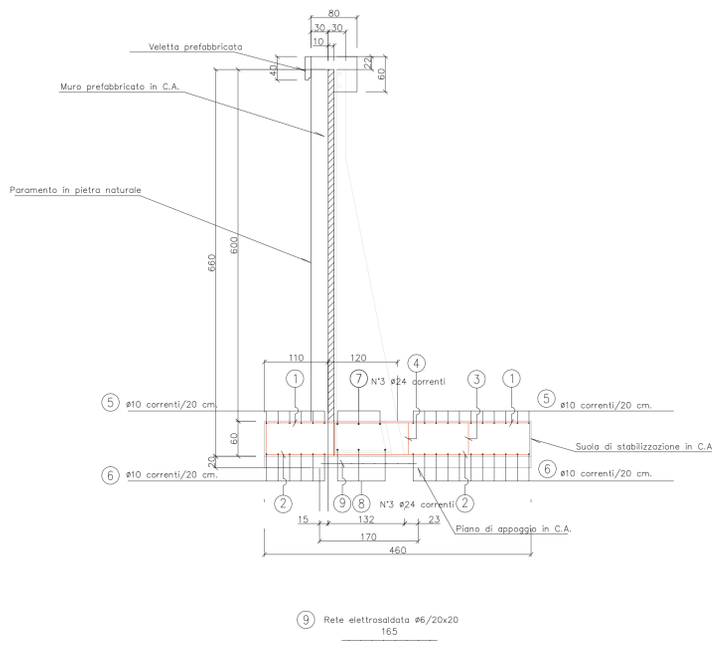
POSIZIONE 1	N°6 #18/250 cm. sv.578 cm
POSIZIONE 2	N°6 #16/250 cm. sv.572 cm
POSIZIONE 3	N°6 #24/250 cm. sv.404 cm
POSIZIONE 4	N°6 #18/250 cm. sv.388 cm
POSIZIONE 5	N°19 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°19 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°3 #24 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°3 #24 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata N°1 #6/20 x 20 cm. sv.190 x 250 cm

SEZIONE MURO PREFABBRICATO

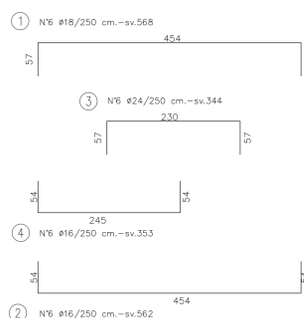
TIPO G

H= 660 CON STABILIZZAZIONE DA 60 cm.

Scala 1:50



9 Rete elettrosaldata #6/20x20
165



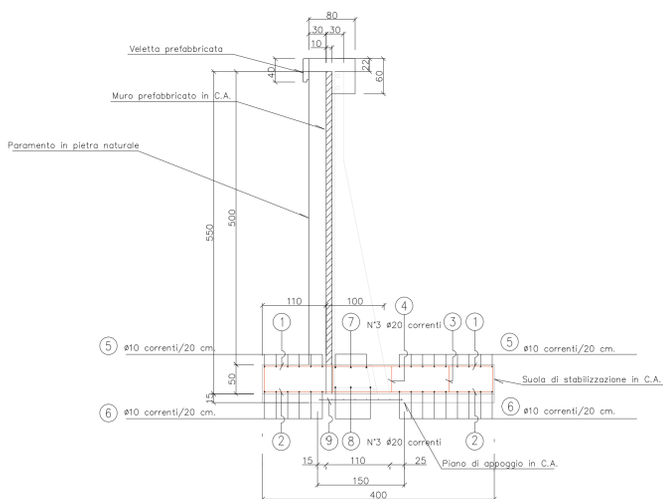
POSIZIONE 1	N°6 #18/250 cm. sv.568 cm
POSIZIONE 2	N°6 #16/250 cm. sv.562 cm
POSIZIONE 3	N°6 #24/250 cm. sv.344 cm
POSIZIONE 4	N°6 #16/250 cm. sv.353 cm
POSIZIONE 5	N°17 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°17 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°3 #24 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°3 #24 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata N°1 #6/20 x 20 cm. sv.165 x 250 cm

SEZIONE MURO PREFABBRICATO

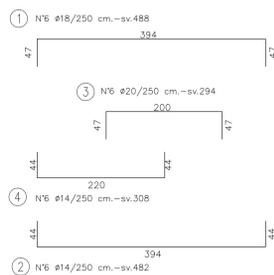
TIPO F

H= 550 CON STABILIZZAZIONE DA 50 cm.

Scala 1:50



9 Rete elettrosaldata #6/20x20
145



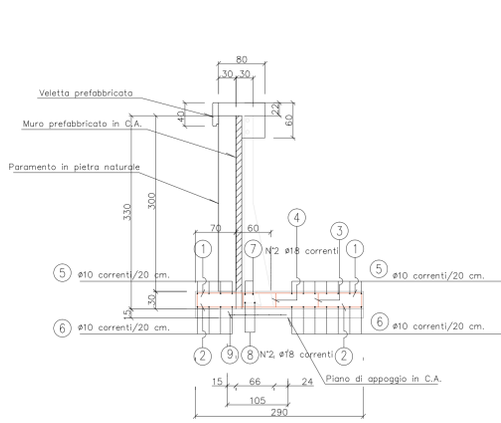
POSIZIONE 1	N°6 #18/250 cm. sv.488 cm
POSIZIONE 2	N°6 #14/250 cm. sv.482 cm
POSIZIONE 3	N°6 #20/250 cm. sv.294 cm
POSIZIONE 4	N°6 #14/250 cm. sv.308 cm
POSIZIONE 5	N°15 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°15 #10 sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°3 #20 sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°3 #20 sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata N°1 #6/20 x 20 cm. sv.145 x 250 cm

SEZIONE MURO PREFABBRICATO

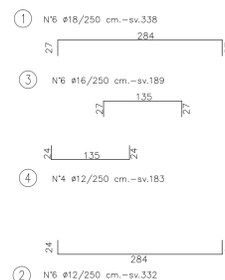
TIPO B

H= 330 CON STABILIZZAZIONE DA 30 cm.

Scala 1:50



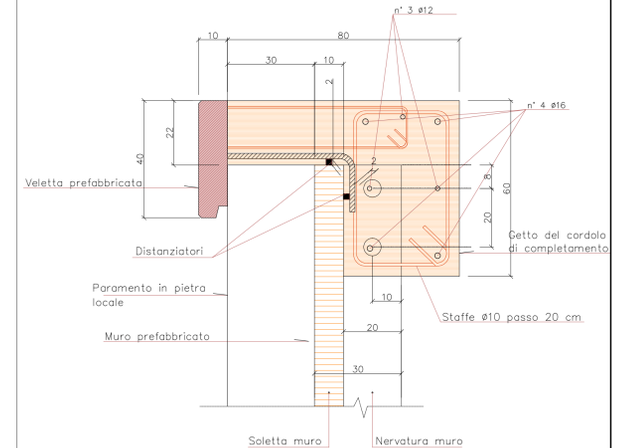
9 Rete elettrosaldata #6/20x20
100



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 VELETTA PREFABBRICATA PER MURI PREFABBRICATI RIVESTITI IN PIETRA LOCALE

Scala 1:10



PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

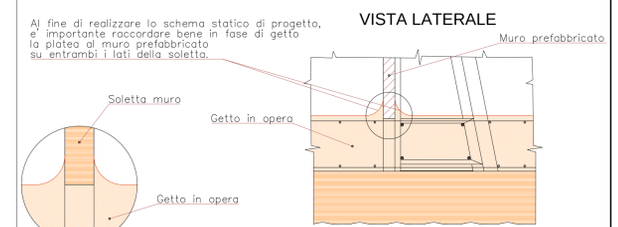
calcestruzzo prefabbricato : C35/45 classe esposizione: XD1
calcestruzzo in opera per fondazioni: C25/30 classe esposizione: XC2
calcestruzzo in opera piani d'appoggio: C16/20
acciaio : B450C

NOTE PARTICOLARI

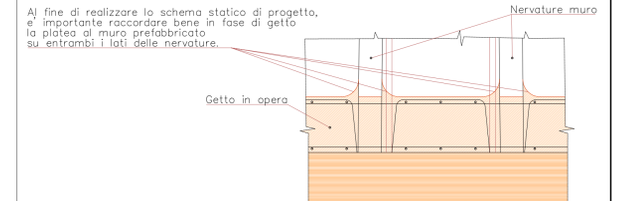
- La portanza del terreno e le opere di fondazione devono essere verificate dal Direttore dei Lavori delle strutture in opera.
- Il piano di appoggio per le strutture prefabbricate dovrà essere perfettamente piano. Le tolleranze massime ammesse sulle quote sono di ±1 cm.
- Tutte le quote e le dimensioni sono espresse in centimetri salvo diverse indicazioni.

PARTICOLARE COSTRUTTIVO PER MURI TIPO "T"

VISTA LATERALE



VISTA DALLE NERVATURE



VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DELLA 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 ROPPIO	Ing. Paolo Alberto COLETTI	Dot. Domenico TRIMBOLI

OPERE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO: MURI
SVINCOLO DI MELARA
MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN SX RAMPA P (MU64)
ARMATURA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265 E 2.0	0000_V04OM07STRAR01_A	A	1:10, 1:50
PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
DPGE0265 E 2.0		V04OM07STRAR01	

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