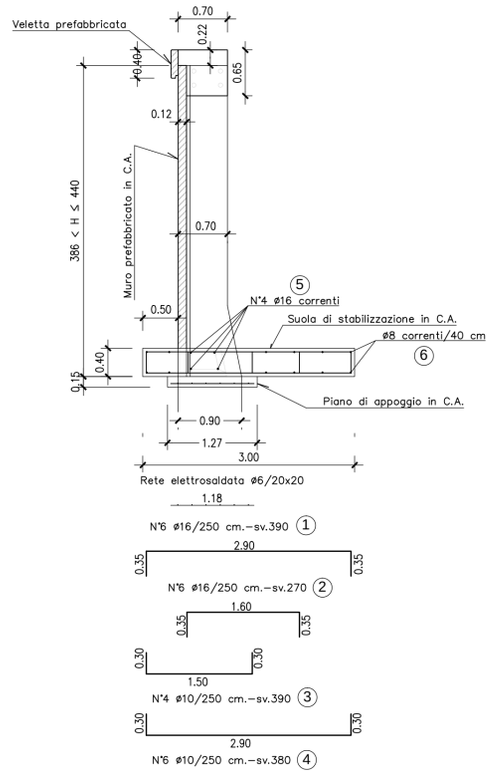


**SEZIONE "D" MURO PREFABBRICATO**

386 < H ≤ 440 CON STABILIZZAZIONE DA 40 cm

Scala 1:50

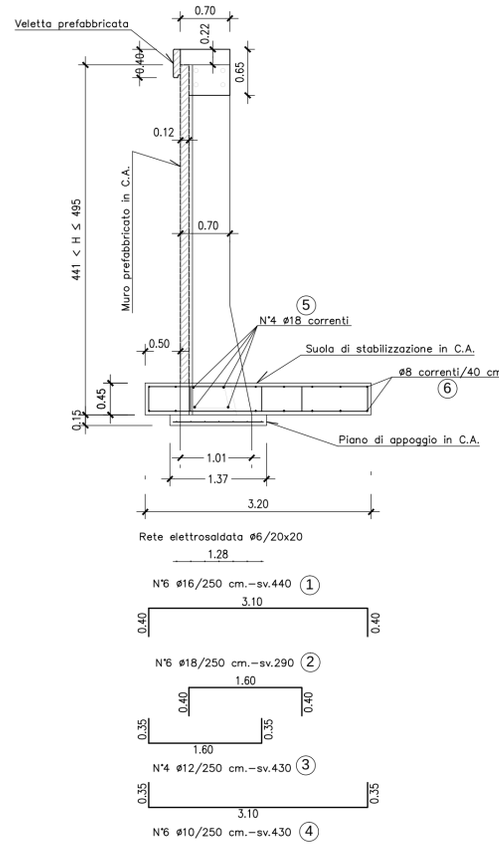


**N.B. COPRIFERRO FONDAZIONI 5cm.**

**SEZIONE "E" MURO PREFABBRICATO**

441 < H ≤ 495 CON STABILIZZAZIONE DA 45 cm

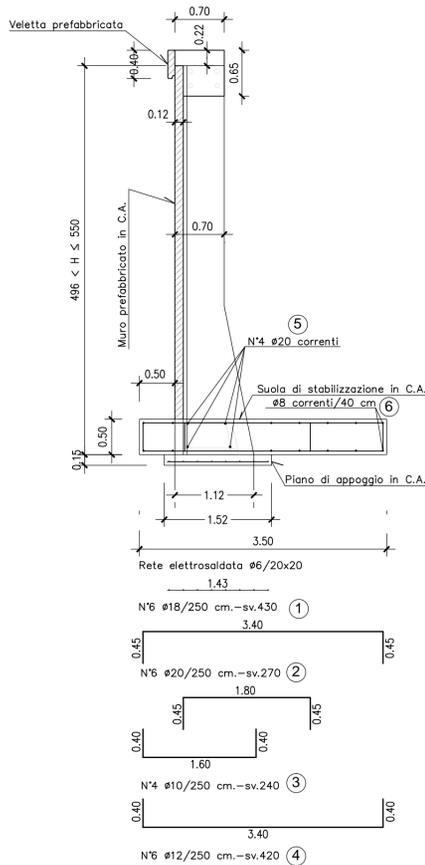
Scala 1:50



**SEZIONE "F" MURO PREFABBRICATO**

496 < H ≤ 550 CON STABILIZZAZIONE DA 50 cm

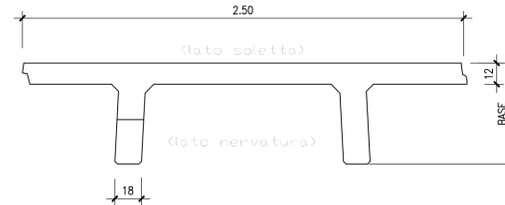
Scala 1:50



**SCHEMA TIPOLOGICI MURI PREFABBRICATI SEZIONE "D" - "E" - "F"**

**PIANTA MURO**

Scala 1:20



ALTEZZA TOTALE MAX.	BASE (SOLETTA DA 12)	ALTEZZA NETTA MAX.	SCATOLA	LARGH. NERVATURA
440	90	400	40	18
495	101	450	45	18
550	112	500	50	18

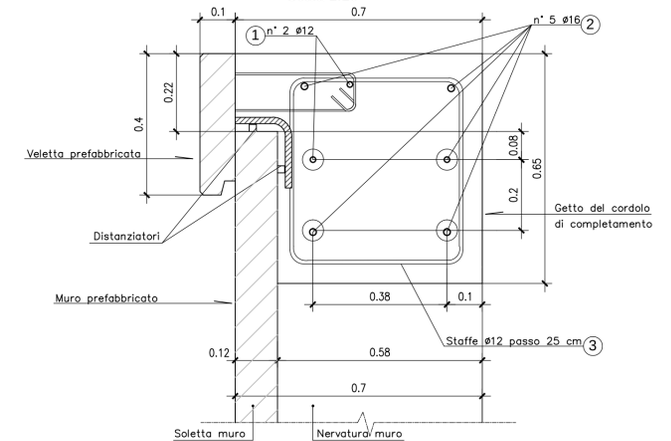
MURO "D" - 386<H<440			
POSIZIONE	n°/elemento	Ø	sviluppo [cm]
①	6	16	390
②	6	16	270
③	4	10	390
④	6	10	380
⑤	4	16	250
⑥	12	8	250

MURO "E" - 441<H<495			
POSIZIONE	n°/elemento	Ø	sviluppo [cm]
①	6	16	390
②	6	18	240
③	4	12	230
④	6	10	380
⑤	4	18	250
⑥	14	8	250

MURO "F" - 496<H<550			
POSIZIONE	n°/elemento	Ø	sviluppo [cm]
①	6	18	430
②	6	20	270
③	4	10	240
④	6	12	420
⑤	4	20	250
⑥	14	8	250

**PARTICOLARE VELETTA PREFABBRICATA**

Scala 1:10

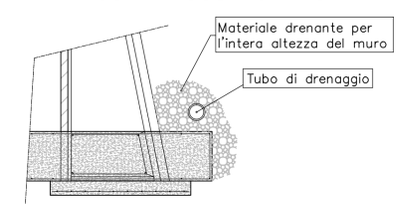


**CORDOLO**

POSIZIONE	n°/elemento	Ø	sviluppo [cm]
①	2	12	250
②	5	16	250
③	10	12	226

**N.B. COPRIFERRO VELETTA 5,5cm.**

**PARTICOLARE COSTRUTTIVO**

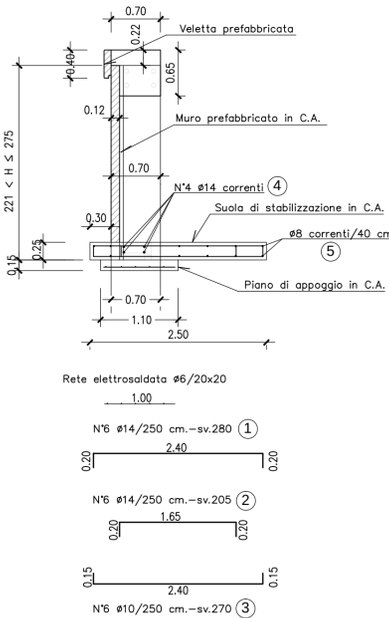


**N.B. Prevedere opportuno drenaggio a tergo del muro**

**SEZIONE "A" MURO PREFABBRICATO**

221 < H ≤ 275 CON STABILIZZAZIONE DA 25 cm

Scala 1:50

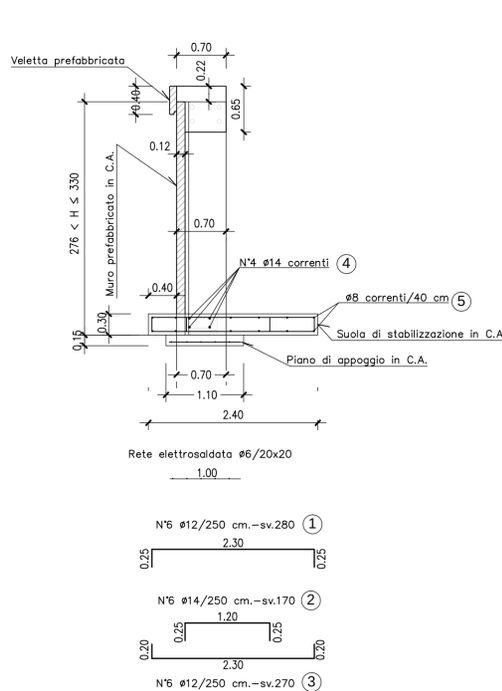


**N.B. COPRIFERRO FONDAZIONI 5cm.**

**SEZIONE "B" MURO PREFABBRICATO**

276 < H ≤ 330 CON STABILIZZAZIONE DA 30 cm

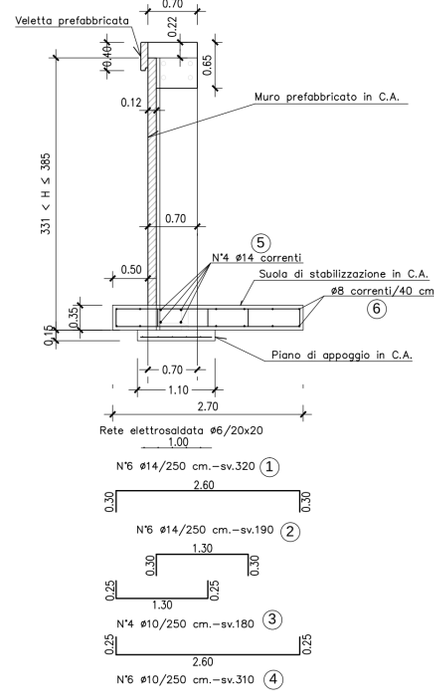
Scala 1:50



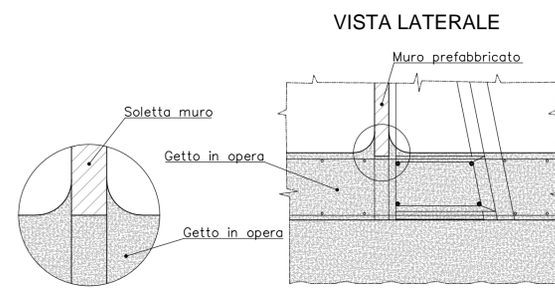
**SEZIONE "C" MURO PREFABBRICATO**

331 < H ≤ 385 CON STABILIZZAZIONE DA 35 cm

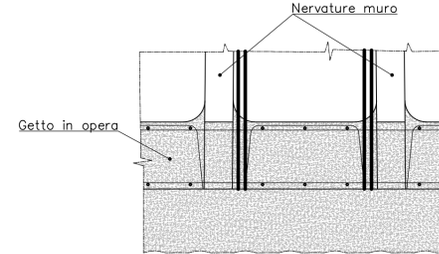
Scala 1:50



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



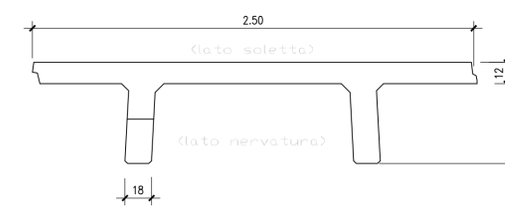
**VISTA DALLE NERVATURE**



**SCHEMA TIPOLOGICI MURI PREFABBRICATI SEZIONE "A" - "B" - "C"**

**PIANTA MURO**

Scala 1:20



ALTEZZA TOTALE MAX.	BASE (SOLETTA DA 12)	ALTEZZA NETTA MAX.	SCATOLA	LARGH. NERVATURA
275	70	250	25	18
330	70	300	30	18
385	70	350	35	18

MURO "A" - 221<H<275			
POSIZIONE	n°/elemento	Ø	sviluppo [cm]
①	6	14	280
②	6	14	205
③	6	10	270
④	4	14	150
⑤	12	8	250

MURO "B" - 276<H<330			
POSIZIONE	n°/elemento	Ø	sviluppo [cm]
①	6	12	280
②	6	14	170
③	6	12	270
④	4	14	250
⑤	12	8	250

MURO "C" - 331<H<385			
POSIZIONE	n°/elemento	Ø	sviluppo [cm]
①	6	14	320
②	6	14	190
③	4	10	180
④	6	10	310
⑤	4	14	250
⑥	12	8	250

MATRICE DI REVISIONE		
REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

**N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [E] DEL PROGETTO ESECUTIVO**

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE**  
 CODICE C.U.P. E8180900510004  
**TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY**  
**AS BUILT**  
**TRATTA B1**  
 OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO  
 OPERE DI SOSTEGNO - ASSE PRINCIPALE  
 MURO 8 - ARMATURA MURO TAV. 3/16

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**  
 CODICE PROGETTO: F001078  
 WBS

**IMPRESA**  
**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:**  
 Mandatario: STRABAG A.G.  
 Mandatario: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.  
 Mandatario: ICM S.p.A.  
 Mandatario coproista: STRABAG S.p.A.

**CONCEDENTE**  
 CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

**PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO**  
**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:**  
 Mandatario: 3IT IRI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA MODERNA S.p.A.  
 Mandatario: GP Impianti e Gestione Progetti di Ingegneria  
 Mandatario: Arch. Salvatore Vermiglio

**CONCEDENTE**  
 CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

**CONCEDIARIO**  
 Direttore Tecnico: Ing. Giuseppe Sando  
 Referente Tecnico: Arch. Giovanni Carlotto

**ELABORAZIONE PROGETTUALE**  
**PROGETTISTA:**  
 Coopprogetti Soc. Coop.  
**DIRETTORE TECNICO:**  
 Ing. Alessandro Placucci

**APPROVATO**  
 Il Direttore dei Lavori:  
 Ing. Francesco Domenico Lombardi

**REDAZIONE**  
 Redatto: Ragnacci  
 Verificato: Panfilì

**INGEGNERI DELLA PROVINCIA**  
 Sezione A  
 N° A1740  
 Dott. Ingegnere  
**ALESSANDRO PLACUCCI**  
 SETTORE CIVILE E AMBIENTALE  
 PIAZZA S. PIETRO 15  
 20121 MILANO  
 Approvato: Placucci