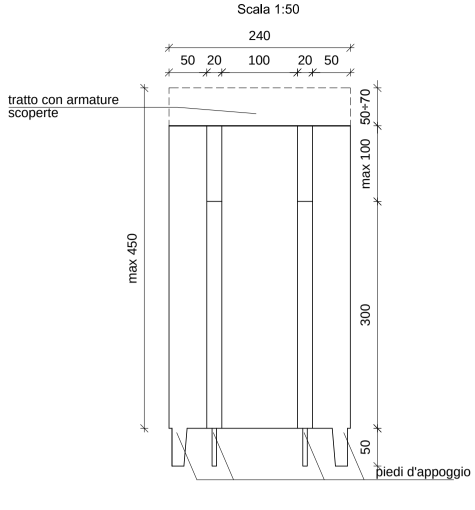
#### CARPENTERIA MURO H=var. 4.01÷4.50 m

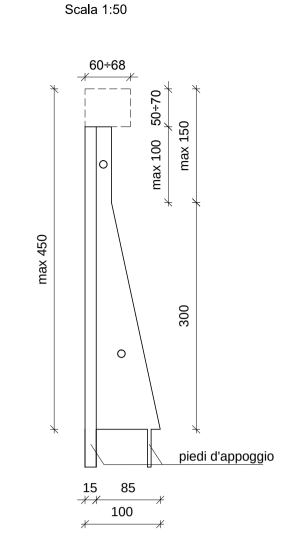
### SEZIONE LATERALE

## Scala 1:50

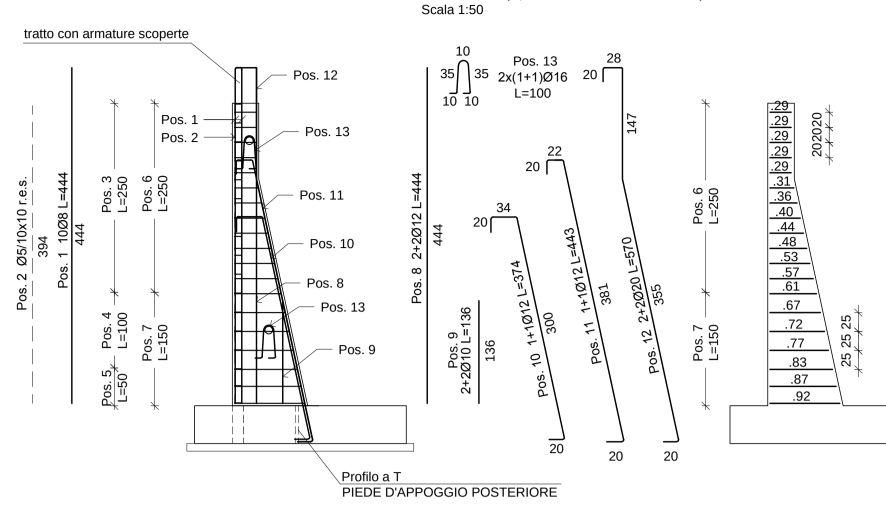
# foro Ø10 – foro Ø10 piedi d'ap<u>pog<del>g</del>io</u> 280

#### PROSPETTO LATERALE PROSPETTO POSTERIORE

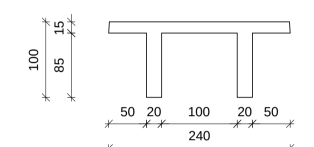




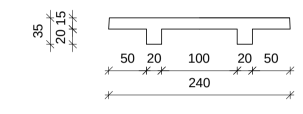
## ARMATURA MURO H=var. 4.01÷4.50 m SEZIONE VERTICALE - CASO MURO Htot=4.50 m (Hpannello=4.00m; Hcordolo=0.50m)



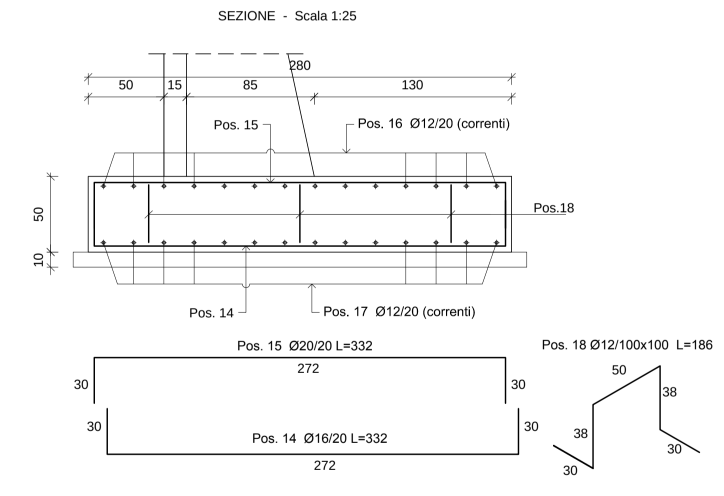
#### PIANTA QUOTA FONDAZIONE



#### PIANTA QUOTA IN TESTA

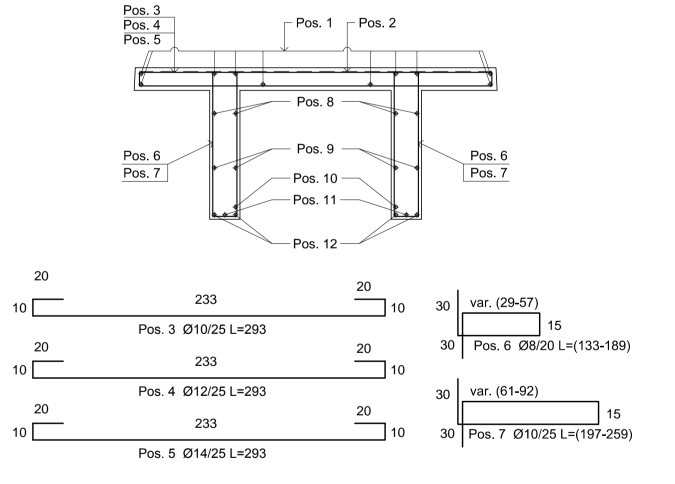


#### ARMATURA FONDAZIONE

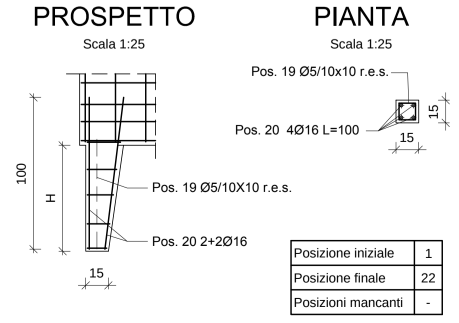


#### ARMATURA MURO

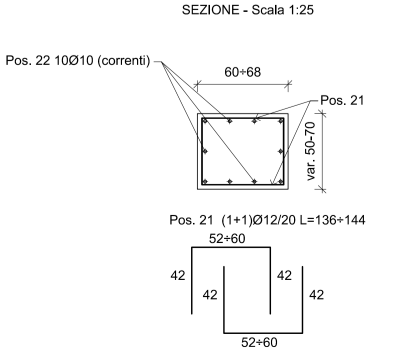
PIANTA - Scala 1:25



#### PIEDE D'APPOGGIO ANTERIORE



#### ARMATURA CORDOLO



PER LE PRESCRIZIONI SUI MATERIALI RIFERIRSI ALLA RELAZIONE DEI MATERIALI RELATIVA ALL' OPERA IN OGGETTO

Per gli eventuali pannelli di dimensione speciale vanno considerati gli stessi diametri e passi della barre di armatura previste per i pannelli di dimensione standard, nonché costolature in dimensione e numero pari a quelle previste per questi ultimi.



## SUPERSTRADA A PEDAGGIO DEDEMONITANIA VENIETA

	CONCESSIONARIO				
SPV SpA	Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/0 subentrato all'ATI	3			
Via Invorio, 2 10346 Torino IL DIRETTORE TECNICO: Geom. Giovanni Salvatore D'Ago	SIS Span Construction SAU. INC Sp.A. SIPAL Sp.A. SPAL SpAL SpAL SpAL SpAL SpAL SpAL SpAL	10146 Torino			
SOCIETA' DI PROGETTAZIO	NE RESPONSABILE PROGETTAZIONE ESECUTIV	DIRETTORE DEI LAVORI E PROGETTISTA PROGETTO COSTRUTTIV			
SIPAL SIPAL Your global engineering partner SIPAL S.p.A. Via Invorio, 24/A 10146 Torino	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani PRINO	Dott. Ing.  TURSO Adriano  n° 1400  Turso Adriano  no financiale informazio			
COORDINATORE PER LA SICURI IN FASE DI PROGETTAZIONE	GEOLOGO GEOLOGO				
Arch. Robertd BONOMI  A. 3101  A. 3101	CEOLOGIO ALLESSIO Carlo ANO 255- COMPONING CO				
	PROGETTO ESECUTI	LOTTO 2 - TRATTA "B"			

Muri di imbocco - Carpenteria e armatura muri di sostegno - H=4.50m

L											
l.dwg	PVVSRVSSO2B015-007C003DA0 SCALA: 1:50 - 1:25										
REV. CL DESCRIZIONE				REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA		
C_003_D_A	0	PR	Integrazione progetto esecutivo relativa alla variazione progettuale dal km 29+100 al km 30+100 in adeguamento alla prescrizione del decreto commissariale n.126 del 23.11.2013 di approvazione del progetto esecutivo			10/10/2018	SIPAL	11/10/2018	SIS	12/10/201	
0007											
915											
a	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  Dott. Ing. Elisabetta Pellegrini			□ VALIDAZIONE:							
S0_2							PROTOCOLLO:				
R_VS_											