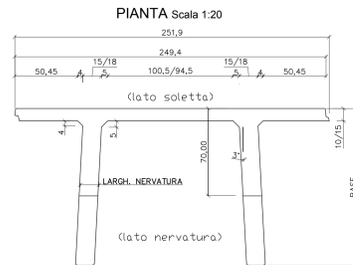
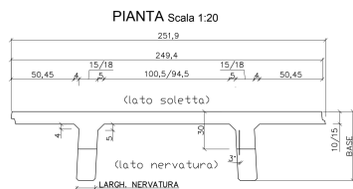
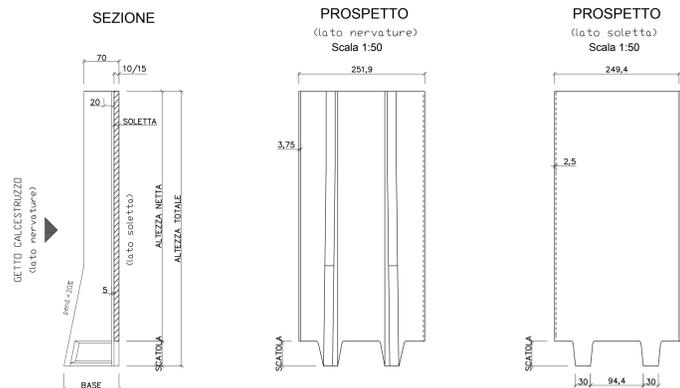
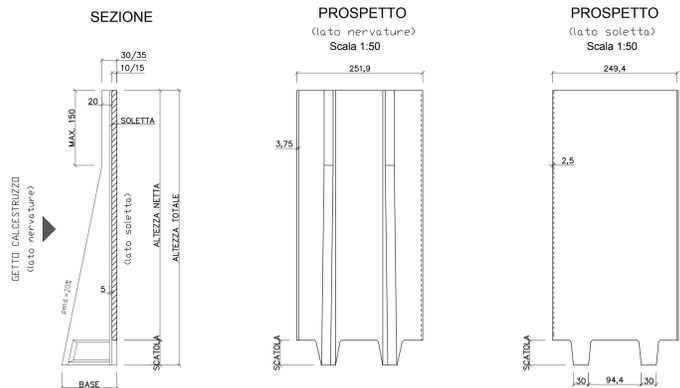


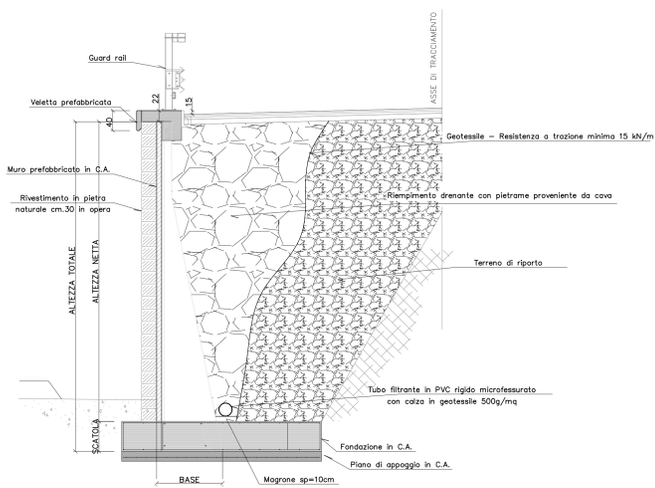
# MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO

## MURI TIPO "T" testa 30 cm

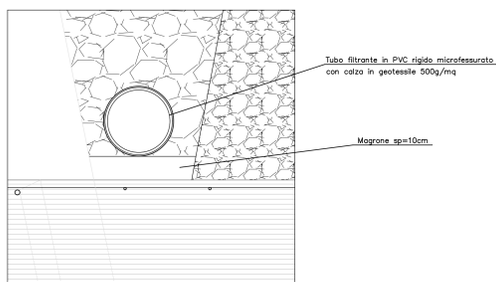
## MURI TIPO "T" testa 70 cm



### SEZIONE TIPO MURO SOSTEGNO



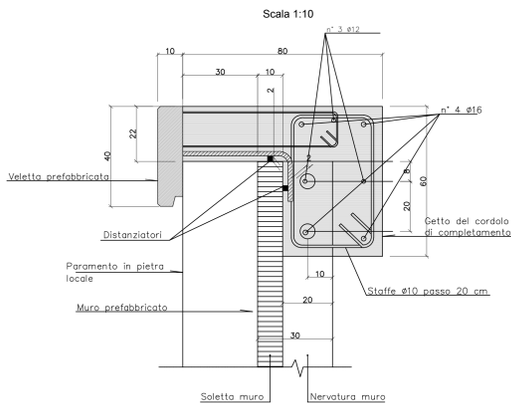
### PARTICOLARE Scala 1:20



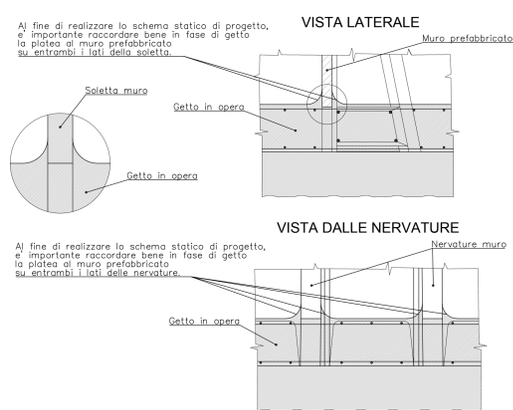
### PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

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

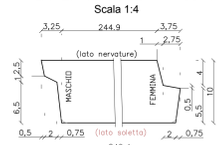
### PARTICOLARE VELETTA PREFABBRICATA PER MURI PREFABBRICATI RIVESTITI IN PIETRA LOCALE



### PARTICOLARE COSTRUTTIVO PER MURI TIPO "T"



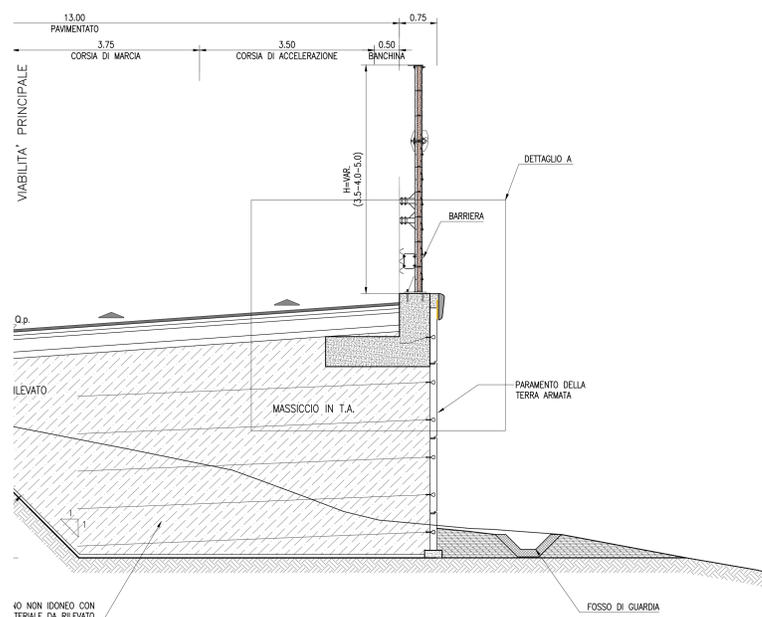
### PARTICOLARE SPONDE LATERALI SOLETTA 10cm



# MURO IN TERRA ARMATA

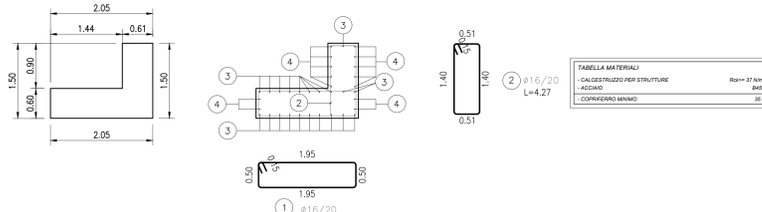
## SEZIONE TIPO

scala 1:50



### DETTAGLIO A - carpenteria e armatura cordolo

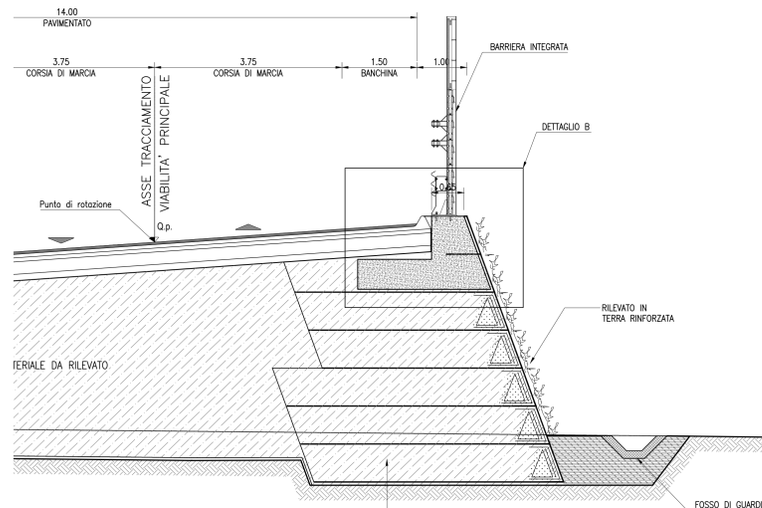
scala 1:50



# MURO IN TERRA RINFORZATA

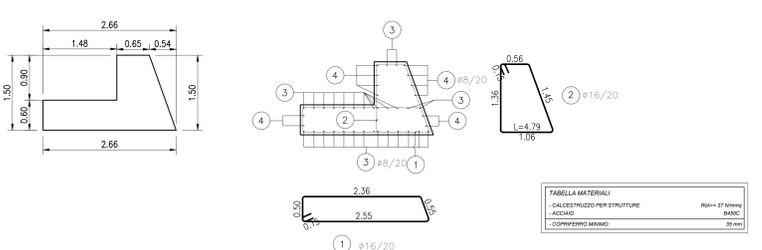
## SEZIONE TIPO

scala 1:50



### DETTAGLIO B - Carpenteria e armatura cordolo

scala 1:50



PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	
PROGETTISTA: Dott. Ing. Antonio Scalomanda Ordine Ing. di Firenze n. 1063	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Flavio Caporosso Ordine Geol. del Lazio n. 1559	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Emiliano Piatto	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Fabrizio Coriani	
PROTOCOLLO	DATA

### OPERE D'ARTE MINORI OPERE DI SOSTEGNO: MURI PARTE GENERALE PARTICOLARI COSTRUTTIVI

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP/GE/0266	E 20	V010M00STRDC01	A	VARIE
D				
C				
B				
A	Emissione	Luglio 2020	Ing.	Ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO