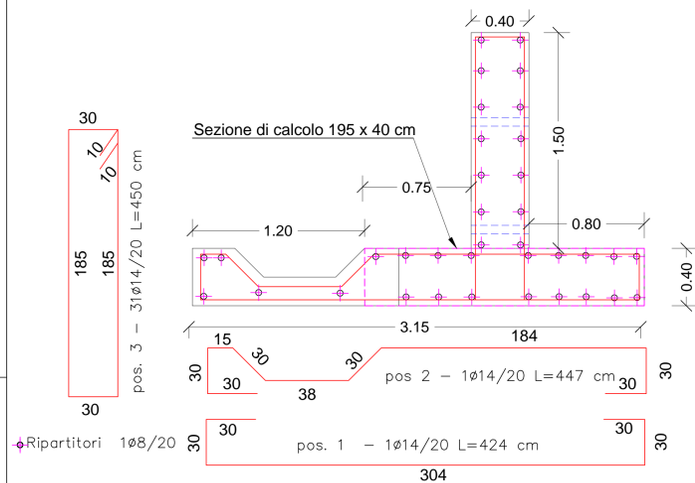
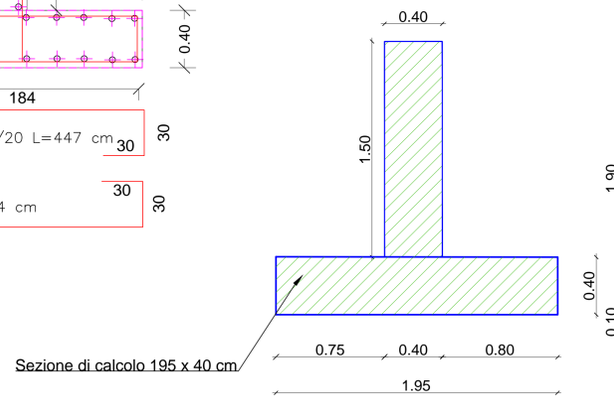


DIS TINTA FERRO D'ARMATURA (B450C) MURO IN C.A.								
Pos	Ø	L ferri	N ferri	Lunghezze per diametro				
				Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16
1	14	4,24	250				1.060,00	
2	14	4,47	250					
3	14	4,50	250					
ripartitori	8	60,00	40	2.400,00				
Somma lunghezze metri				2.400,00			1.060,00	
Peso unitario kg/m				0,395	0,617	0,888	1,210	1,580
Peso kg				948,00	-	-	1.282,60	-
Somma peso kg							2.230,60	
Acciaio in barre ad aderenza migliorata tipo FeB44k - kg							2.230,60	

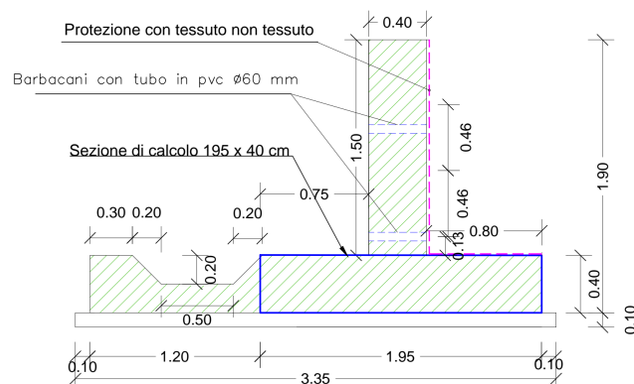
ARMATURA Scala 1:20



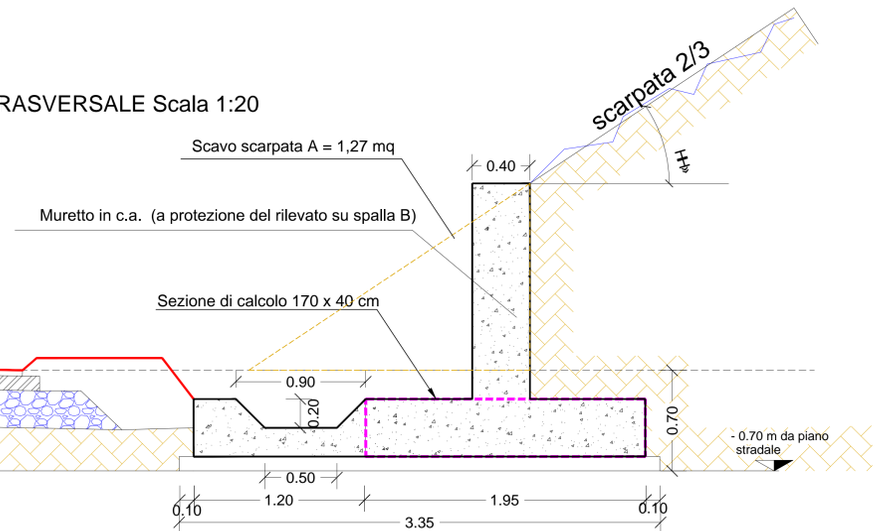
SEZIONE DI CALCOLO Scala 1:20



CARPENTERIA Scala 1:20

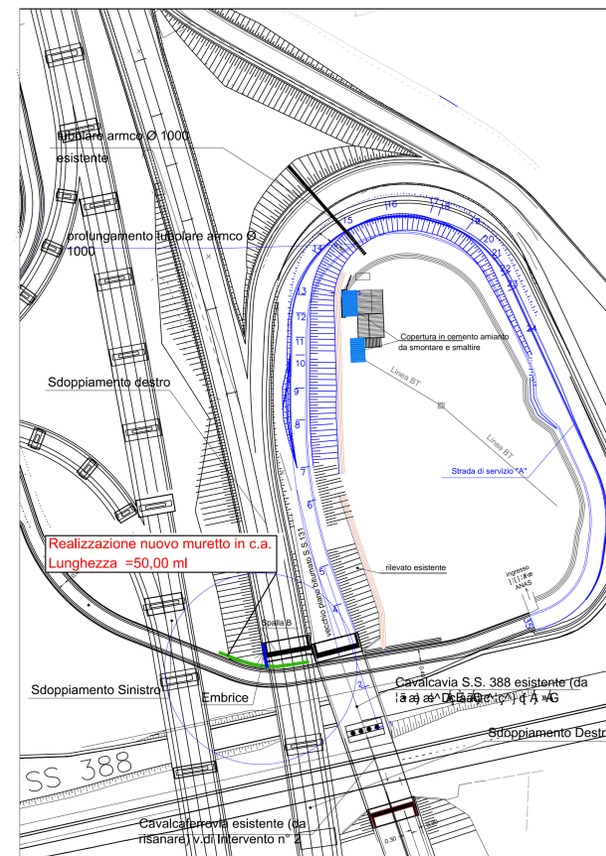


SEZIONE TRASVERSALE Scala 1:20



STRALCIO PLANIMETRICO

SCALA 1:1000



PARTICOLARE TIPO DELLA PIEGATURA DELLE STAFFE

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:

PRESCRIZIONI SUI CALCESTRUZZI
UNI EN 206-1 e UNI 11104

CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC2
CEMENTO TIPO:	CEM I R 32.5
CLASSE DI RESISTENZA:	C25/30 Rck>30 MPa
RAPPORTO A/C Max:	0.60
DIMENSIONE Max AGGREGATI:	Diam. Max. 32mm
CLASSE DI CONSISTENZA:	S4

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI E ELEVAZIONI

CLASSE DI RESISTENZA:	C20/25 Rck>25 MPa
CLASSE DI CONSISTENZA:	S4
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC1

CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONE

CLASSE DI RESISTENZA:	C20/25 Rck>25 MPa
CLASSE DI CONSISTENZA:	S4
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC1

FERRO D'ARMATURA E COPRIFERRI

FERRO	BARRE TIPO:	B450C DM.14 Gennaio 2008
	RETI TIPO (50x10 mm):	B450C DM.14 Gennaio 2008
COPRIFERRO	FONDAZIONI ED ELEVAZIONI:	Min 40 mm

I FERRI D'ARMATURA DOVRANNO ESSERE ELETTRICAMENTE CONTINUI (RESISTENZA <0.1 OHM) O SALDATI, O CONNESSI MEDIANTE LEGATURA DELLA SOVRAPPOSIZIONE A REGOLA D'ARTE.

Anas SpA
Gruppo IS ITALIANI
Coordinamento Territoriale Sardegna

LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVA VIABILITA' E RECUPERO DI CAVALCAVIA E CAVALCAFERROVIA SUL TRACCIATO DELLA EX S.S. 131 ALL'ALTEZZA DELLO SVINCOLO DI ORISTANO-SUD SILI' E RINATURALIZZAZIONE RELIQUATI EX S.S. 131

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE SARDEGNA

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Enrico Azzari

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
Ing. Marco Murgia
Ing. Maurizio Massessi

VISTO IL RESP. AREA COMPARTIMENTALE CAGLIARI
Ing. Enrico Azzari

PROGETTO N° 8629 DATA 01 AGOSTO 2017

TAV. 31 - INTERVENTO 1
MURO DI SOTTOSCARPA SPALLA B SDOPPIAMENTO DESTRO CARPENTERIA E ARMATURA

CODICE PROGETTO	INOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA8629 E 0817	POP0500STRCA01	A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	Emissione	Febbraio 2019			