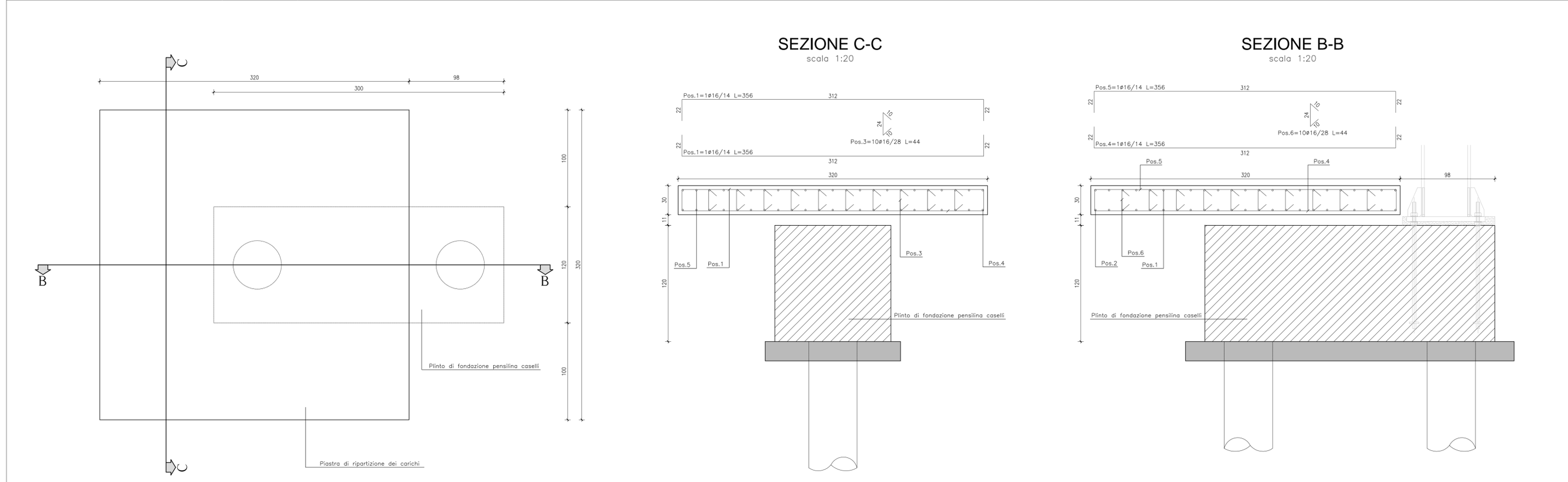
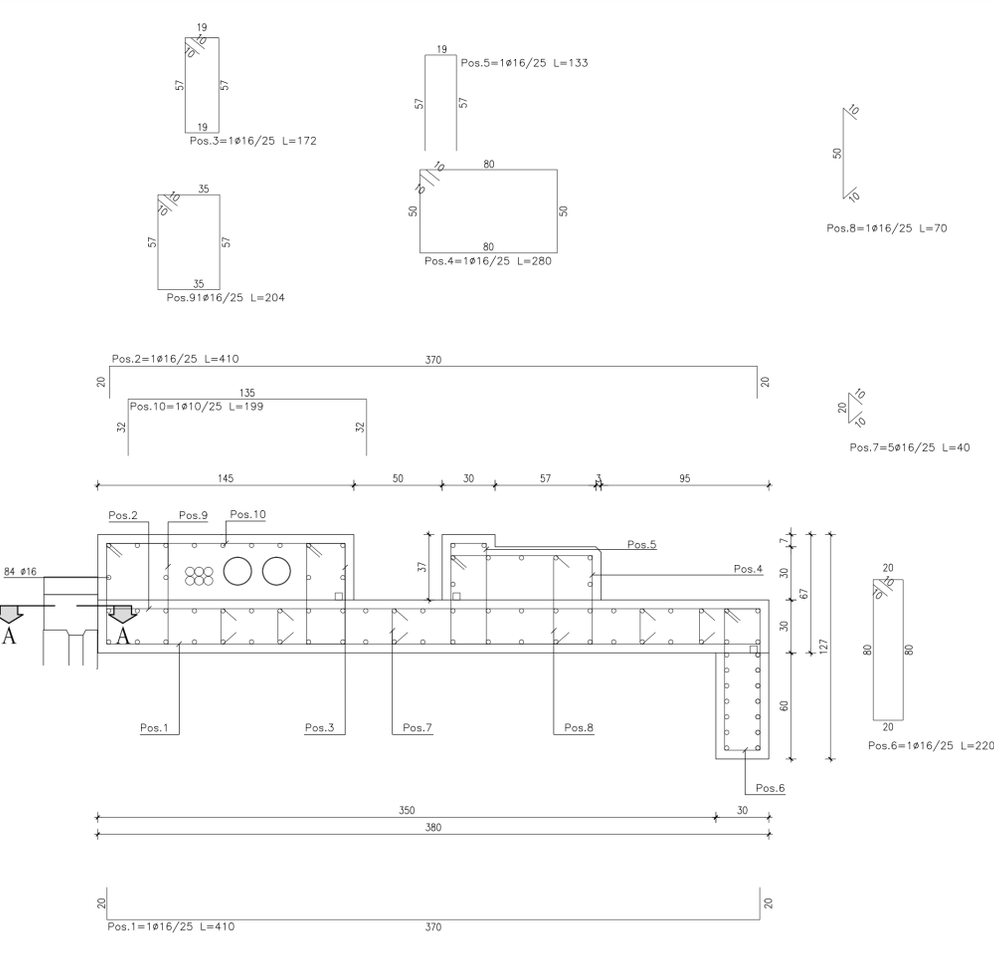


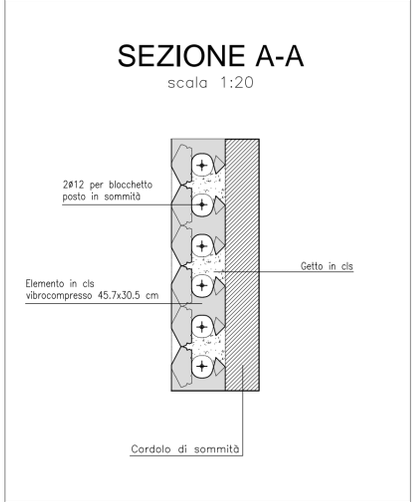
PIASTRA DI RIPARTIZIONE (scala 1:20)



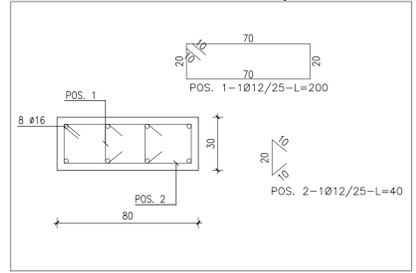
CORDOLO DI SOMMITA' (scala 1:20)



SEZIONE A-A (scala 1:20)



APPOGGIO MURO (scala 1:20)



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI - c.a. e acciaio per c.a.

<p>CALCESTRUZZO per STRUTTURE DI FONDAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> - CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (Rck 30 MPa) conforme al D.M. 14/01/2008 - CLASSE DI CONSISTENZA: S5 (UNI EN 206-1) - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 (UNI EN 206-1) - DIAMETRO MASSIMO DELL'INERTE: 32 mm (UNI EN 12620) - CLASSE DI CONTENUTI IN CLORURI: Cl 0.20 (UNI EN 206-1) - RAPPORTO MASSIMO c/c: 0.60 - MINIMO CONTENUTO DI CEMENTO: 280 Kg/m³ 																							
<p>CALCESTRUZZO per CORDOLI</p> <ul style="list-style-type: none"> - CLASSE DI RESISTENZA: C32/40 (Rck 40 MPa) conforme al D.M. 14/01/2008 - CLASSE DI CONSISTENZA: S5 (UNI EN 206-1) - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC4-XF4 (UNI EN 206-1) - DIAMETRO MASSIMO DELL'INERTE: 20 mm (UNI EN 12620) - CLASSE DI CONTENUTI IN CLORURI: Cl 0.20 (UNI EN 206-1) - RAPPORTO MASSIMO c/c: 0.45 - MINIMO CONTENUTO DI CEMENTO: 340 Kg/m³ 																							
<p>CALCESTRUZZO MAGRO per PULIZIA E LIVELLAMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - CLASSE DI RESISTENZA: C12/15 (Rck 15 MPa) conforme al D.M. 14/01/2008 																							
<p>ACCIAIO per BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO B450C conforme al D.M. 14/01/2008 limite di snervamento: $f_y \geq 450 \text{ N/mm}^2$ limite di rottura: $f_t \geq 540 \text{ N/mm}^2$ 																							
<p>DIAMETRI MINIMI DEI MANDRINI*</p> <table border="1"> <tr><td>Ø8</td><td>40</td></tr> <tr><td>Ø10</td><td>40</td></tr> <tr><td>Ø12</td><td>50</td></tr> <tr><td>Ø14</td><td>70</td></tr> <tr><td>Ø16</td><td>80</td></tr> <tr><td>Ø18</td><td>150</td></tr> <tr><td>Ø20</td><td>160</td></tr> <tr><td>Ø22</td><td>180</td></tr> <tr><td>Ø24</td><td>200</td></tr> <tr><td>Ø26</td><td>260</td></tr> <tr><td>Ø30</td><td>300</td></tr> </table>		Ø8	40	Ø10	40	Ø12	50	Ø14	70	Ø16	80	Ø18	150	Ø20	160	Ø22	180	Ø24	200	Ø26	260	Ø30	300
Ø8	40																						
Ø10	40																						
Ø12	50																						
Ø14	70																						
Ø16	80																						
Ø18	150																						
Ø20	160																						
Ø22	180																						
Ø24	200																						
Ø26	260																						
Ø30	300																						
<p>ACCIAIO per RETI e TRALICCI ELETTRISALDATI</p> <ul style="list-style-type: none"> - TIPO B450C conforme al D.M. 14/01/2008 (per diametri $6 \leq \phi \leq 16$) - TIPO B450A conforme al D.M. 14/01/2008 (per diametri $5 \leq \phi \leq 10$) 																							
<p>NOTE GENERALI</p> <ul style="list-style-type: none"> - COPRIFERRO NETTO: 40 mm per strutture di fondazione, 50 mm per cordoli - SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETI E.S.: 2 maglie - SOVRAPPOSIZIONE Min. BARRE = 70Ø 																							
<p>La distanza tra i ferri che si sovrappongono deve rispettare:</p> <p>Ø < L < 4Ø</p>																							



ANAS S.P.A.



AUTOSTRADA A4 - VARIANTE DI MESTRE

PASSANTE

AUTOSTRADALE

(L.443/2001 D.Lgs. 20.08.2002 N°190)

PROGETTO ESECUTIVO

C.U.P. D51804000060001

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

GENERAL CONTRACTOR



Passante di Mestre s.c.p.a.

DIREZIONE LAVORI



ERGOTECN8

SERVIZIO INTEGRATO DI INGEGNERIA

PROGETTAZIONE ESECUTIVA



CONSULENZA STRUTTURE:



Studio di Ingegneria Strutturale Origina & Bone



CONSULENZA IMPIANTI: SINT Ingegneria



RESPONSABILE DEL PROGETTO: ZOLLET LUCIO

PROGETTO STRADALE

CASELLO DI MARTELLAGO-SCORZE' E VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

MURI SCAVALCO PROFILO A - APPOGGIO MURI

CODICE DOCUMENTO

ZLT.5E2.B3507E.PE.CA.001.00

CODIFICA WBS

B3507E

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	TAVOLA
00	07/12	EMMISSIONE UFFICIALE	BDNA	ZANCHETTIN	ZOLLET	B3507E.PE.CA.001
01						SCALA 1:20
02						
03						DAD ACAD2004
04						NOME FILE ZLT.5E2.B3507E.PE.CA.001.00.dwg