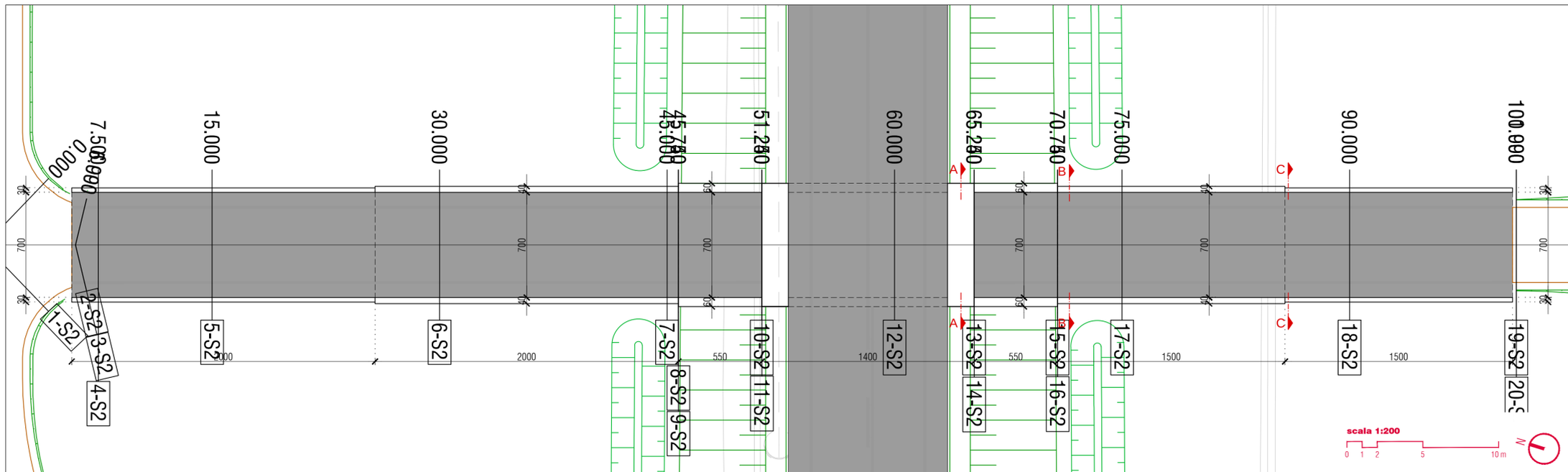
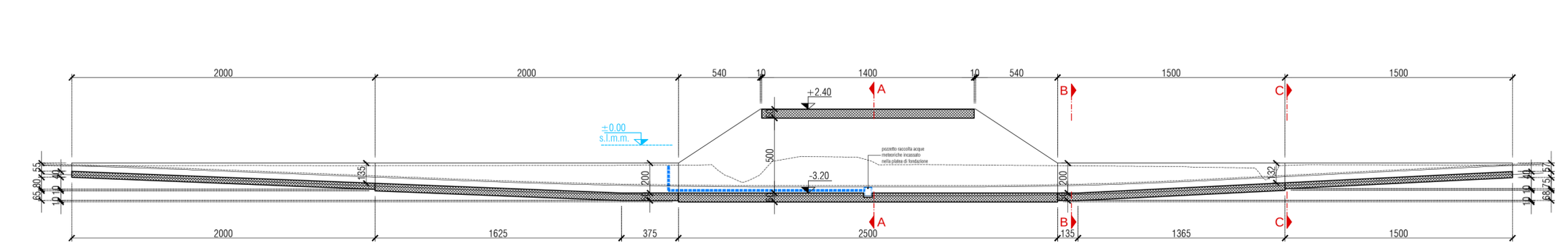


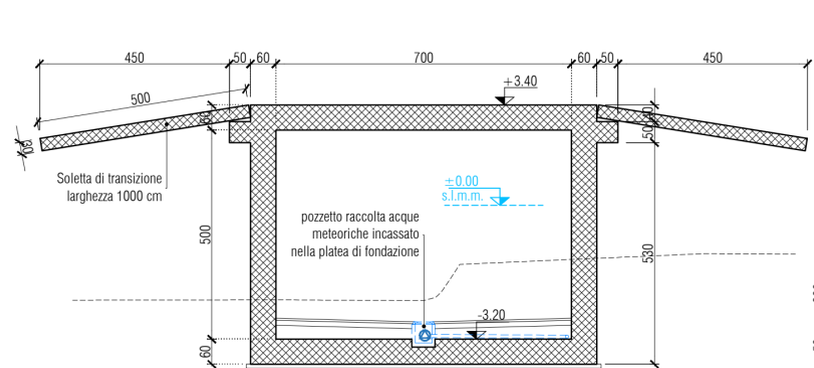
**Sezione A-A**  
scala 1:100



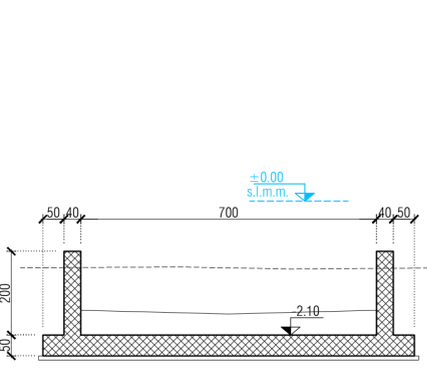
**Sezione Longitudinale**  
scala 1:200



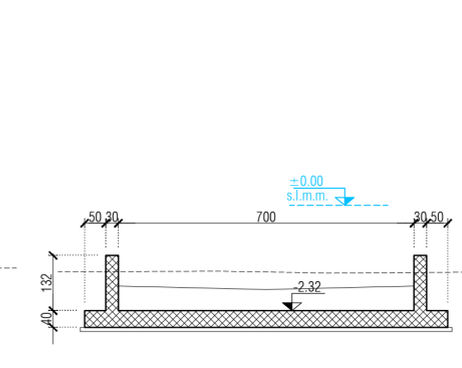
**Sezione A-A**  
scala 1:100



**Sezione B-B**  
scala 1:100



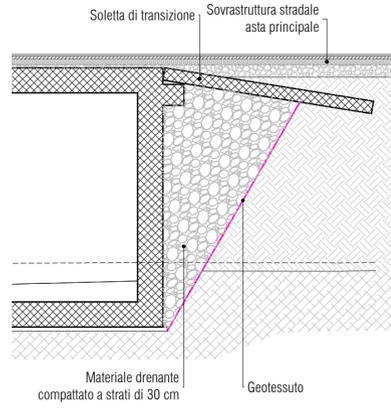
**Sezione C-C**  
scala 1:100



**IMPERMEABILIZZAZIONE SOTTOPASSO**

<b>PARETI (Rampe e Scatolare)</b>	Pannelli con bentonite sodica in polvere a contatto dei getti e teli in tessuto non tessuto agugliato sulla superficie esterna
<b>SOLETTA SCATOLARE</b>	Impermeabilizzazione con doppio strato di guaina armata con poliestere di peso complessivo kg/mq 8, posata a giunti sovrapposti di cm 10 con la seconda guaina applicata in senso perpendicolare alla prima con finitura ardesiata, di spessore mm 4 + mm 4 e mano di primer <b>IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIA GUAINA ARMATA CON POLIESTERE (kg/mq 8) con cappa di protezione di 5 cm con rete metallica</b>
<b>RIPRESE DI GETTO</b>	water stop con singolo cordone bentonitico alle riprese di getto: (E.09.04.00 Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo situato in ambienti umidi di sezione minima pari a cm 20, costituito da cordolo idroespansivo di mm 20x25 composto da bentonite di sodio (75%) e da gomma butilica (25%) in grado, a contatto con l'acqua di espandersi fino a 6 volte il volume iniziale

**Particolare rinterro scatolari**  
scala 1:100

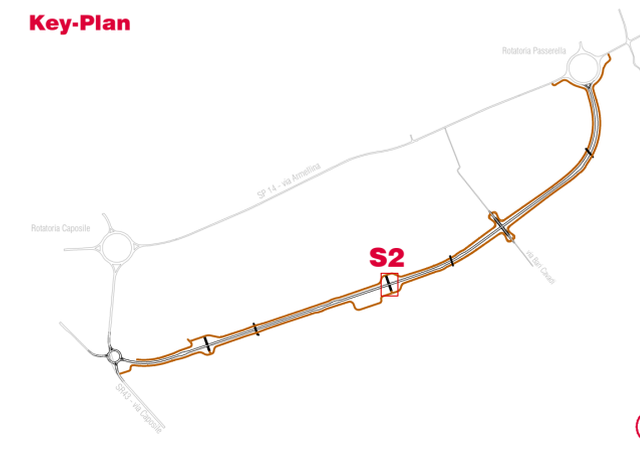


**CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO (UNI EN 206.1 E UNI 11104)**

OPERA TIPO	MAGRONI	SOLETTA RAMPE	PARETI	SCATOLARE SOLETTA SUP.	SCATOLARE SOLETTA INF. E PARETI	OPERE PREFABBRICATE	OPERE IN ELEVAZIONE
Classe di Resistenza	C12/15	C32/40	C28/35	C32/40	C28/35	**	/
Classe di Esposizione	/	XC4+XF4	XC3+XF3	XC4+XF4	XC3+XF3	**	/
Dimensione massima nominale dell'aggregato (mm)	/	25	25	25	25	**	/
Rapporto a/c massimo	/	0,45	0,50	0,45	0,50	**	/
Classe di consistenza (Abbassamento al cono)	/	S4	S4	S4	S4	**	/
Dosaggio di cemento	>=150 kg/m³	>=360 kg/m³	>=340 kg/m³	>=360 kg/m³	>=340 kg/m³	**	/
Copriferro minimo (mm) (*)	/	40	40	40	40	**	/
Contenuto minimo di aria	/	3%	/	3%	/	**	/
Armatura	/	Acciaio B450C Saldabile				/	/

(\*) Salvo indicazioni diverse negli elaborati grafici. (\*\*) A cura del prefabbricatore.

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE
- IL PRESENTE DISEGNO E' INTEGRAZIONE AGLI ELABORATI DI RAPPRESENTAZIONE ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA, ECC
- VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
- E' FATTO OBBLIGO VERIFICARE IN SITO L'ESATTO POSIZIONAMENTO DELLE RETI ESISTENTI E DI PROGETTO
- TUTTE LE DIMENSIONI DELLE TRAVI SONO LARGHEZZA PER ALTEZZA
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- PER LE QUOTE E DIMENSIONI NON INDICATE SI FACCI RIFERIMENTO AL PROGETTO ARCHITETTONICO



**anas**

VARIANTE ALLA S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"  
A SUD DELLA CITTÀ DI SAN DONÀ DI PIAVE  
DALLA ROTATORIA DI CAPOSILE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA  
E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD EST -  
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p><b>PROGETTISTI</b></p> <p>Ing. Francesco Caobianco Ordine Ing. Padova n. 3983</p> <p>Ing. Filippo Vairo Ordine Ing. Parma n. 827</p> <p>Arch. Sergio Beccarelli Ordine Arch. Parma n. 377</p>	<p><b>ACUSTICA</b></p> <p>Ing. Giovanni Brianti Tecnico competente in Acustica Ambientale ARPA Emilia-Romagna D.D. 3340/17</p> <p><b>ARCHEOLOGIA</b></p> <p>Dott.ssa Barbara Sassi</p> <p><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Dott. Geol. Serena Maietta Ordine Geol. Lazio n. 928</p>
<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b></p> <p>Dott. Ing. Anna Maria Nosari</p>	<p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>Ing. Stefano Muffato Ordine Ing. Venezia n. 2975</p>

**OPERE D'ARTE MINORI**  
CARPENTERIE SOTTOPASSO S2  
Pianta e carpenterie sottopasso S2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	T000M01SRCP02_C		
DIPVE04 D 0901	CODICE ELAB. T000M01STRCP02	C	varie
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
C	Riscontro ANAS	GIU.2018	geom. L. De Rossi arch. A. Sutto ing. F. Caobianco
B	Osservazioni ANAS	MAR.2018	geom. L. De Rossi arch. A. Sutto ing. F. Caobianco
A	EMISSIONE	AGO.2017	geom. L. De Rossi arch. A. Sutto ing. F. Caobianco