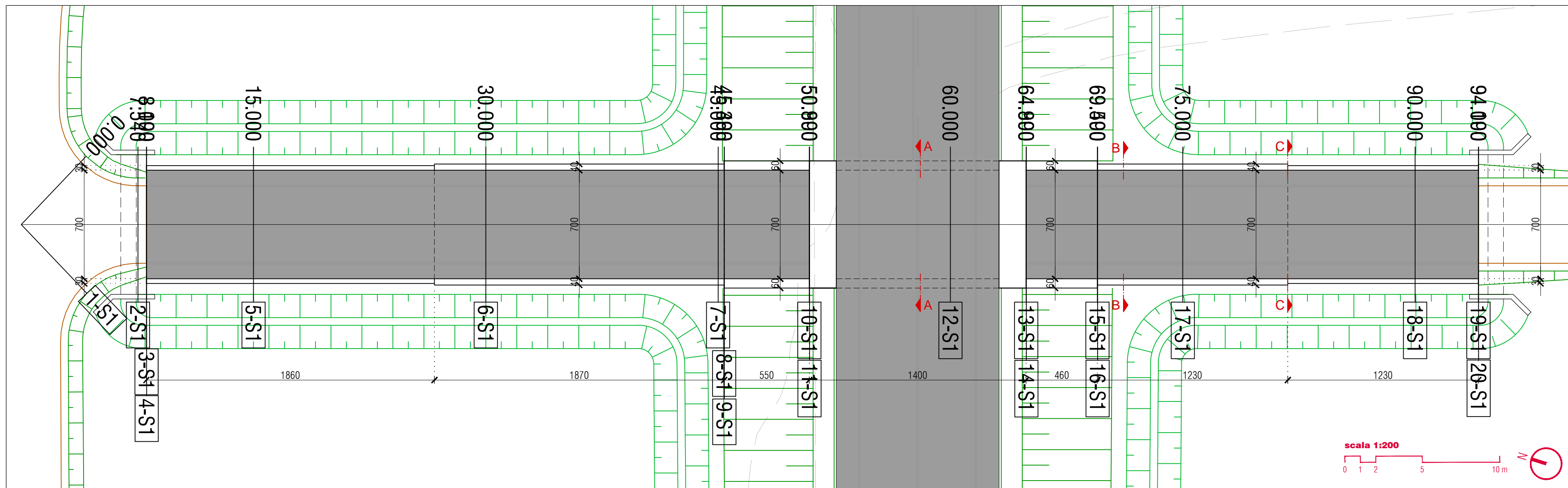
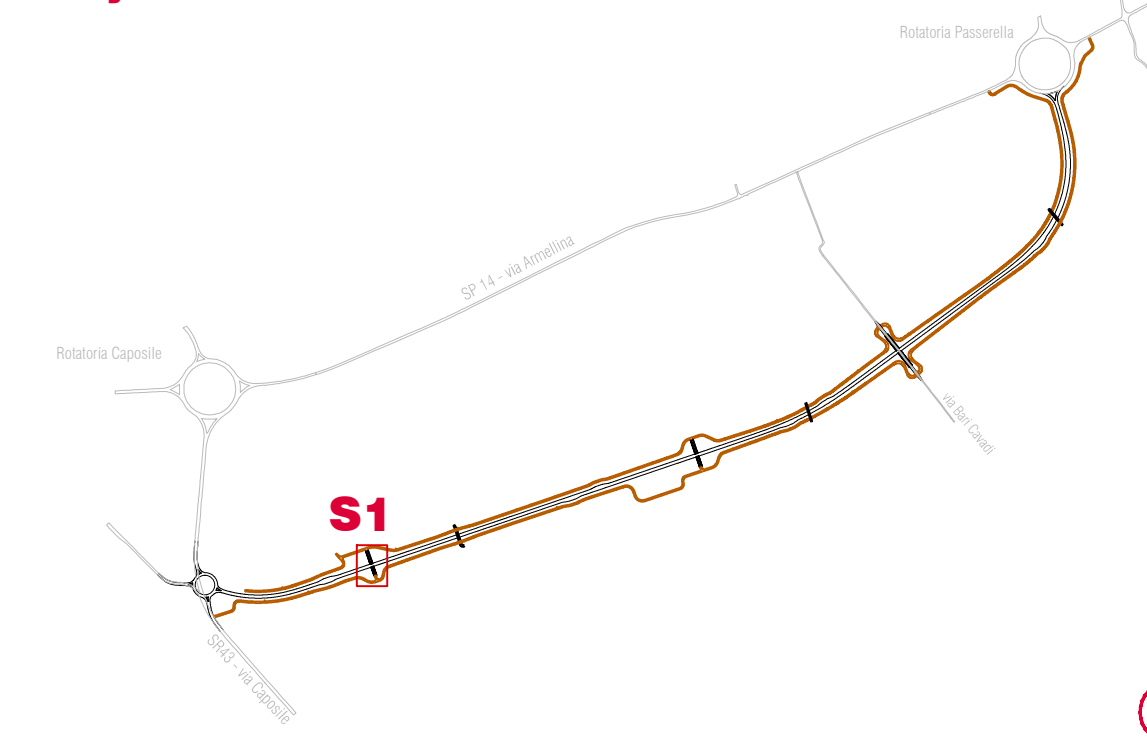


Sezione A-A
scala 1:100

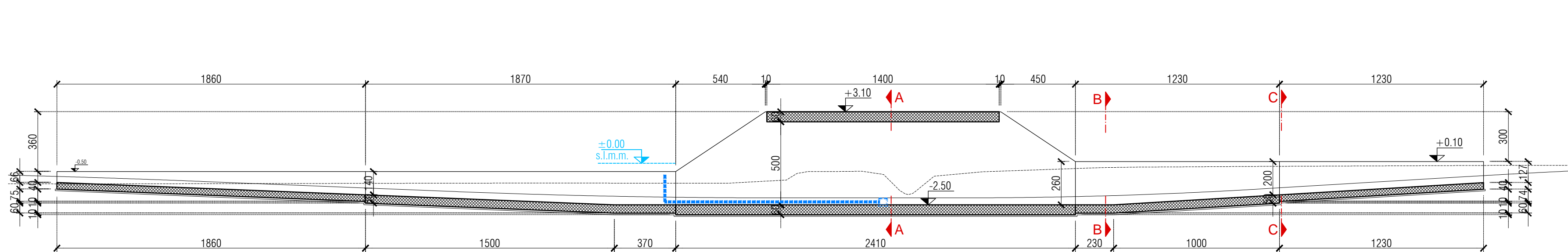


IMPERMEABILIZZAZIONE SOTTOPASSO	
PARETI (Rampe e Scatolare)	Pannelli con bentonite sodica in polvere a contatto dei getti e teli in tessuto non tessuto agugliato sulla superficie esterna
SOLETTA SCATOLARE	Impermeabilizzazione con doppio strato di guaina armata con poliestere di peso complessivo kg/mq 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 IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIA GUAINA ARMATA CON POLIESTERE (kg/mq 8) con cappa di protezione di 5 cm con rete metallica
RIPRESE DI GETTO	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

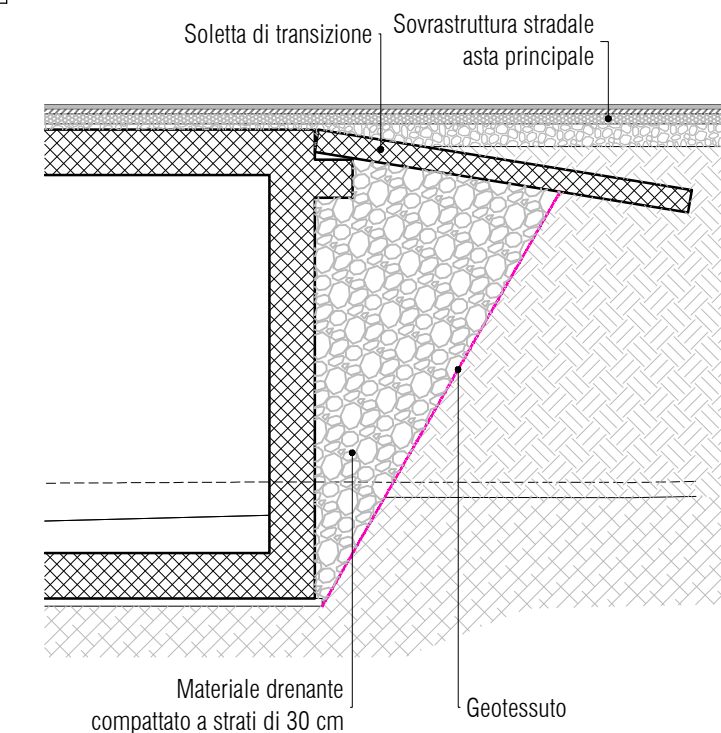
Key-Plan



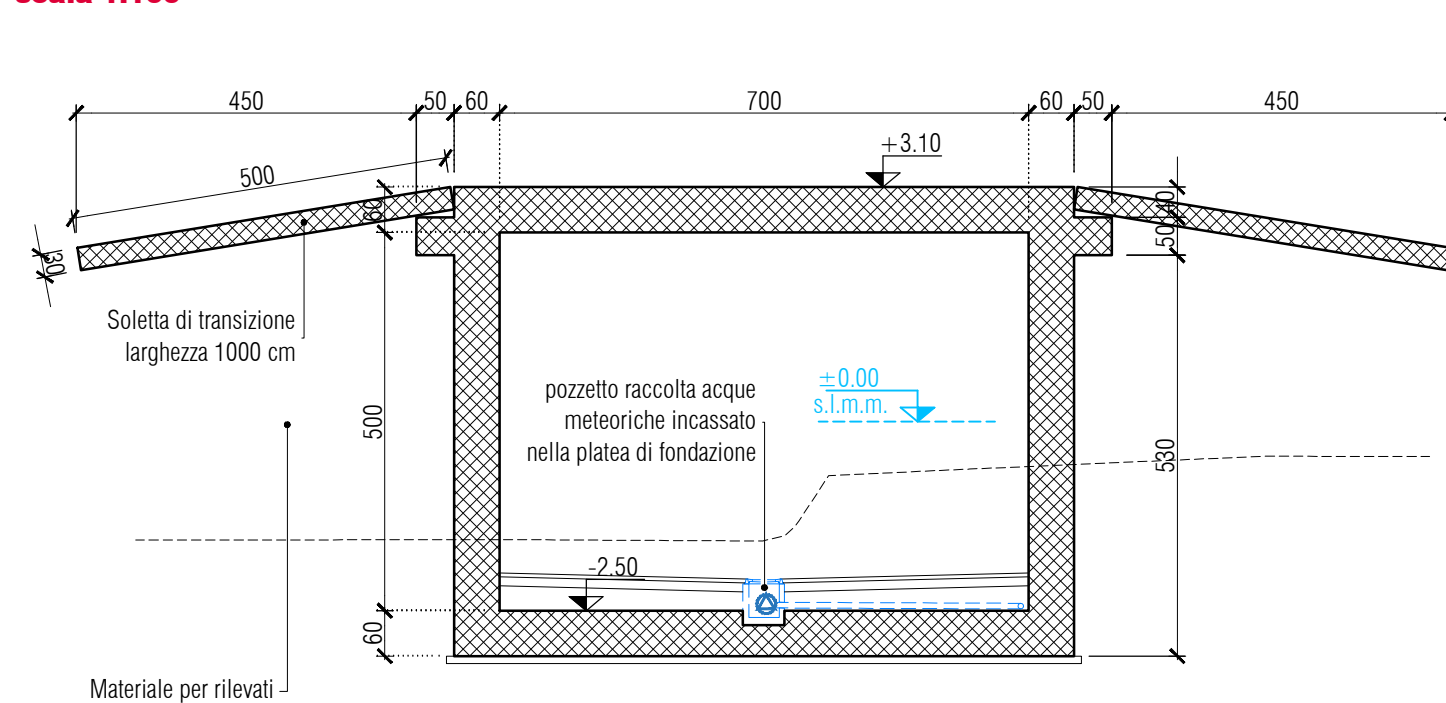
Sezione Longitudinale
scala 1:200



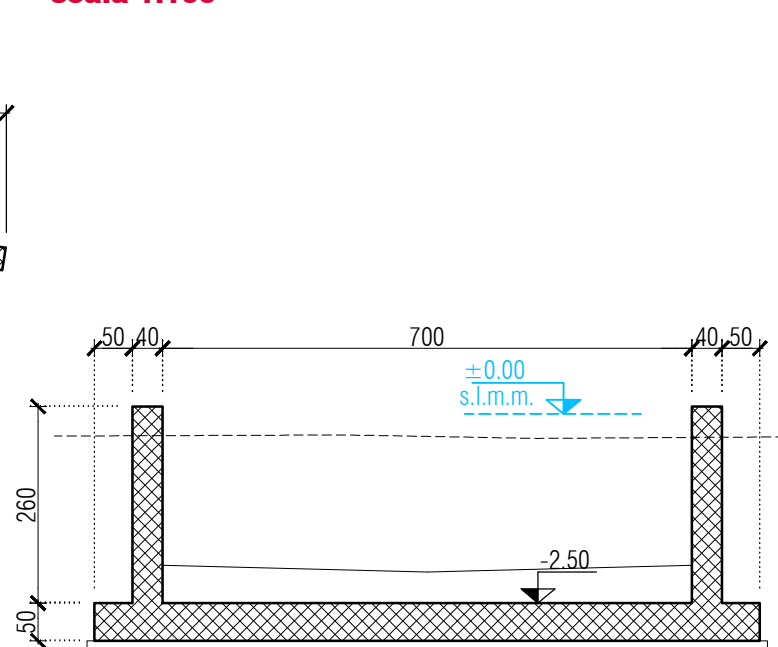
Particolare rinterro scatolari
scala 1:100



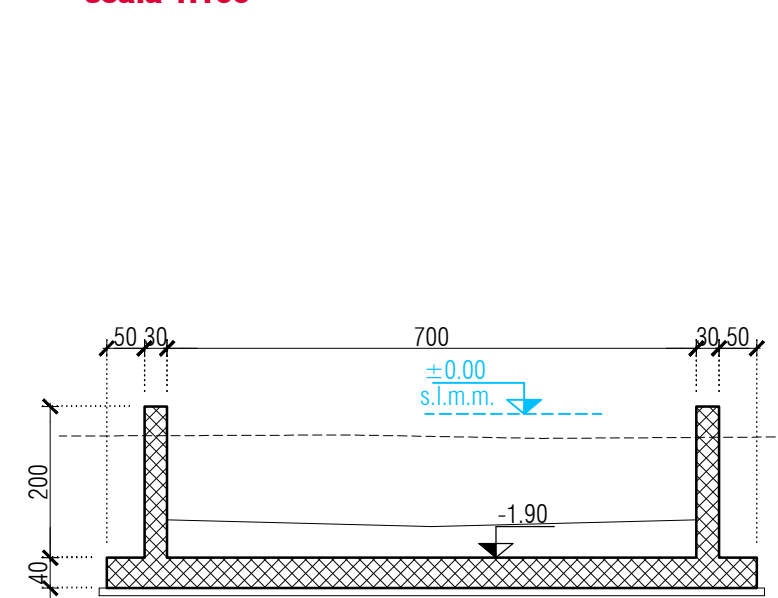
Sezione A-A
scala 1:100



Sezione B-B
scala 1:100



Sezione C-C
scala 1:100



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO (UNI EN 206.1 E UNI 11104)							
OPERA TIPO	MAGRONI	SOLETTA RAMPE	PARETI RAMPE	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	**	/
Copriero 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



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

PROGETTISTI Ing. Francesco Caobianco Ordine Ing. Padova n. 3983 Ing. Filippo VARO Ordine Ing. Parma n. 827 Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377	ACUSTICA Ing. Giovanni BRIANTI Tecnico competente in Acustica Ambientale ARPA Emilia-Romagna D.D. 3340/17 ARCHEOLOGIA Dott.ssa Barbara SASSI IL GEOLOGO Dott. Geol. Serena MAIETTA Ordine Geol. Lazio n. 928
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Anna Maria NOSARI	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Stefano Muffato Ordine Ing. Venezia n. 2975

OPERE D'ARTE MINORI
CARPENTERIE SOTTOPASSO S1
Pianta e carpenterie sottopasso S1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	T000M01SRCP01_C		
DIPVE04 D 0901	CODICE ELAB. T000M01STRCP01	C	varie
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
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO