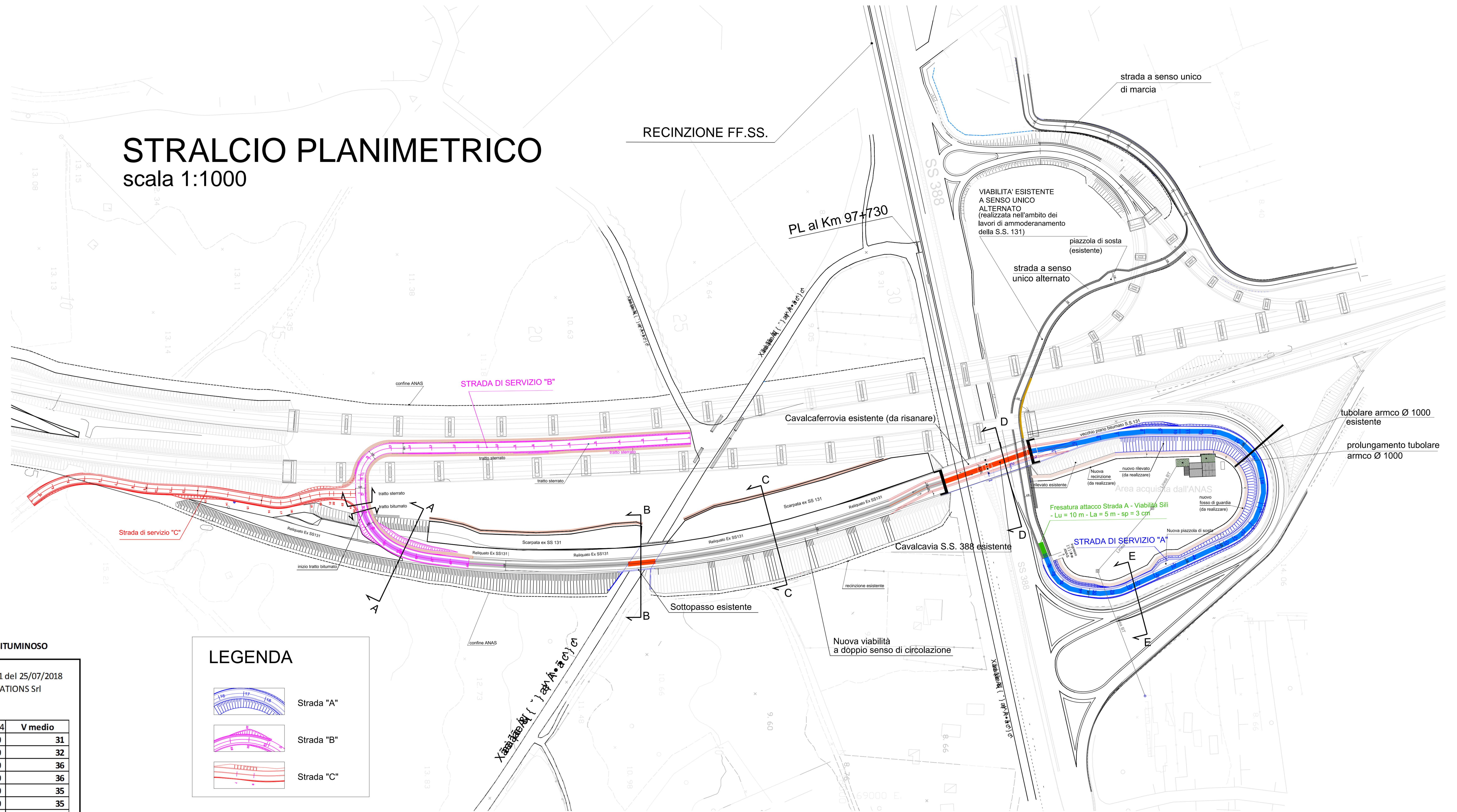
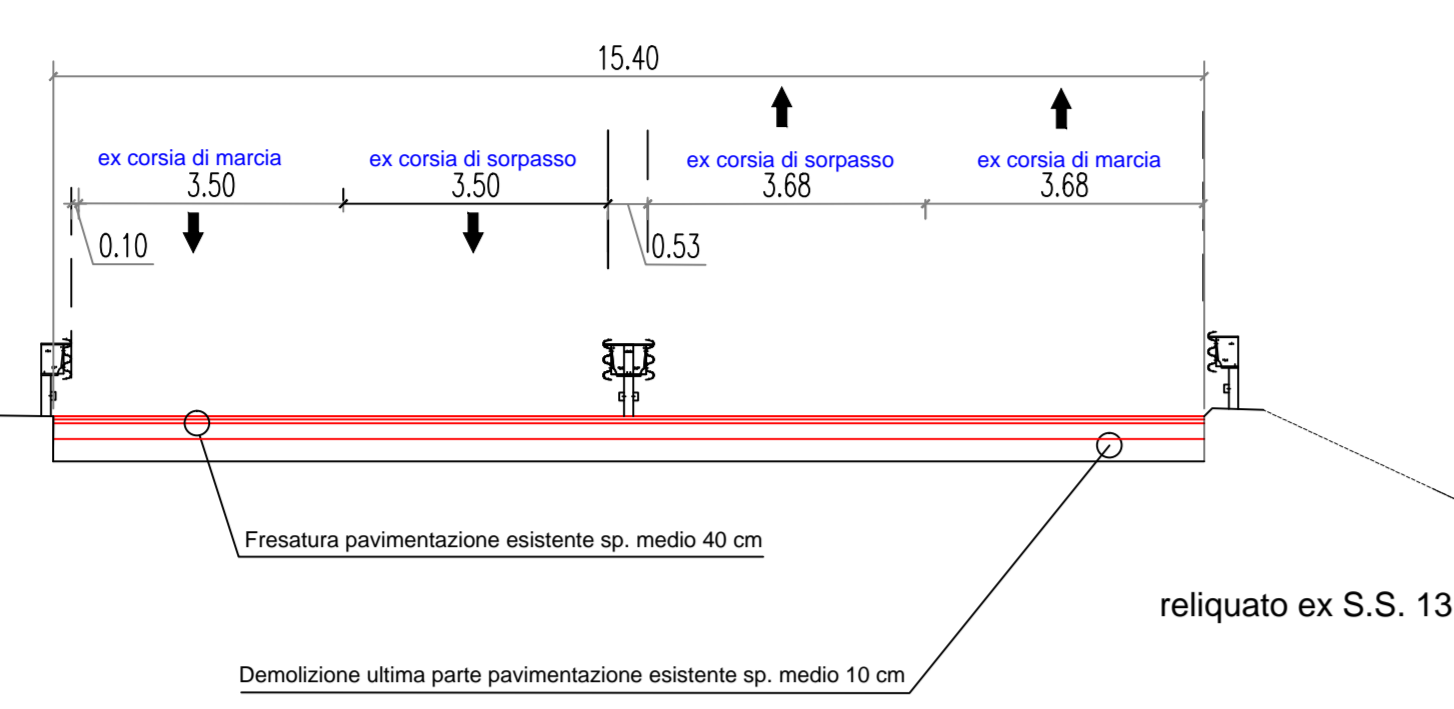


STRALCIO PLANIMETRICO

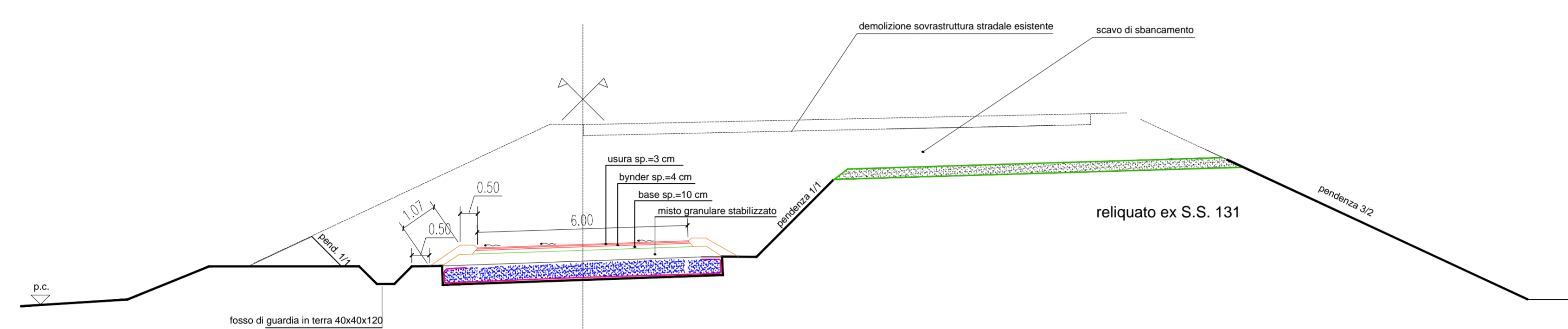
scala 1:1000



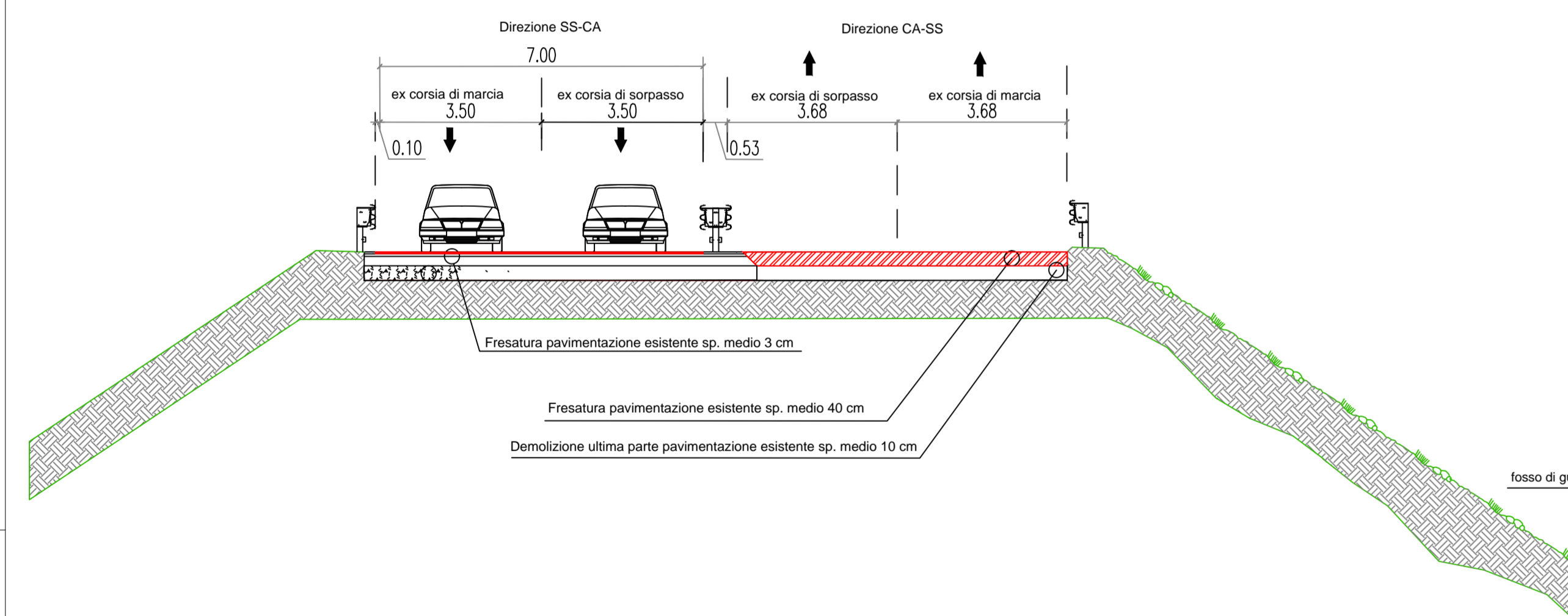
SEZIONE TIPOLOGICA A-A STRADA DI SERVIZIO "B"
Lu = 80 m La = 15,40 m Scala 1:100
SITUAZIONE ESISTENTE



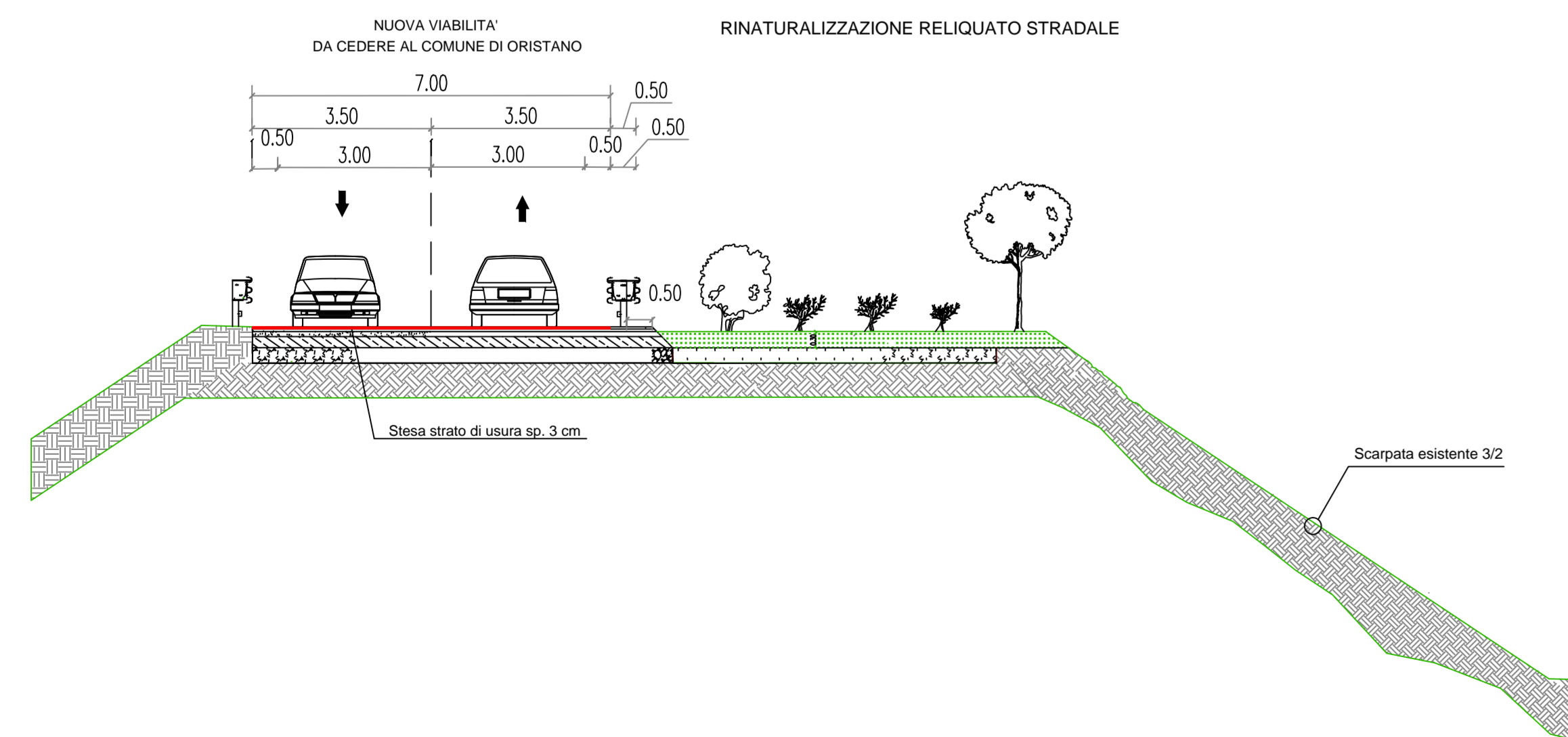
SEZIONE TIPOLOGICA A-A STRADA DI SERVIZIO "B"
Lu = 80 m La = 15,40 m Scala 1:100
SITUAZIONE DI PROGETTO



SEZIONE TIPOLOGICA C-C RELIQUATO EX S.S. 131
Lu = 295 m La = 7 m Scala 1:100
SITUAZIONE ESISTENTE



SEZIONE TIPOLOGICA C-C RELIQUATO EX S.S. 131
Lu = 295 m La = 7 m Scala 1:100
SITUAZIONE DI PROGETTO



VERIFICA SPessori CONGLOMERATO BITUMINOSO

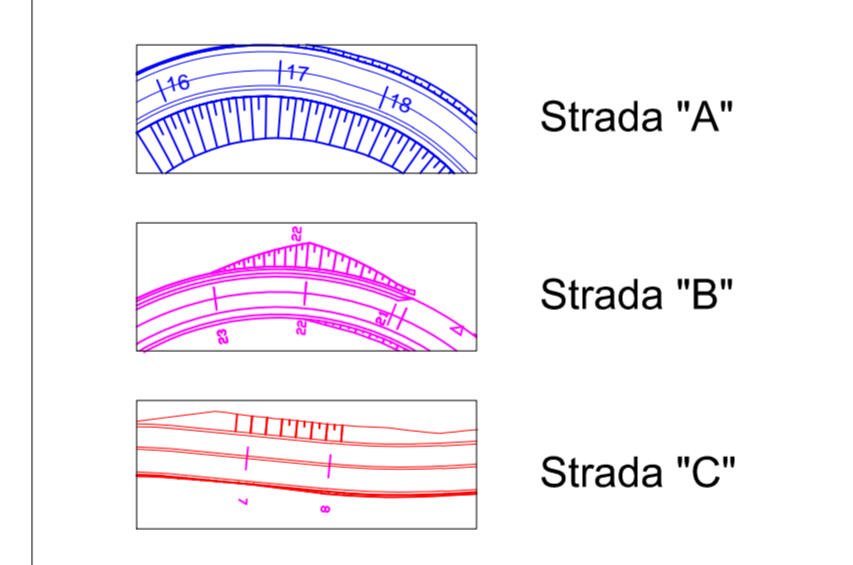
Riferimento rapporto di prova n. Q0847EC01 del 25/07/2018
rilasciato dal laboratorio EXPERIMENTATIONS Srl
OR-SILI'

	1	2	3	4	V medio
C1	30,50	30,80	30,70	30,40	31
C2	31,80	31,70	31,30	31,40	32
C3	35,80	35,90	35,00	35,90	36
C4	36,00	35,70	35,70	35,70	36
C5	35,40	35,40	35,00	35,80	35
C6	34,80	34,90	35,00	35,00	35
C8	40,80	40,80	40,70	40,80	41
C9	38,70	38,80	38,70	38,80	39
C10	40,00	40,00	40,10	39,80	40
C11	38,30	38,40	38,30	38,20	38
C12	33,80	33,60	33,80	34,00	34
C13	27,50	27,80	27,30	27,50	28

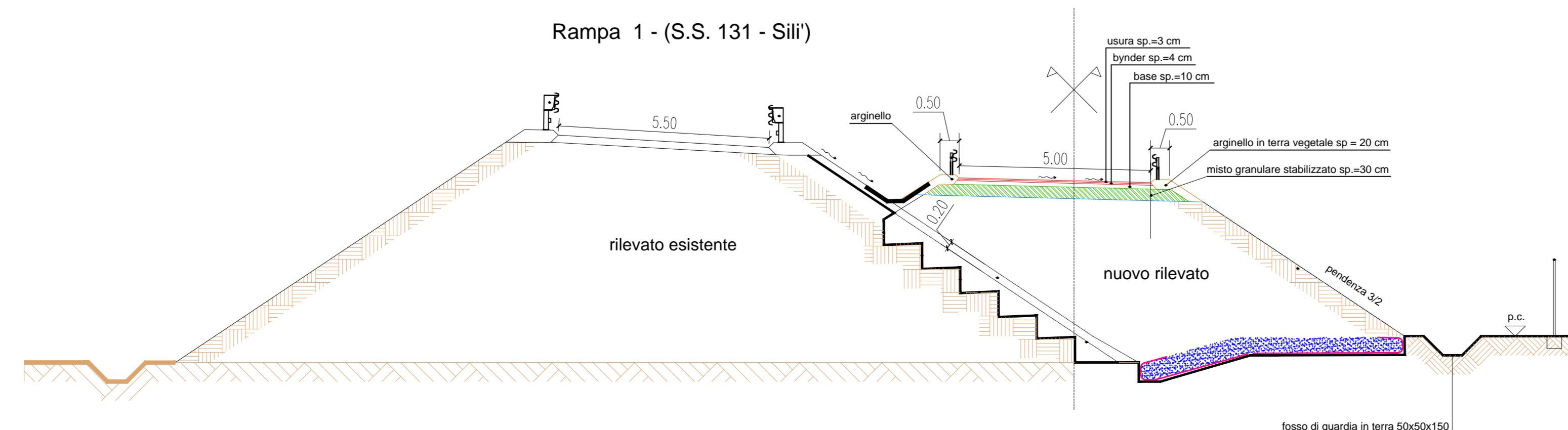
OR-SILI' VALORE MEDIO 35,25
Incremento 10% 3,53
Valore assunto in progetto 38,78

Valore assunto in progetto 40 cm

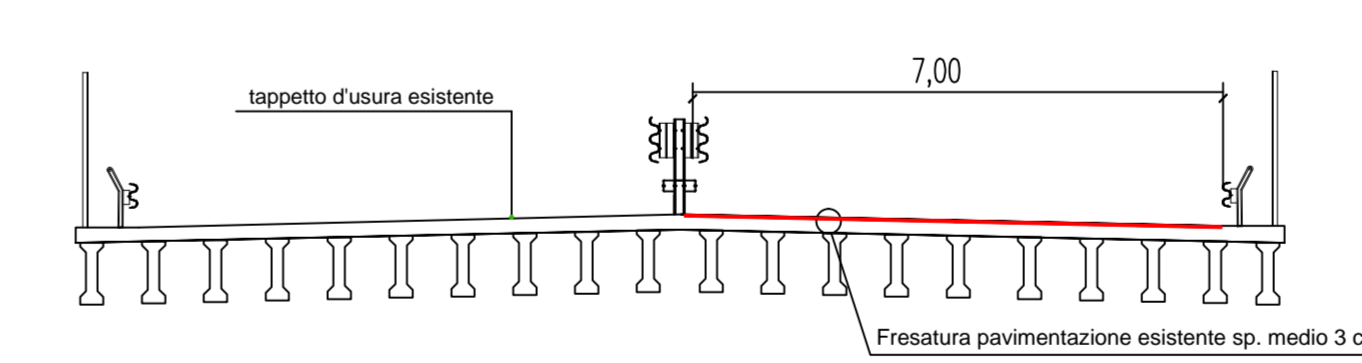
LEGENDA



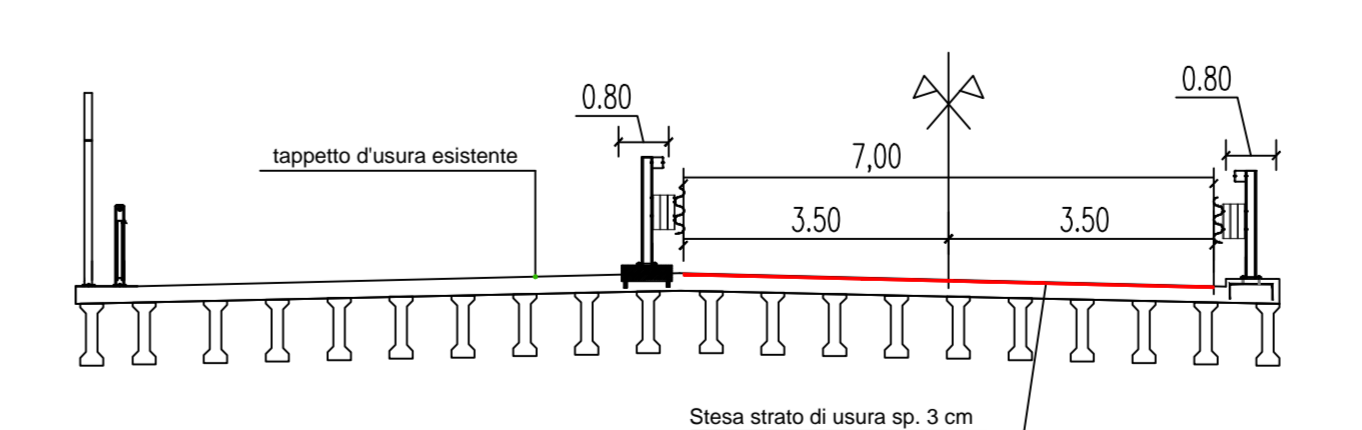
SEZIONE TIPOLOGICA E-E STRADA DI SERVIZIO "A"
Lu = 375 m Scala 1:100
SITUAZIONE DI PROGETTO



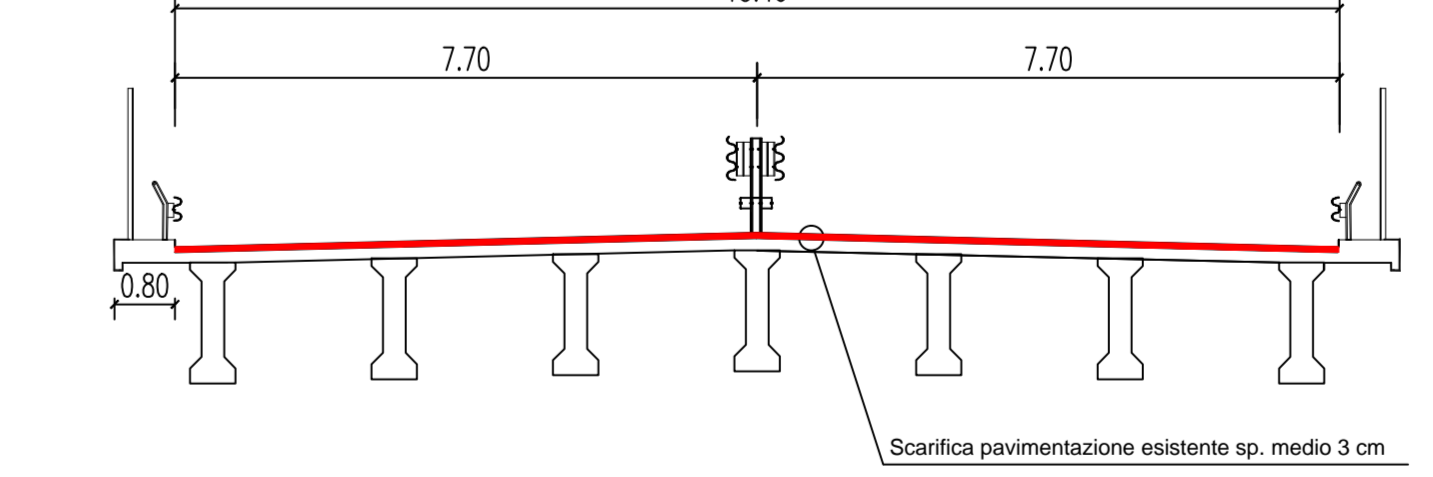
SEZIONE TIPOLOGICA B-B SOTTOPASSO STRADA COMUNALE
Lu = 25 m La = 7 m Scala 1:100
SITUAZIONE ESISTENTE



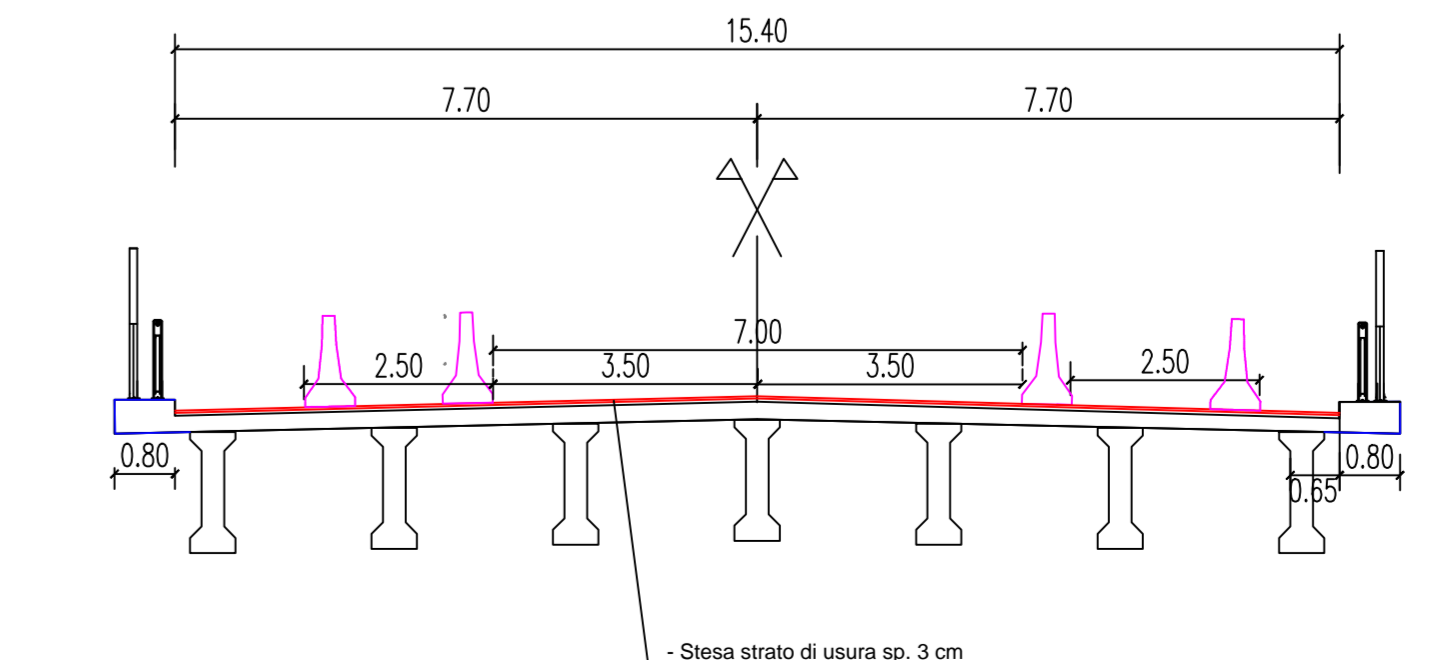
SEZIONE TIPOLOGICA B-B SOTTOPASSO STRADA COMUNALE
Lu = 25 m La = 7 m Scala 1:100
SITUAZIONE DI PROGETTO



SEZIONE TIPOLOGICA D-D CAVALCAFERROVIA - CAVALCAVIA SS 388
Lu = 66 m La = 15,40 m Scala 1:100
SITUAZIONE ESISTENTE



SEZIONE TIPOLOGICA D-D CAVALCAFERROVIA - CAVALCAVIA SS 388
Lu = 66 m La = 15,40 m Scala 1:100
SITUAZIONE DI PROGETTO



Anas SpA
anass
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 RINATURIZZAZIONE RELIQUATI EX S.S. 131

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE SARDEGNA

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

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Enrico Altomare

VISTO IL RESP. AREA COMPARTIMENTALE CAGLIARI
Ing. Enrico Altomare

PROGETTO N° 8029 DATA 01 AGOSTO 2017

TAV. 29
INTERVENTO 1 - PAVIMENTAZIONE STRADALE PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
CA81629	0817	01	VARIE

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