

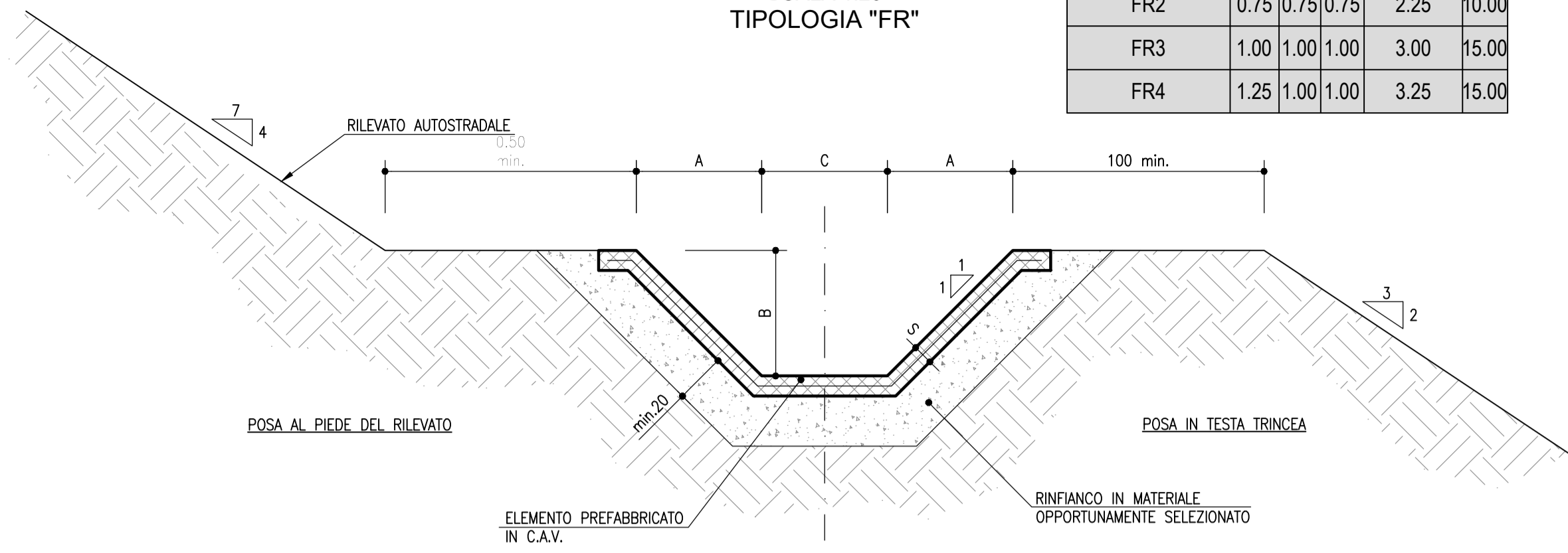
RIFERIMENTO LEGENDA PLANIMETRIA

FR 1,2,3,4 BR 04,...n	FOSSO RIVESTITO
--------------------------	-----------------

FOSSI RIVESTITI

SCALA 1:20
TIPOLOGIA "FR"

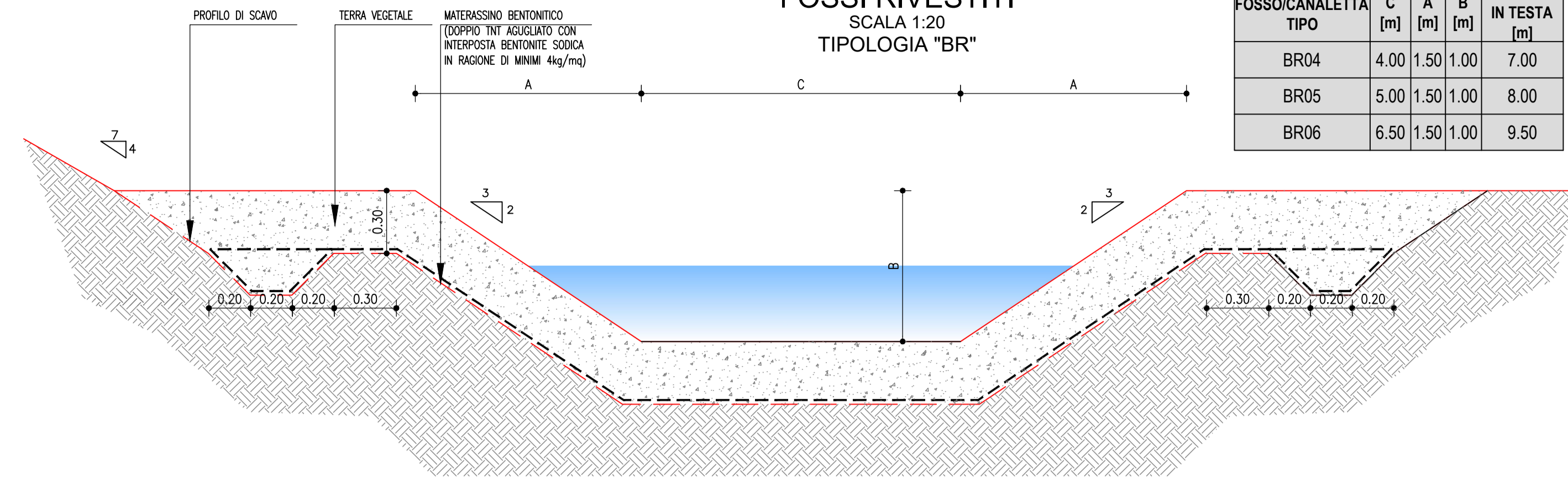
FOSSO/CANALETTA TIPO	C [m]	A [m]	B [m]	INGOMBRO IN TESTA [m]	S [m]
FR1	0.50	0.50	0.50	1.50	10.00
FR2	0.75	0.75	0.75	2.25	10.00
FR3	1.00	1.00	1.00	3.00	15.00
FR4	1.25	1.00	1.00	3.25	15.00



FOSSI RIVESTITI

SCALA 1:20
TIPOLOGIA "BR"

FOSSO/CANALETTA TIPO	C [m]	A [m]	B [m]	INGOMBRO IN TESTA [m]
BR04	4.00	1.50	1.00	7.00
BR05	5.00	1.50	1.00	8.00
BR06	6.50	1.50	1.00	9.50



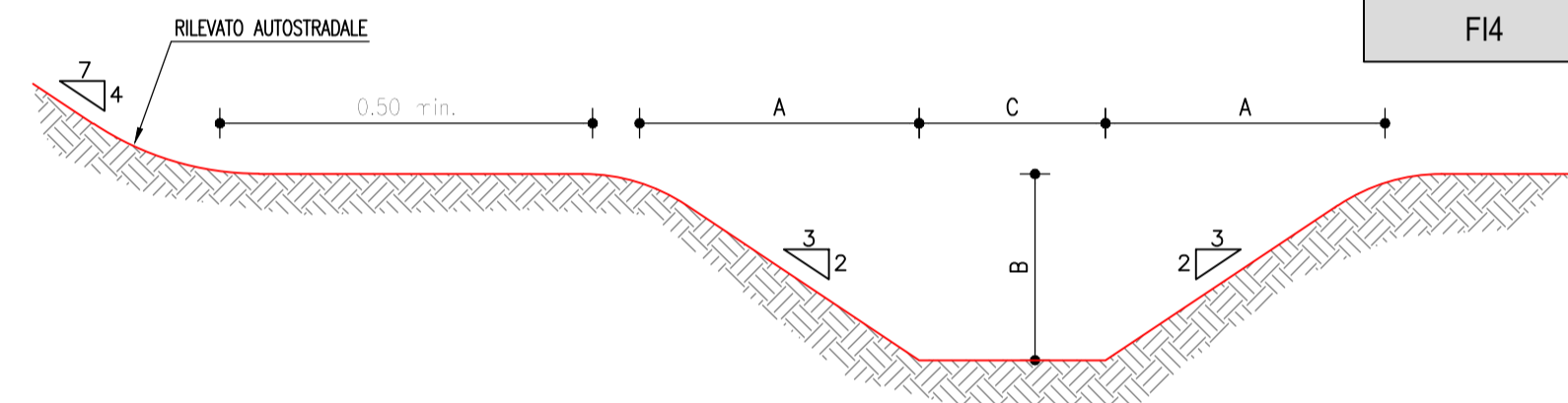
RIFERIMENTO LEGENDA PLANIMETRIA

FI 1,2,3,4 BI 01,...n	FOSSO INERBITO
--------------------------	----------------

FOSSI INERBITI

SCALA 1:20
TIPOLOGIA "FI"

FOSSO/CANALETTA TIPO	C [m]	A [m]	B [m]	INGOMBRO IN TESTA [m]
FI1	0.50	0.75	0.50	2.00
FI2	0.75	1.13	0.75	3.00
FI3	1.00	1.13	0.75	3.25
FI4	1.00	1.50	1.00	4.00

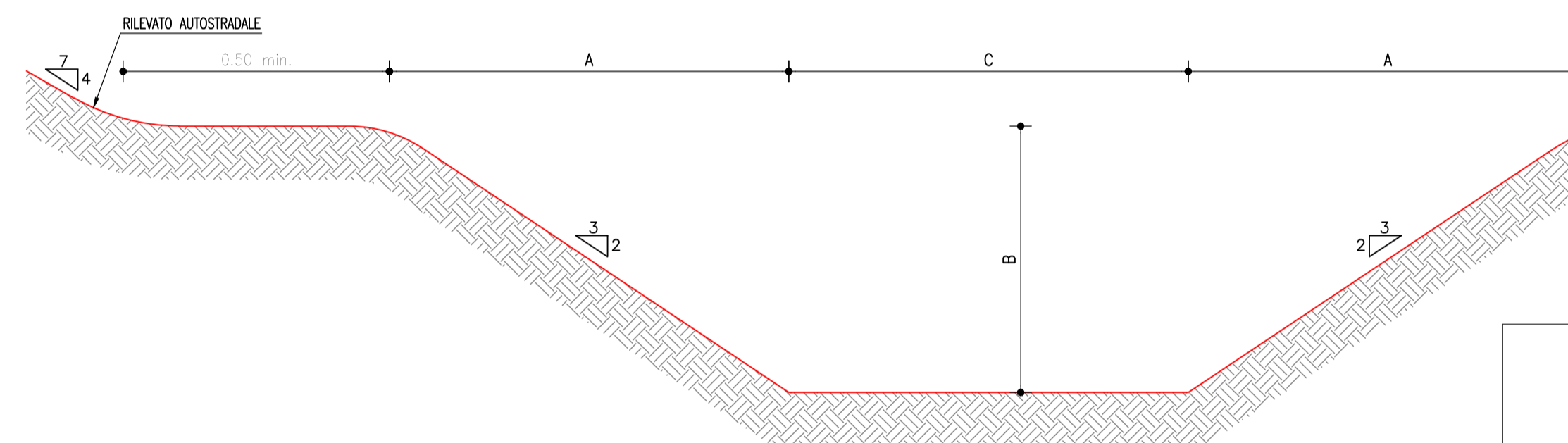


NOTA: INERBITAMENTO MEDIANTE SEMINA A SPAGLIO DI MISCHIOLO DI ERBE DA PRATO PERENNI IN MISURA DI 200 kg DI SEME PER ETTARO

FOSSI INERBITI

SCALA 1:20
TIPOLOGIA "BI"

FOSSO/CANALETTA TIPO	C [m]	A [m]	B [m]	INGOMBRO IN TESTA [m]
BI01	1.50	1.50	1.00	4.50
BI02	2.00	1.50	1.00	5.00
BI03	3.00	1.50	1.00	6.00
BI04	4.00	1.50	1.00	7.00
BI05	3.50	1.50	1.00	6.50
BI06	5.00	1.50	1.00	8.00



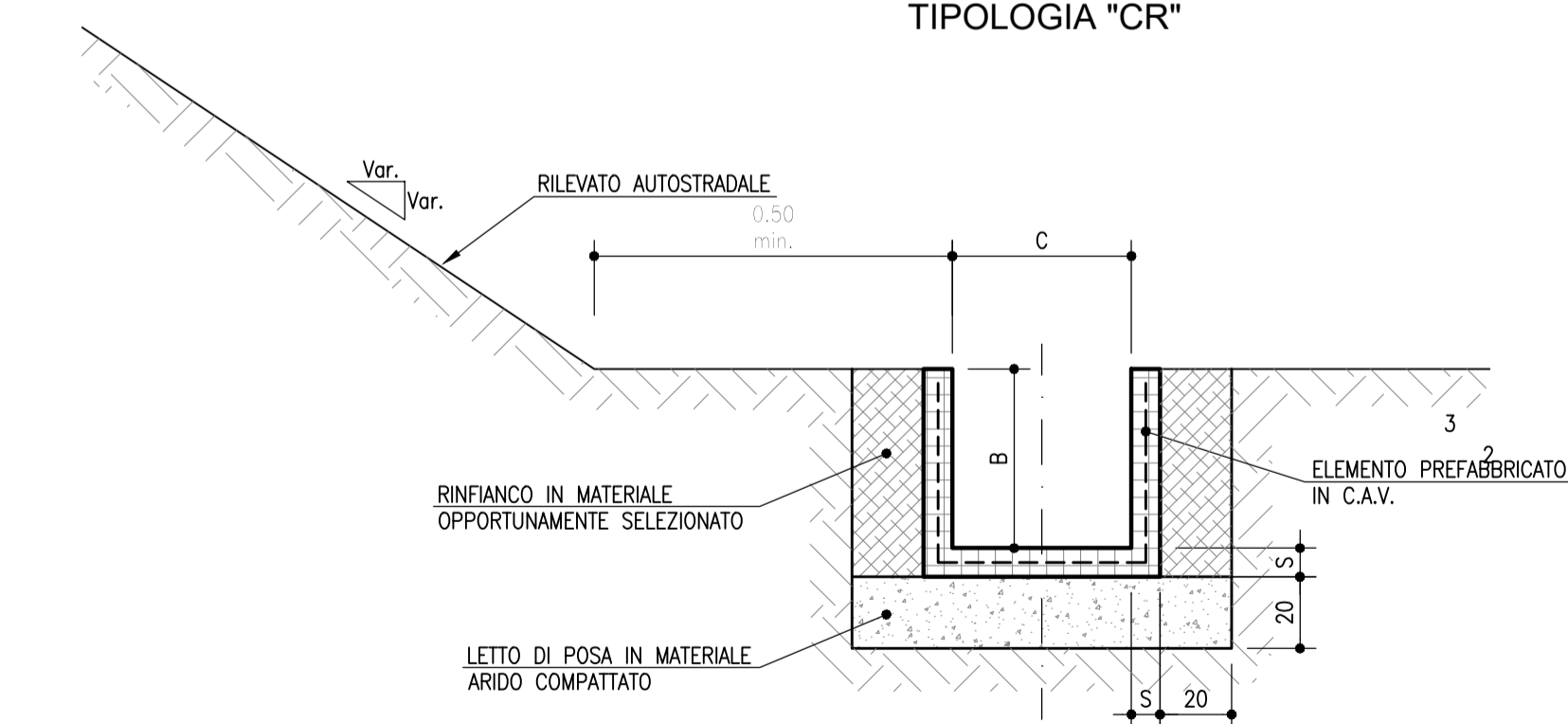
NOTA: INERBITAMENTO MEDIANTE SEMINA A SPAGLIO DI MISCHIOLO DI ERBE DA PRATO PERENNI IN MISURA DI 200 kg DI SEME PER ETTARO

RIFERIMENTO LEGENDA PLANIMETRIA

CR 1,... n	CANALETTA RETTANGOLARE
------------	------------------------

CANALI RIVESTITI

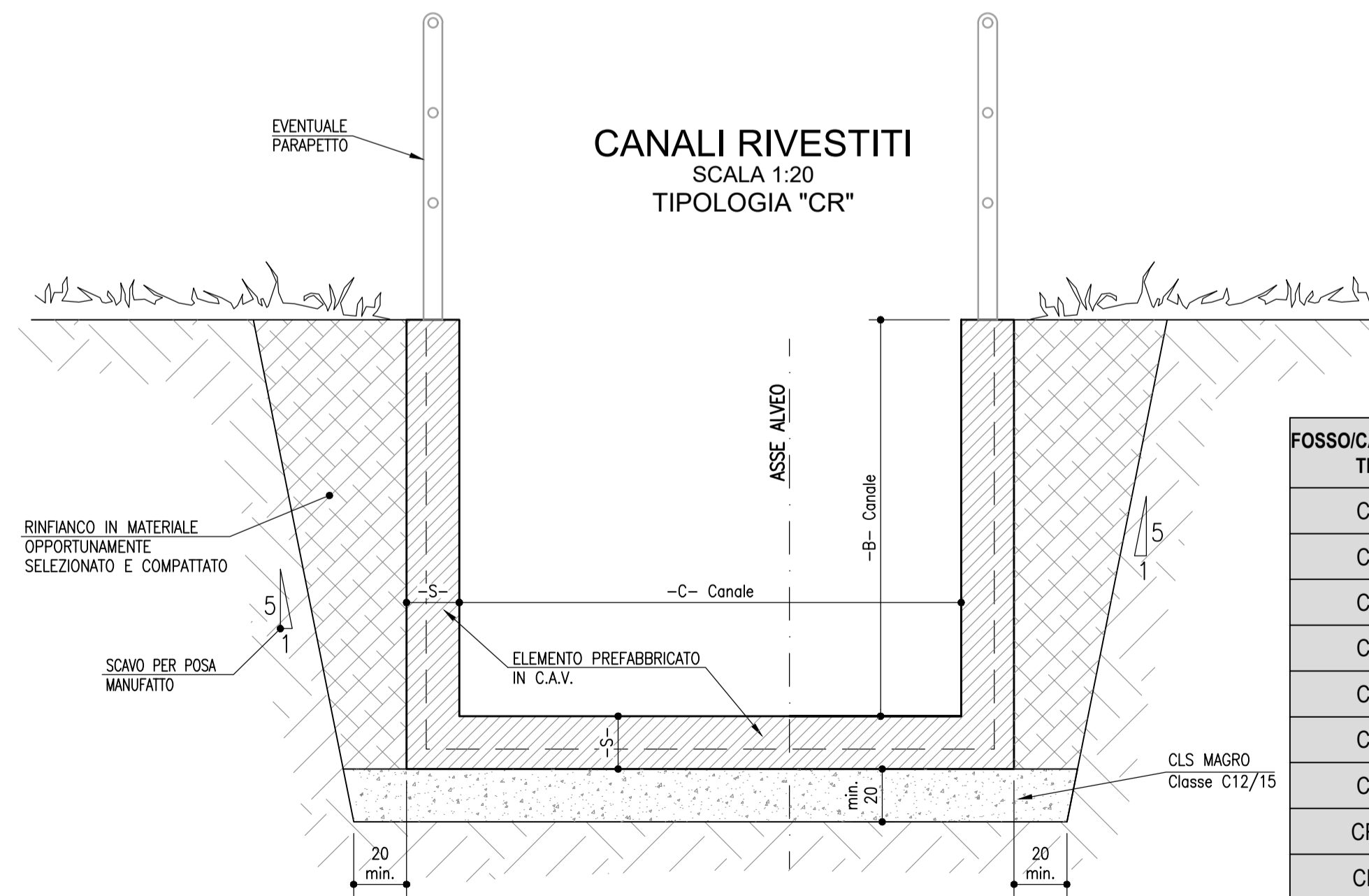
SCALA 1:20
TIPOLOGIA "CR"



FOSSO/CANALETTA TIPO	C [m]	A [m]	B [m]	INGOMBRO IN TESTA [m]	S [m]
CR1	0.50	0.00	0.50	0.50	10.00
CR2	0.75	0.00	0.75	0.75	10.00

CANALI RIVESTITI

SCALA 1:20
TIPOLOGIA "CR"



FOSSO/CANALETTA TIPO	C [m]	A [m]	B [m]	INGOMBRO IN TESTA [m]	S [m]
CR3	1.00	0.00	0.75	1.00	16.00
CR4	1.00	0.00	1.00	1.00	16.00
CR5	1.25	0.00	1.00	1.25	16.00
CR6	1.50	0.00	1.00	1.50	16.00
CR7	1.50	0.00	1.50	1.50	16.00
CR8	2.00	0.00	1.00	2.00	16.00
CR9	2.50	0.00	1.00	2.50	16.00
CR10	4.00	0.00	1.50	4.00	20.00
CR11	3.50	0.00	1.50	3.50	20.00

Per gli elementi prefabbricati in c.a.v. si precede l'utilizzo di giunti idroespansivi



AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
"PASSANTE DI BOLOGNA"
PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A14 / TANGENZIALE

IDROLOGIA - IDRAULICA
DRENAGGIO DI PIATTAFORMA

PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAVOLA 10
-CR- CANALI RIVESTITI, -FI/FR- FOSSI DI GUARDIA E DI LAMINAZIONE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pavia N. 1739 Responsabile Idraulica	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Spinazzola Ord. Ingg. Milano N. A26796 T.A. - Strade
---	--	--

RIFERIMENTO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO				RIFERIMENTO ELABORATO		ORDINATORE			
Codice Commessa	LOD. SUD-PROG. Col. Appalti	Fase	Capitolo	Paragrafo	W.B.S.	Parte d'opera	Tip.	Disciplina	Progettato	Rev.	SCALA
111465	0001	PE	AU	IDR	DP000	00000	D	IDR	0083	0	SCALA xxx

	ENGINEER COORDINATOR Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE
	REDDATO:	VERIFICATO:	n. data
			0 DICEMBRE 2021
			1 -

VISTO DEL COMMITTENTE 	VISTO DEL CONCEDENTE
---------------------------	--------------------------

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A., CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAN PERSEGUITI A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A., UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.