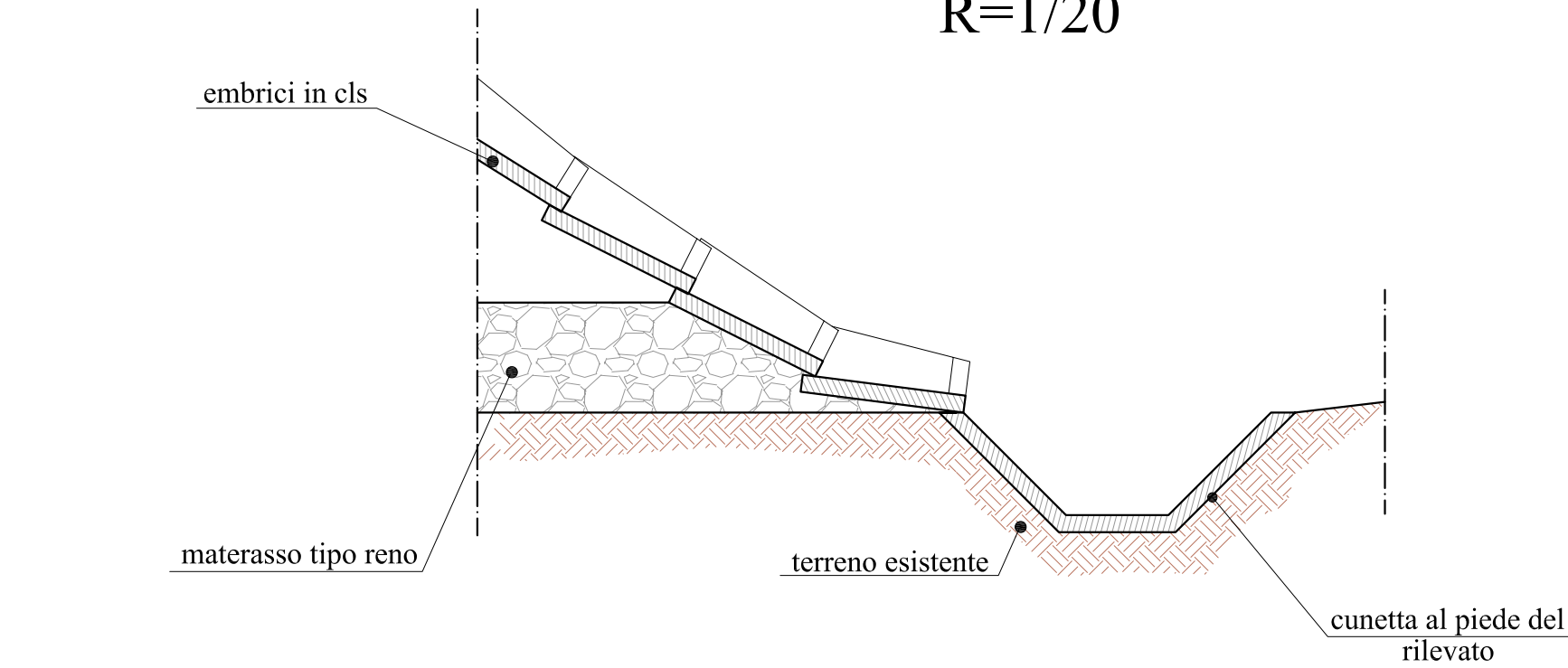


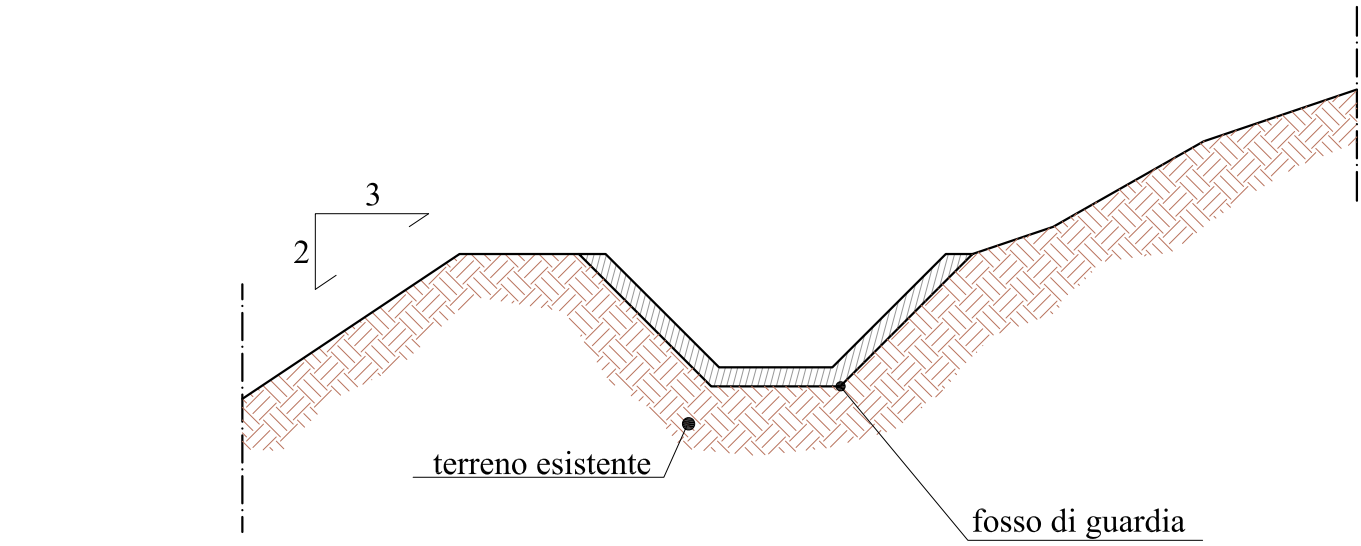
PARTICOLARI CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA

Canaletta al piede del rilevato gettata in opera
R=1/20



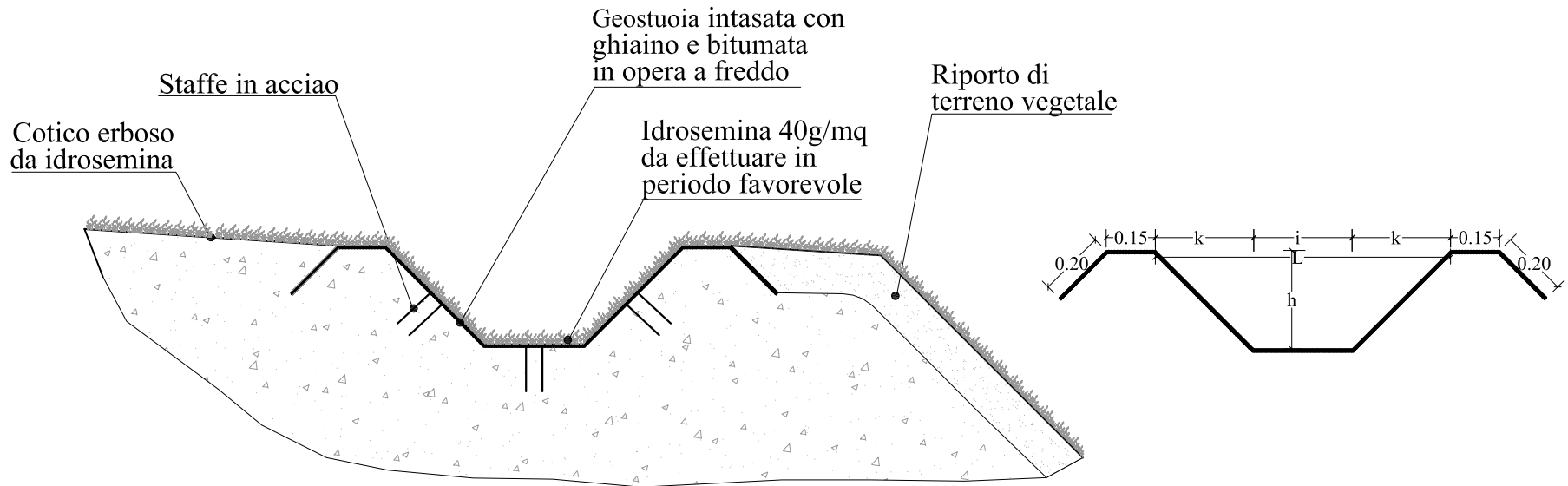
Tipo cunetta al piede del rilevato	L	k	i	h	s	Armatura
Tipo CP/30	90	30	30	30	15	Ø6/10
Tipo CP/40	120	40	40	40	15	Ø6/10
Tipo CP/50	150	50	50	50	20	Ø6/10
Tipo CP/75	225	75	75	75	20	Ø6/10
Tipo CP/100	300	100	100	100	20	Ø6/10

Fosso di guardia gettato in opera
R=1/20



Tipo fosso di guardia	L	k	i	h	s	Armatura
Tipo FG/40	120	40	40	40	15	Ø6/10
Tipo FG/50	150	50	50	50	20	Ø6/10
Tipo FG/75	225	75	75	75	20	Ø6/10
Tipo FG/100	300	100	100	100	20	Ø6/10

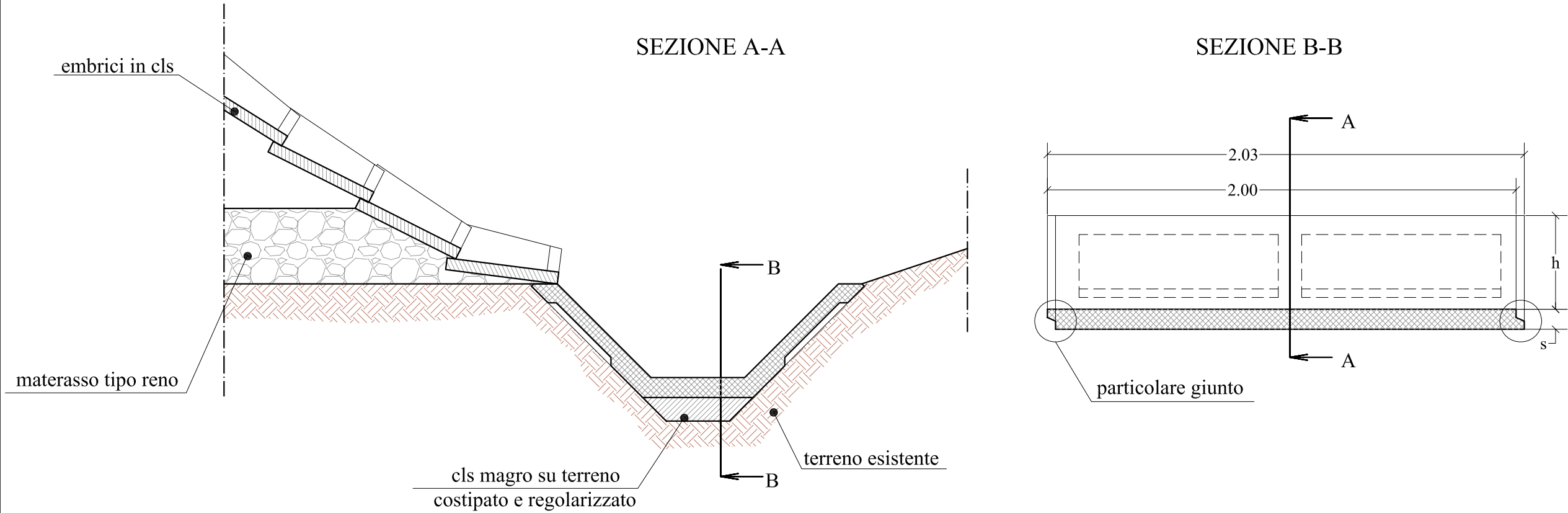
Fosso di guardia in terra rinforzata
R=1/20



Tipo fosso di guardia	L	k	i	h	sviluppo stuoia ml/ml
Tipo FGT/40	120	40	40	40	222
Tipo FGT/50	150	50	50	50	262
Tipo FGT/75	225	75	75	75	357
Tipo FGT/100	300	100	100	100	472

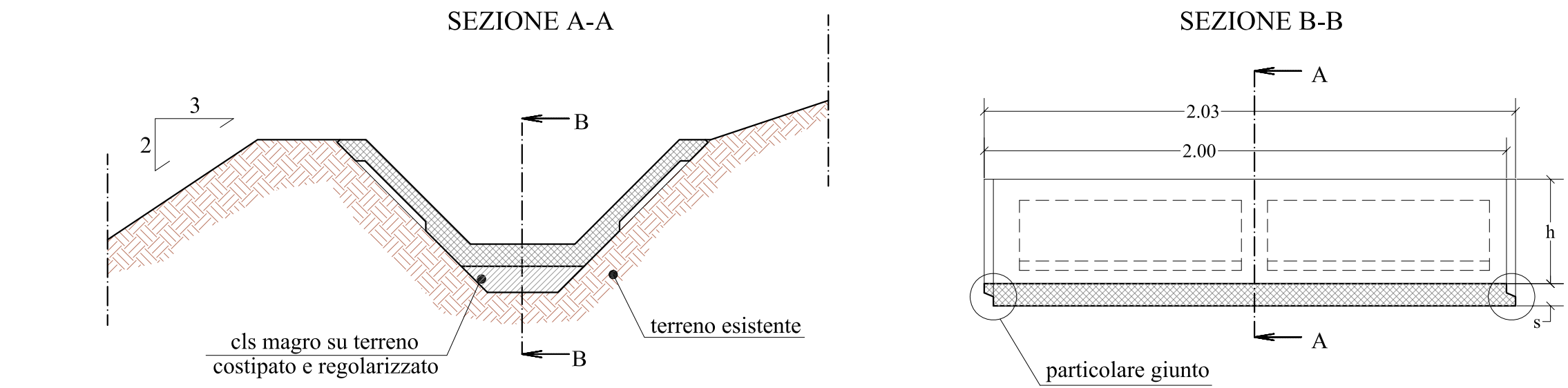
Geostuoia tridimensionale sintetica bitumata in opera a freddo. Tale rivestimento sarà intasato con uno spessore di ghiaio e bitumato a freddo in almeno due passate ghiaia/bitume alternate con peso complessivo non inferiore a 15 Kg/mq e dovrà sempre essere abbinato ad una semina in doppia passata, che preceda e segua l'intasamento. Può essere eseguita, a posteriori, la messa a dimora di tallee o di arbusti di specie autoctone.

Canaletta al piede del rilevato prefabbricata
R=1/20



Tipo cunetta al piede del rilevato	L	k	i	h	s	q	r
Tipo CPP/30	90	30	30	30	8,5	6	38,5
Tipo CPP/40	120	40	40	40	8,5	6	48,5
Tipo CPP/50	150	50	50	50	8,5	6	58,5

Fosso di guardia prefabbricato
R=1/20



Tipo fosso di guardia	L	k	i	h	s	q	r
Tipo FGP/40	120	40	40	40	8,5	6	48,5
Tipo FGP/50	150	50	50	50	8,5	6	58,5

REGIONE SICILIANA

PROVINCIA REGIONALE
DI AGRIGENTO

Settore Viabilità Nord Occidentale

Lavori per il collegamento tra la S.S.189 - S.S.118 - S.S.115
a servizio dei comuni della montagna
"Strada Mare-Monti" tratto S.S. 115 - S.S.118

PROGETTO PRELIMINARE

ALLEGATO N°
11.7

OGGETTO: OPERE D'ARTE MINORI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA

Il Progettista
F.to Ing. Giuseppe Carlino

Il Responsabile Unico
del Procedimento
F.to Ing. Gaetano Gucciardo

Elaborazione:
Kappa Progetti F.Ili Carlino

delta
Ingegneria
Delta Ingegneria s.r.l.