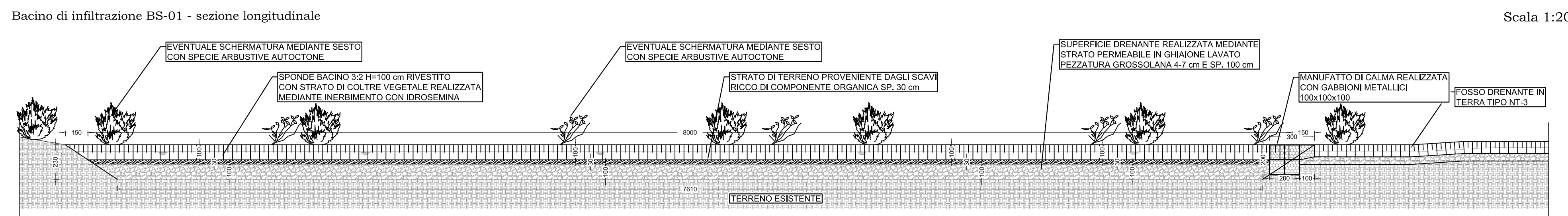
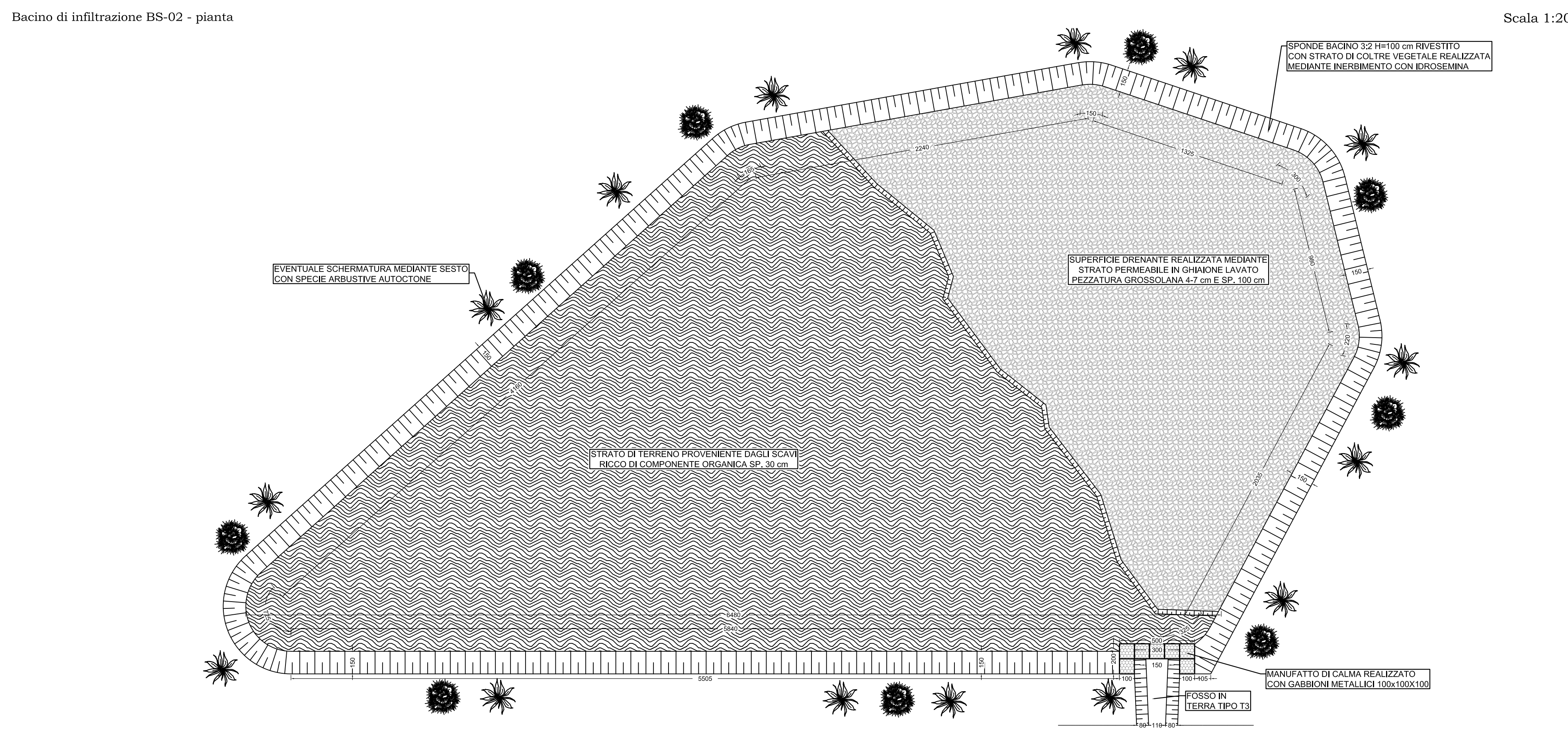


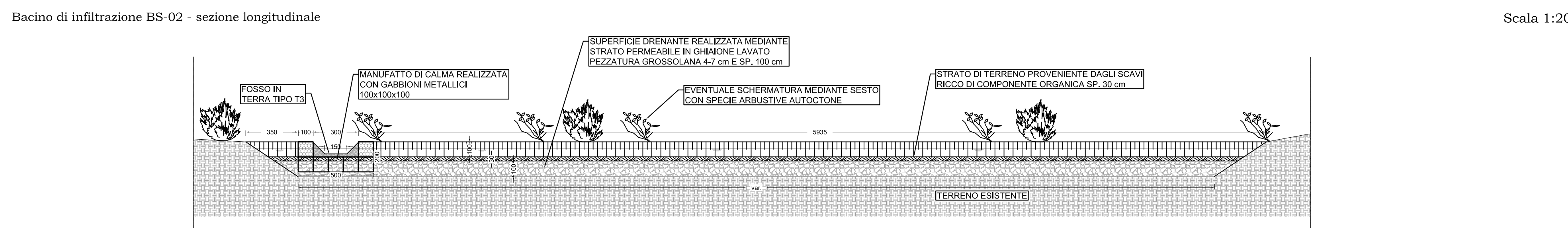
Scala 1:200



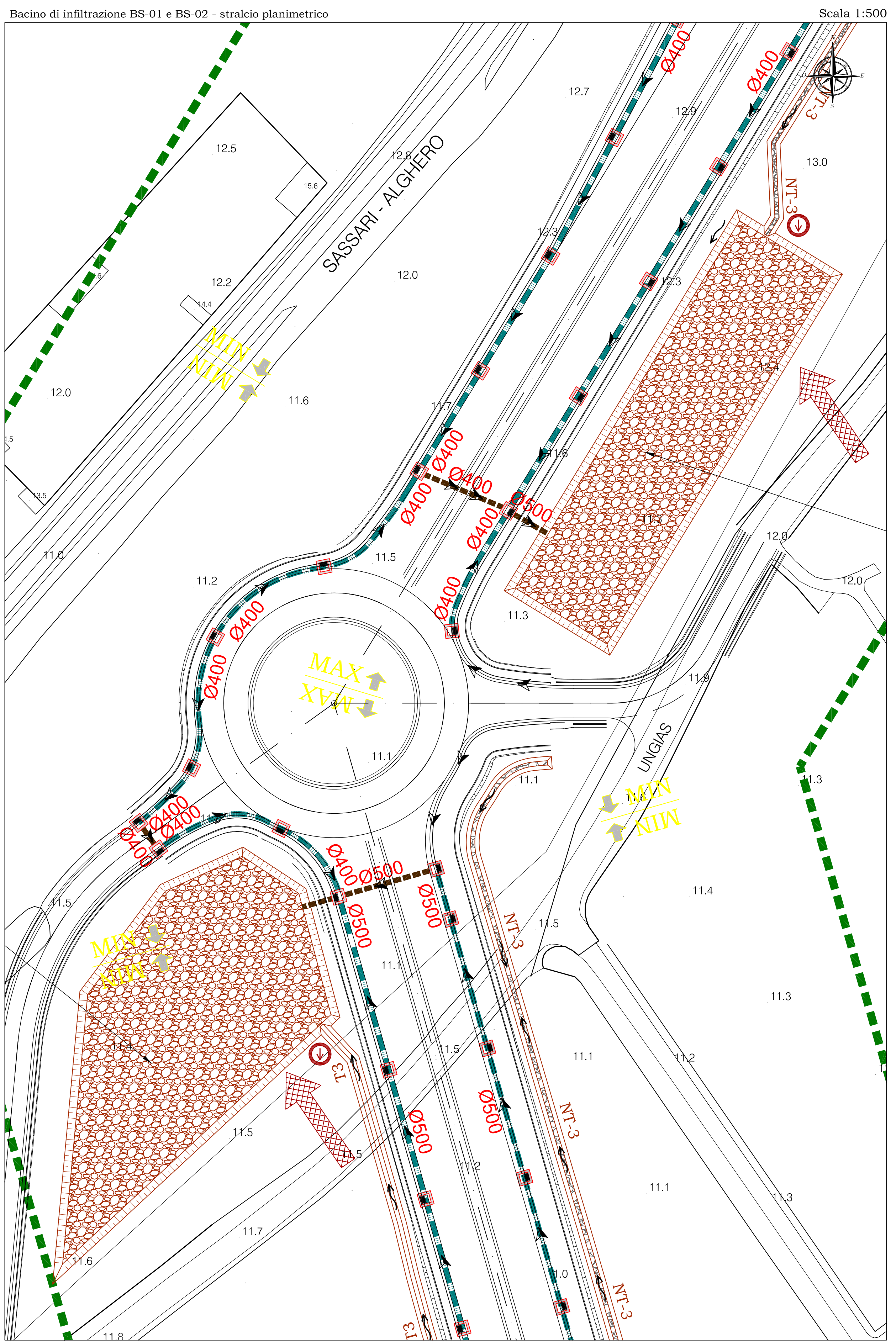
Scala 1:200



Scala 1:200



Scala 1:200



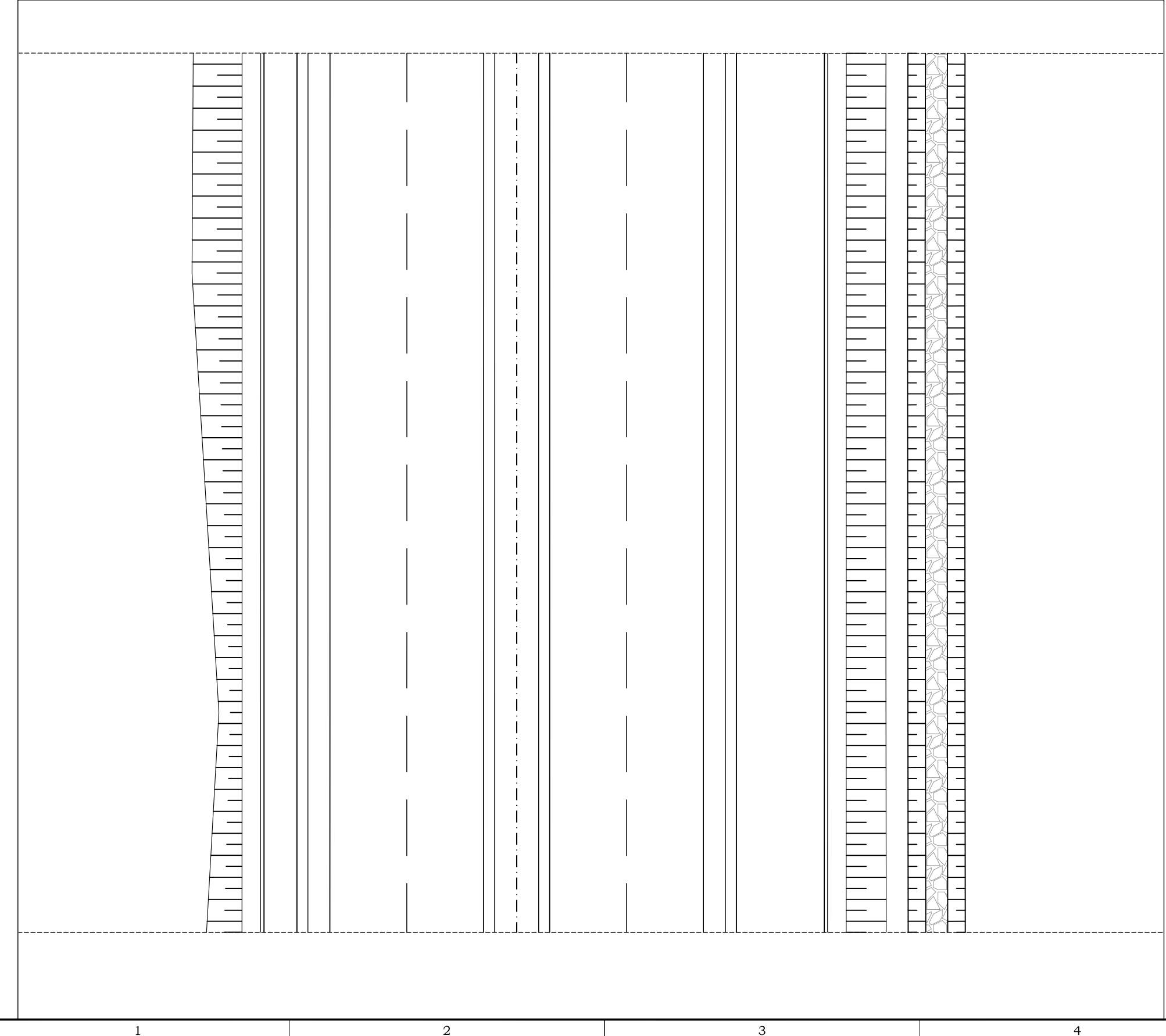
Scala 1:500

Fossi di guardia drenanti - caratteristiche geometriche, sviluppi e volumi invasabili per le diverse tipologie

TIPOLOGIA	LARGHEZZA FONDO FOSSO DI ACCUMULO E FOSSA DRENANTE	ALTEZZA FOSSO DI ACCUMULO IN TERRA	ALTEZZA SEZIONE DRENANTE	LUNGHEZZA TRATTO TIPOLOGICO	SVILUPPO MASSIMO SUPERFICIE DRENANTE	VOLUME MASSIMO INVASIBILE
	B	H _f	H	L	A	W
NT-1	0.80	0.80	1.00	295	1424	614
NT-2	2.00	0.80	1.50	325	2360	1703
NT-3	0.80	0.80	0.50	580	2356	974
NT-4	2.50	0.80	1.50	355	2756	2268
NT-5	2.00	0.80	1.50	460	3341	2410

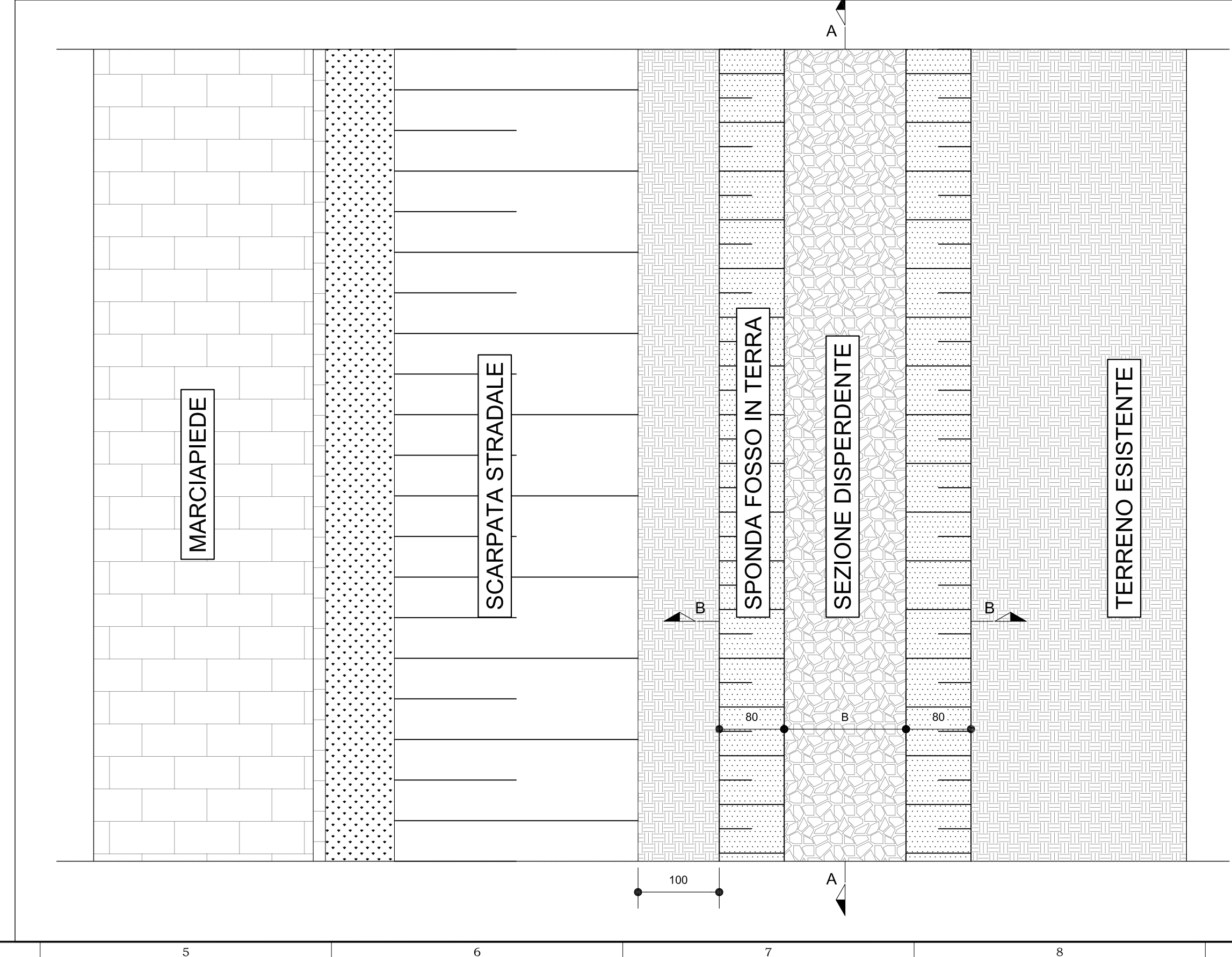
Protezione del piede del rilevato stradale mediante fosso di guardia in terra con sezione sottostante drenante - disposizione planimetrica corrente

Scala 1:200



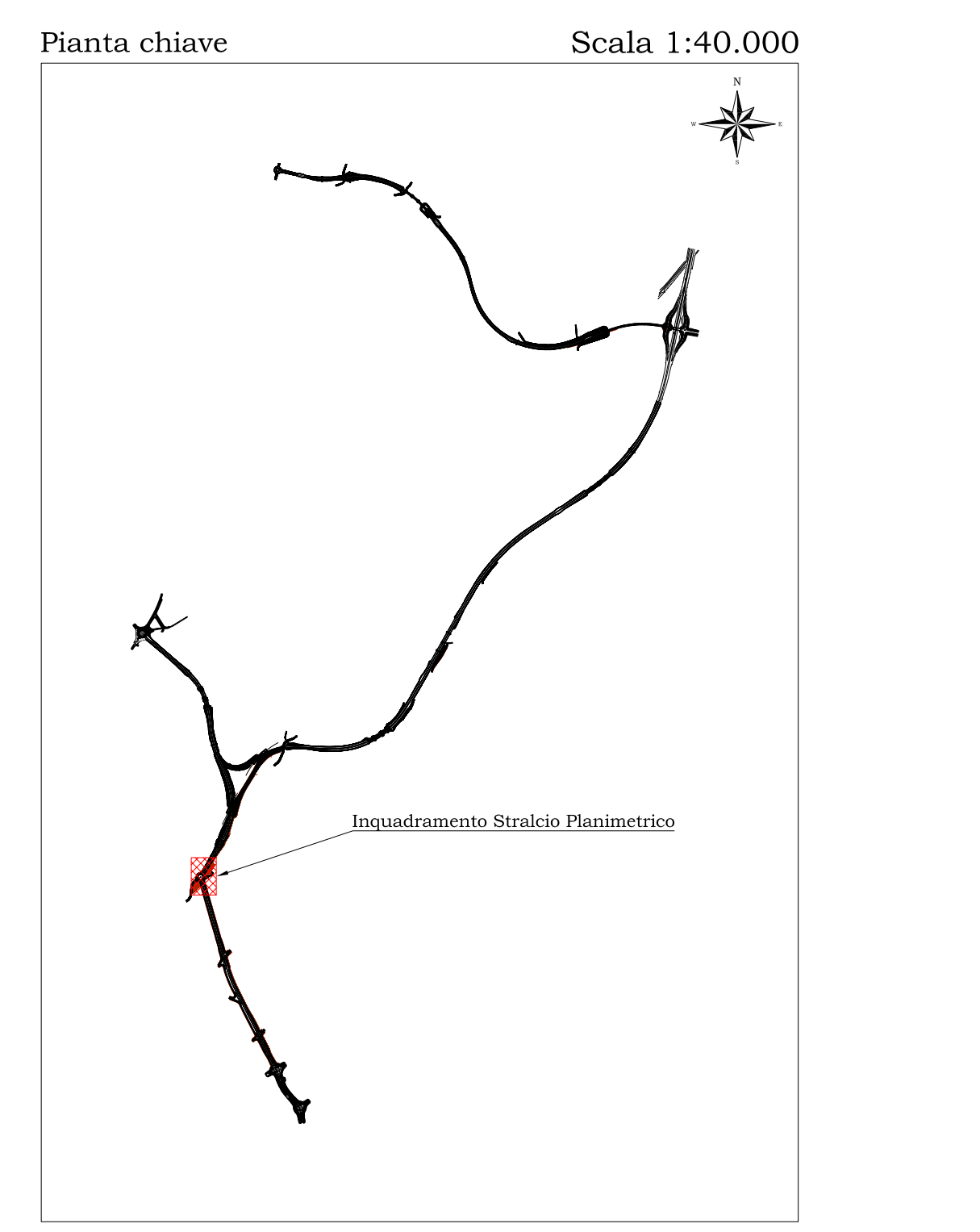
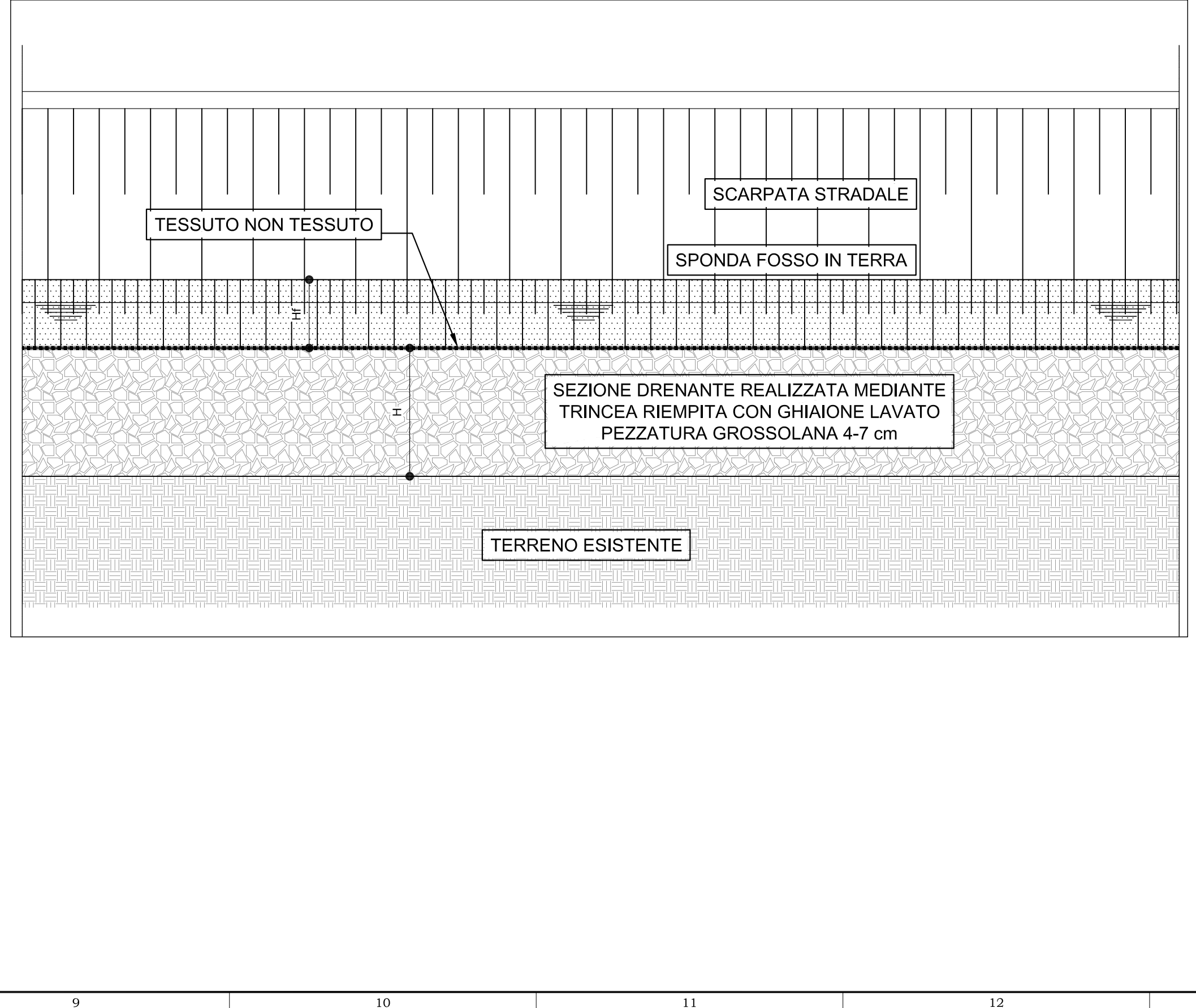
Fosso di guardia in terra con sezione sottostante drenante - pianta

Scala 1:50



Fosso di guardia in terra con sezione sottostante drenante - sezione A-A

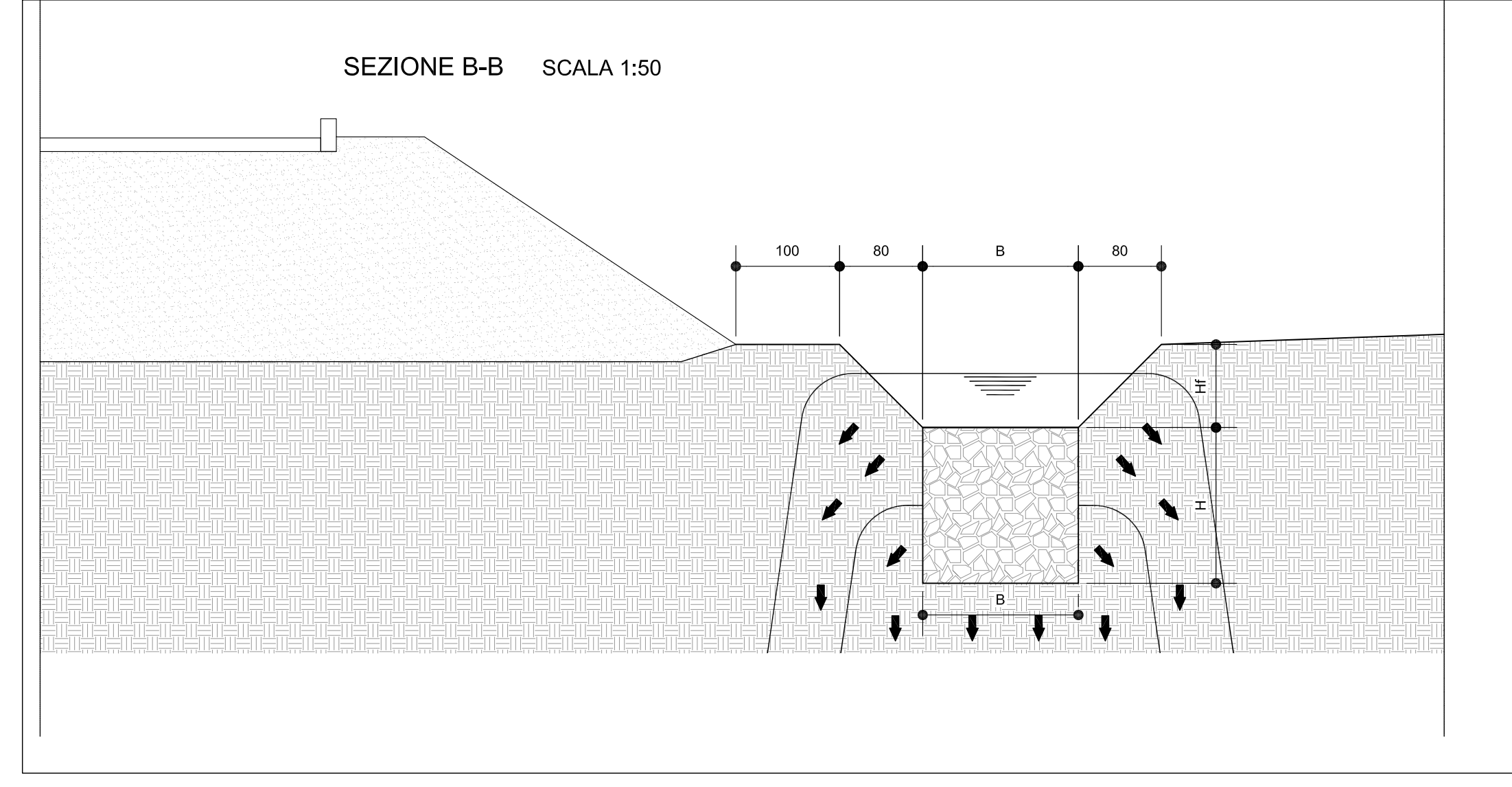
Scala 1:50



Scala 1:40.000

Fosso di guardia in terra con sezione sottostante drenante - sezione B-B

Scala 1:50



NUOVA S.S.291
COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO
Lavori di costruzione del 1° lotto Mamuntanas - Alghero e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI
PROGETTISTI: Dott. Ing. ADRIANO DEVOTRANCOSCH, Ordine Ing. di Roma n. 18116; Dott. Ing. ALESSANDRO MICELI, Ordine Ing. di Roma n. 19804; IL GEOLOGO: Dott. Geol. SERENO MAZZINI, Ordine Geol. Lazio n. 209; IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Arch. GIOVANNI MAGARI, Ordine Arch. di Roma n. 16182; COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUADRIMANI; VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. SKAMTORS PAKISA

IDROLOGIA E IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Particolari bacini di ritenzione ed infiltrazione e particolari fossi di guardia drenanti

CODICE PROGETTO	PROGETTO	FILE	REVISIONE
L0PL1S1C	D 1601	T01I0001DRD103	A
D			
C			
B			
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017	Ing. M. Governatori, Ing. A. Mita, Ing. A. DeBenedictis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO