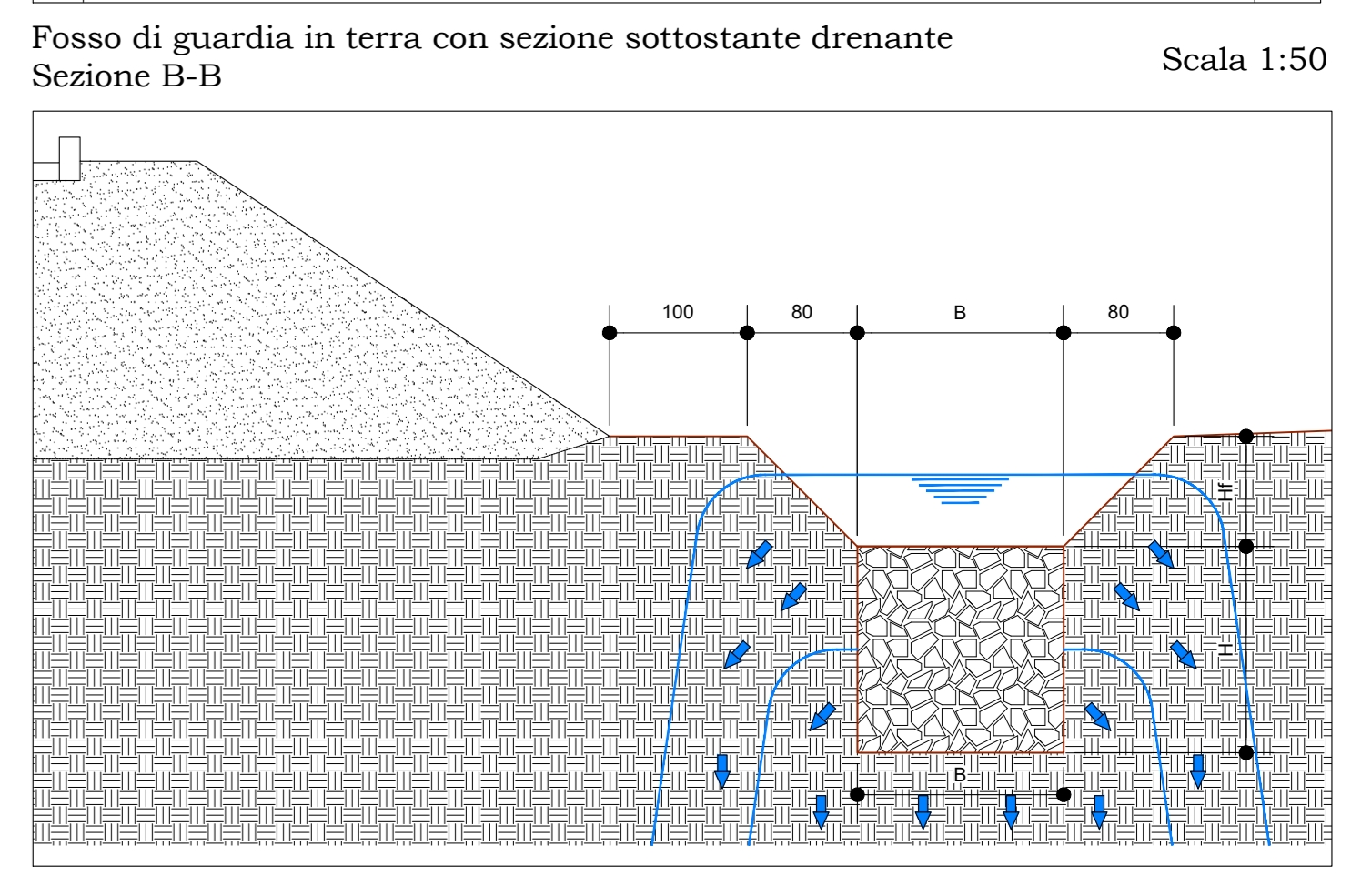
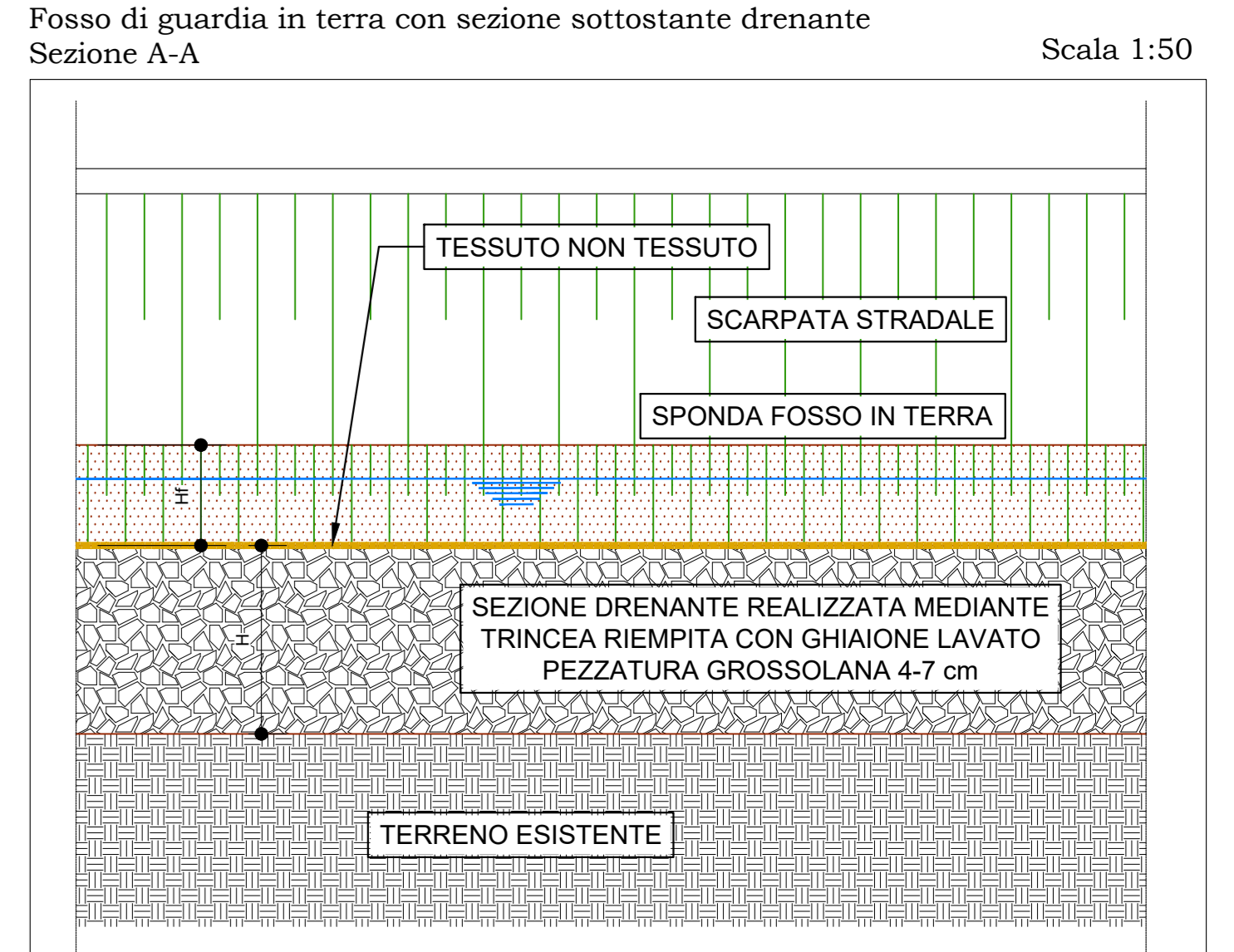
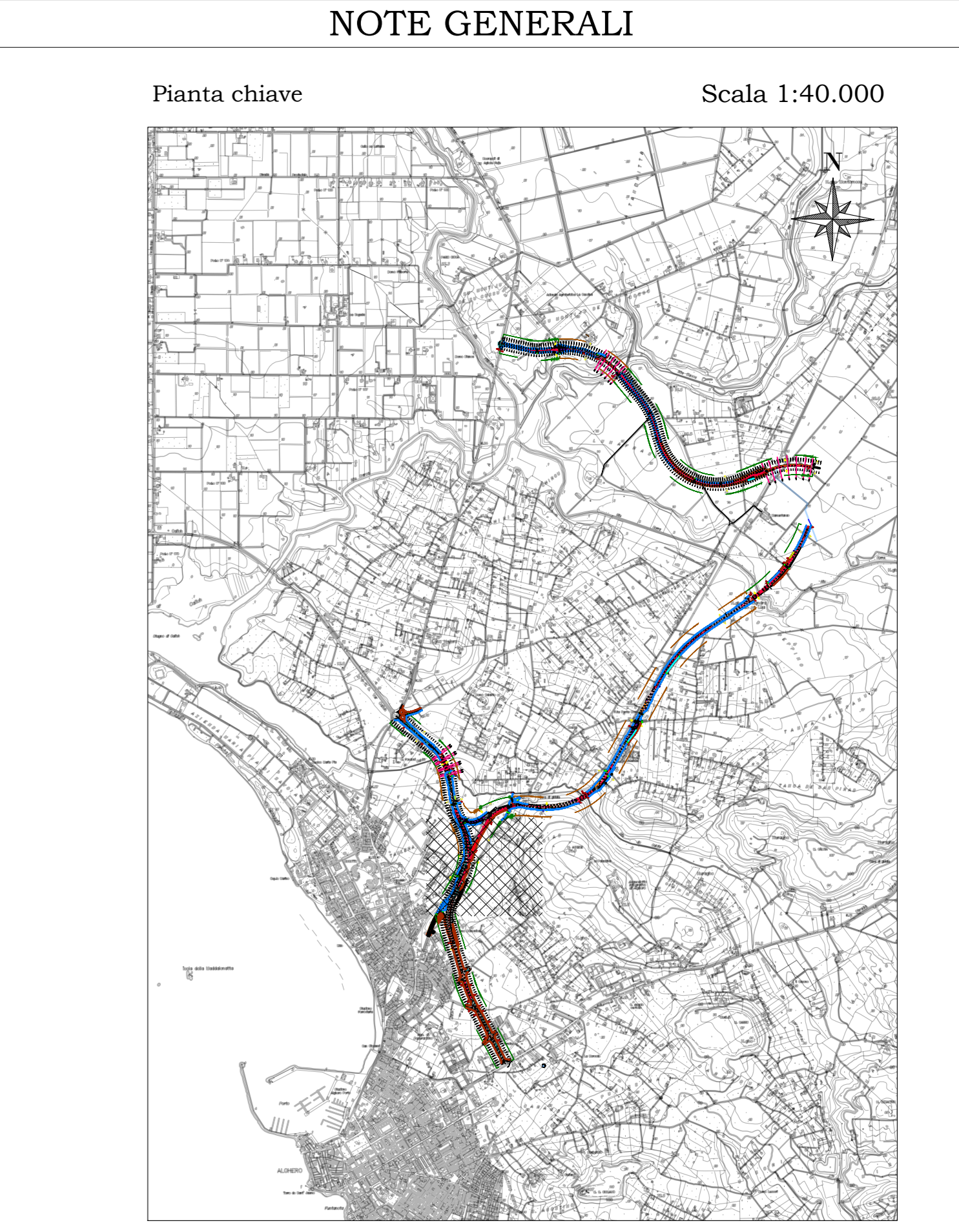
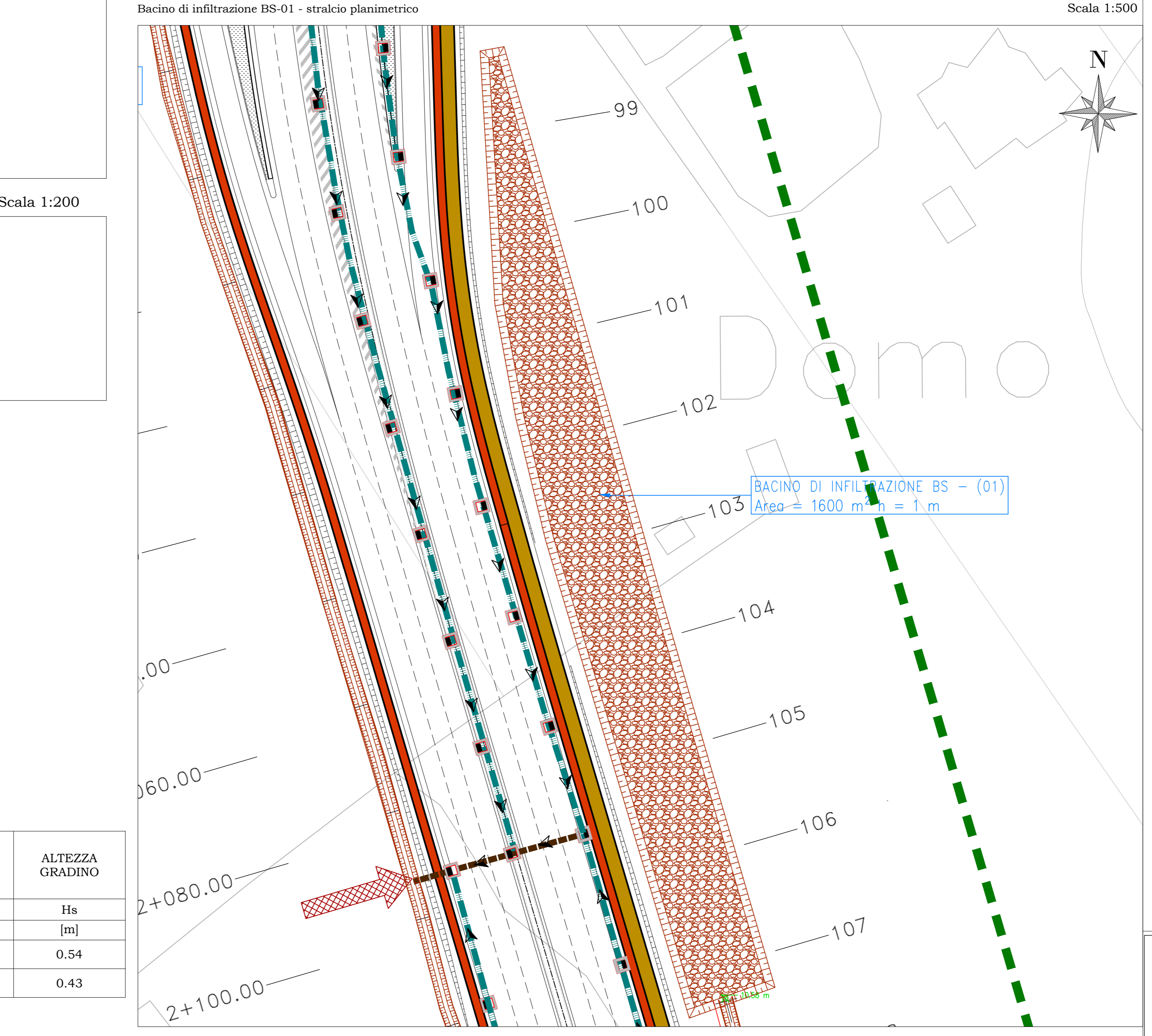
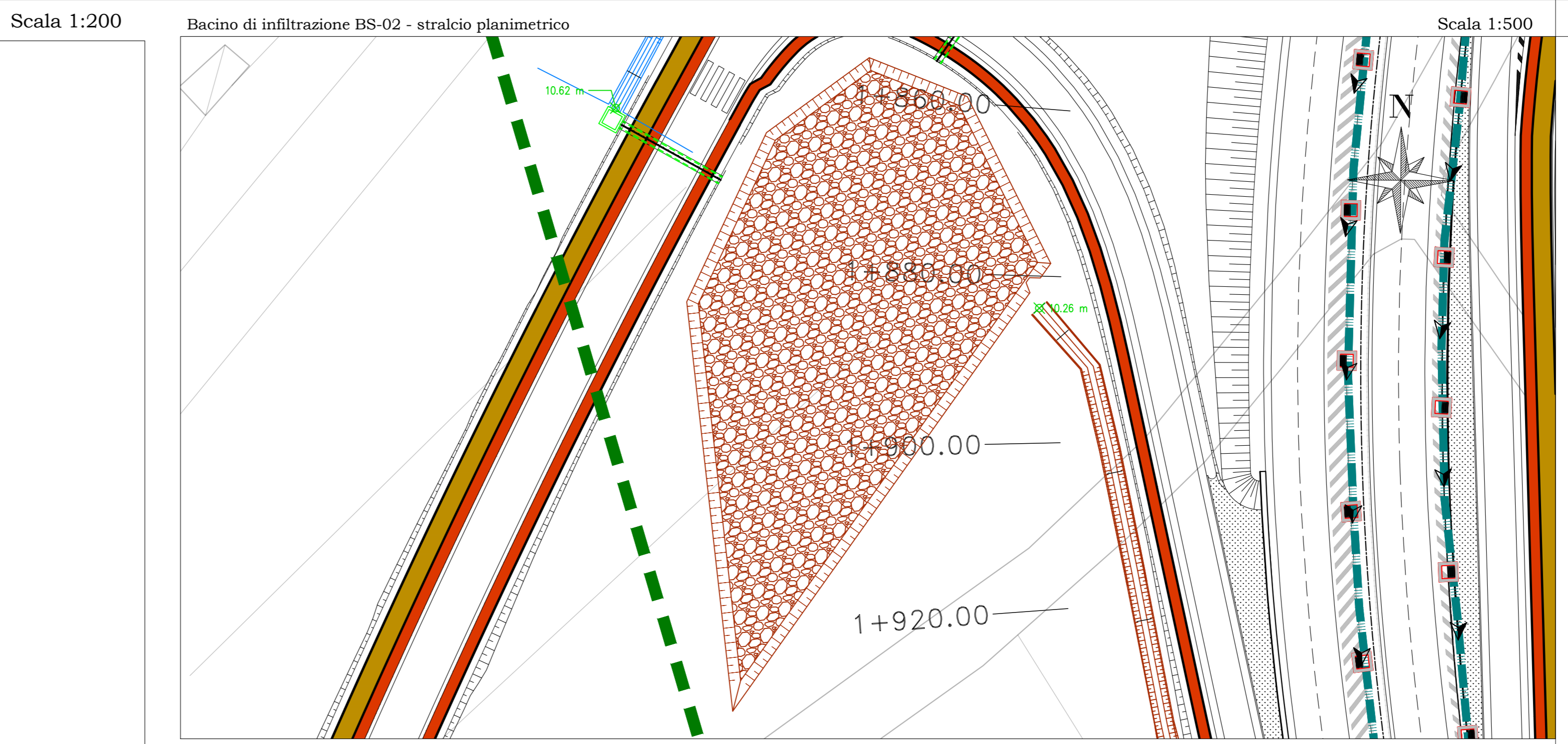
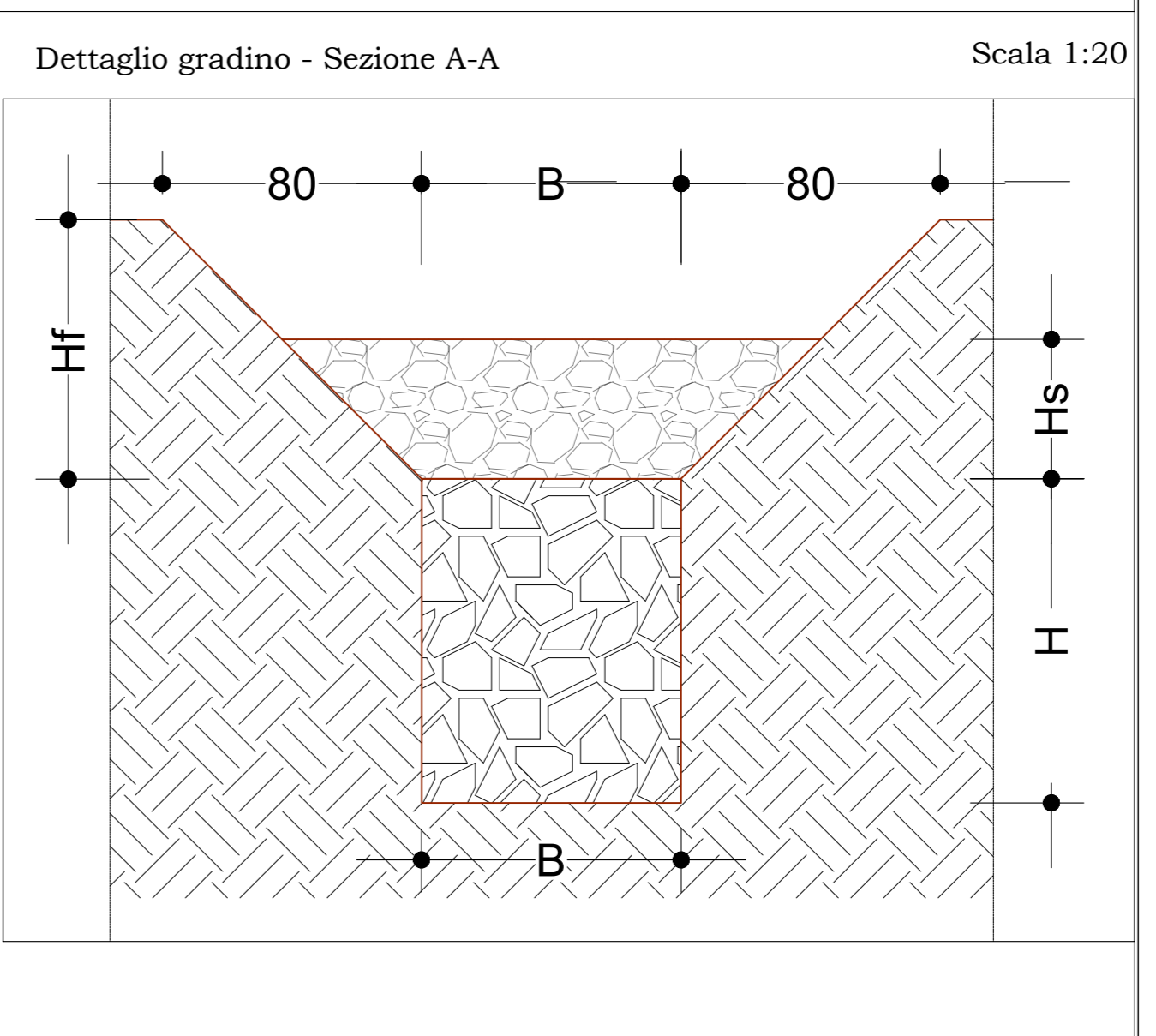
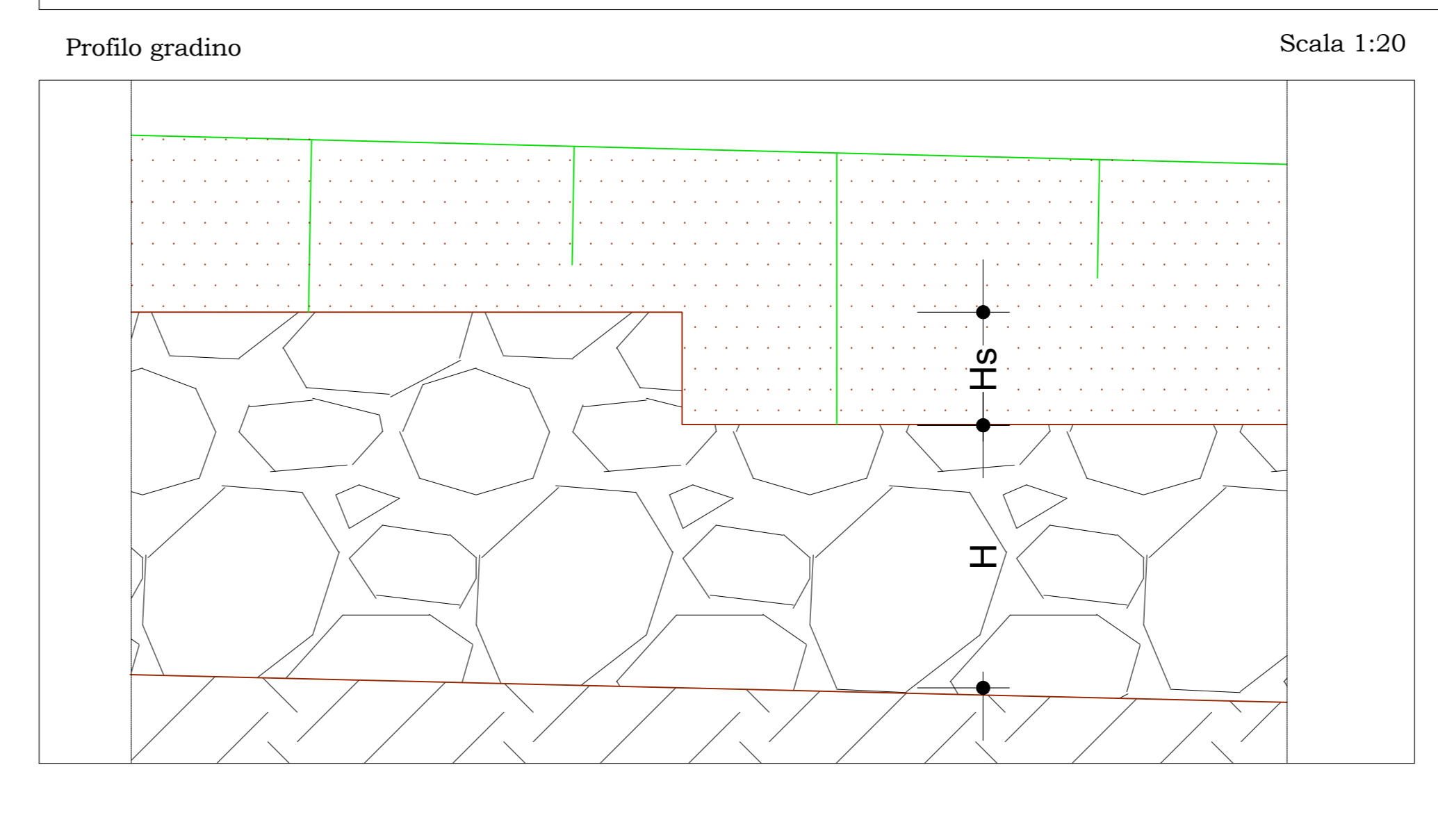
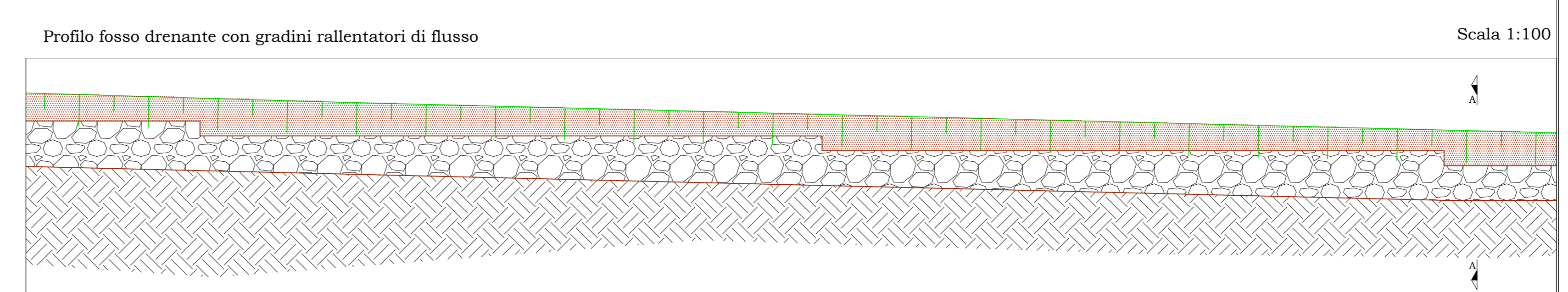
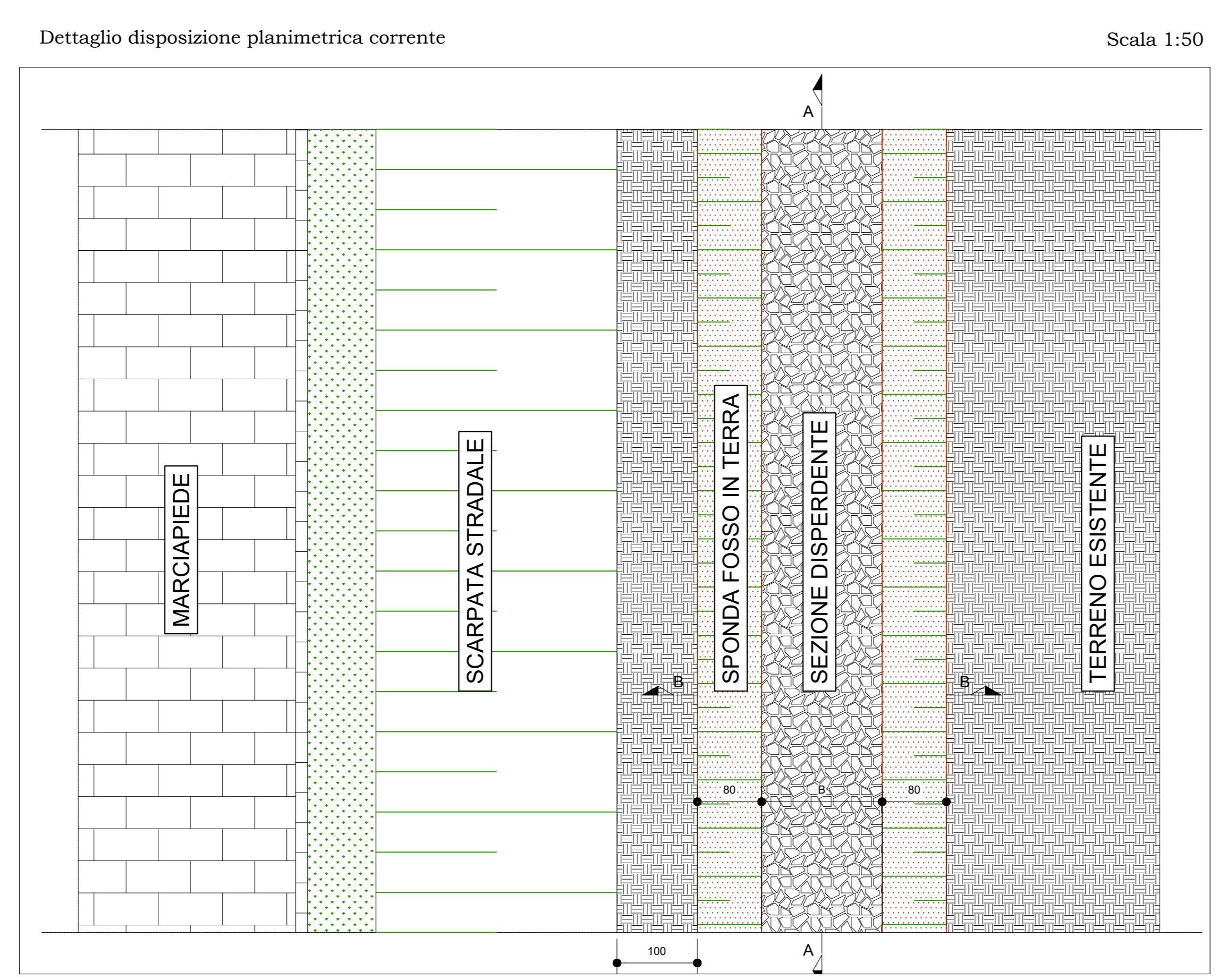
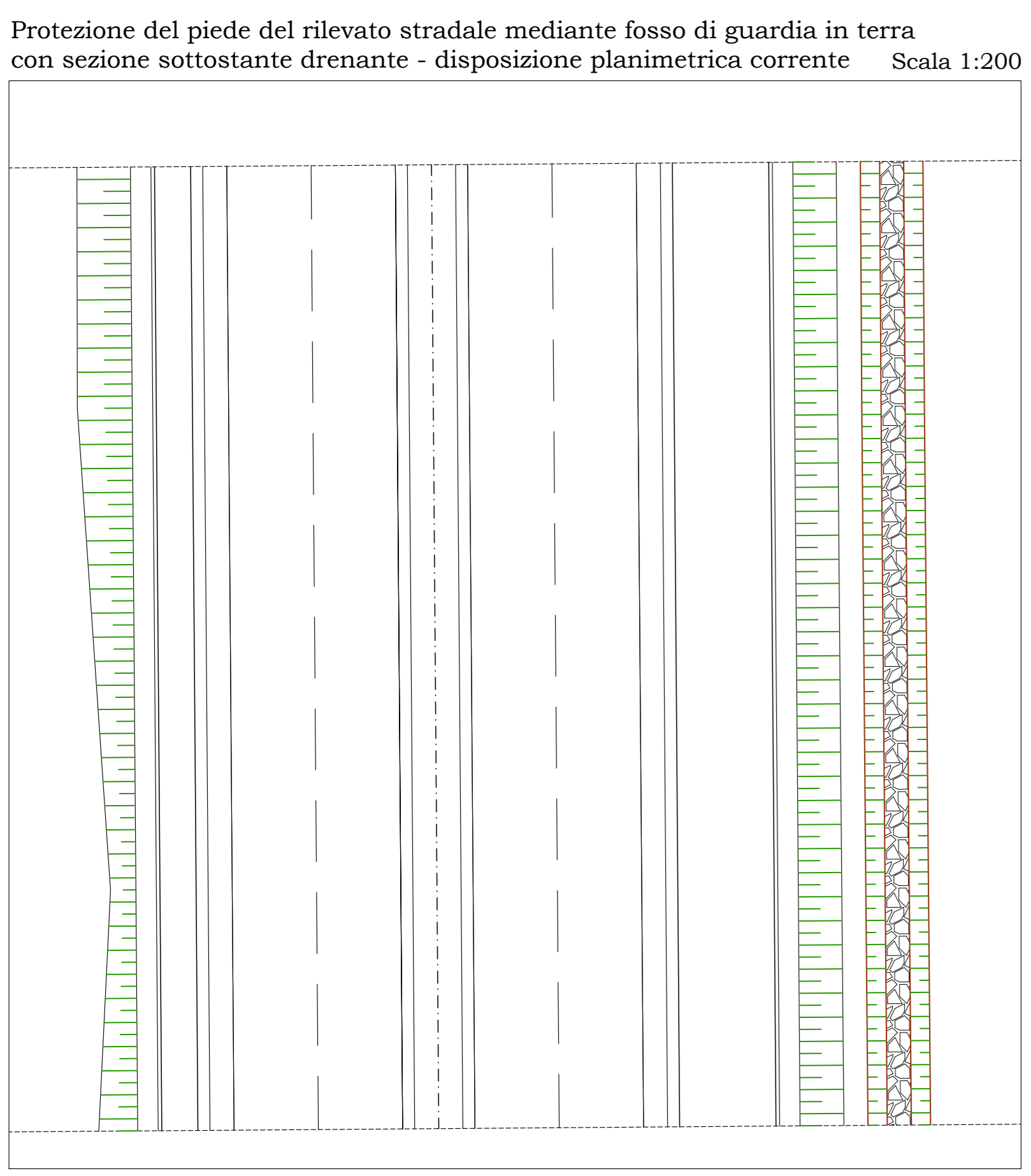


Fossi di guardia drenanti - caratteristiche geometriche, sviluppi e volumi invasabili per le diverse tipologie

TIPOLOGIA	LARGHEZZA FONDO FOSSO DI ACCUMULO E FOSSA DRENANTE [m]	ALTEZZA FOSSO DI ACCUMULO IN TERRA [m]	ALTEZZA SEZIONE DRENANTE [m]	LUNGHEZZA TRATTO TIPOLOGICO [m]	SVILUPPO MASSIMO SUPERFICIE DRENANTE [m ²]	VOLUME MASSIMO INVASIBILE [m ³]
NT-1	0.80	0.80	1.00	1424	295	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

Fossi di guardia drenanti con rallentatori di flusso - caratteristiche geometriche

ID FOSSO	LARGHEZZA FONDO FOSSO DI ACCUMULO E FOSSA DRENANTE [m]	ALTEZZA FOSSO DI ACCUMULO IN TERRA [m]	ALTEZZA SEZIONE DRENANTE [m]	ALTEZZA GRADINO [m]
B - NT1 - (03)	0.80	0.80	1.00	0.54
B - NT1 - (04)	0.80	0.80	1.00	0.43



Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.291 "Della Nurra"
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero-Fertilia (bretella per l'aeroporto)

PROGETTO ESECUTIVO COD. CA29

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dott. Ing. Prov. Roma AD7296)

RESPONSABILE D'AREA:
Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Prov. Roma 26517)
Dott. Ing. Sergio di Meo (Dott. Ing. Prov. Roma 26512)
Dott. Ing. Francesco Ventura (Dott. Ing. Prov. Roma 14662)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Giancarlo Cuccini (Dott. Ing. Prov. Roma ADM481)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariakristina Mercurio (Dott. Ing. Prov. Roma ADM481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Giovanni Capasso

INGEGNERIA
VIA
INGEGNERIA
SERING
INGEGNERIA

INGEGNERIA
vdp
BRIDGE ENGINEERING

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DFCA0029	CA29_T01D00DRD105_A	A	VARIE
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	REVISIONE	SCALA:
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIU.2021	A. GOTTIFRIDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO