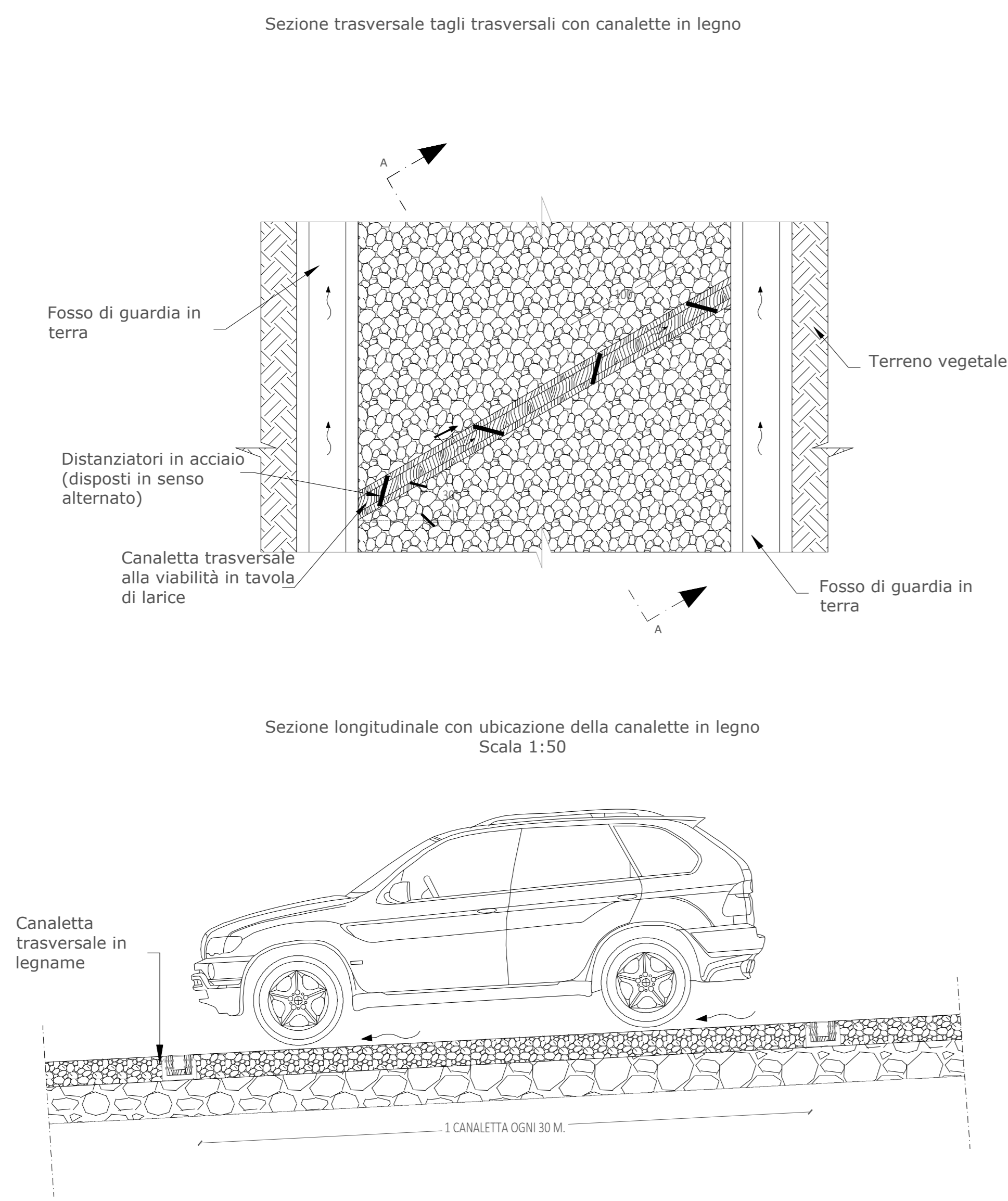
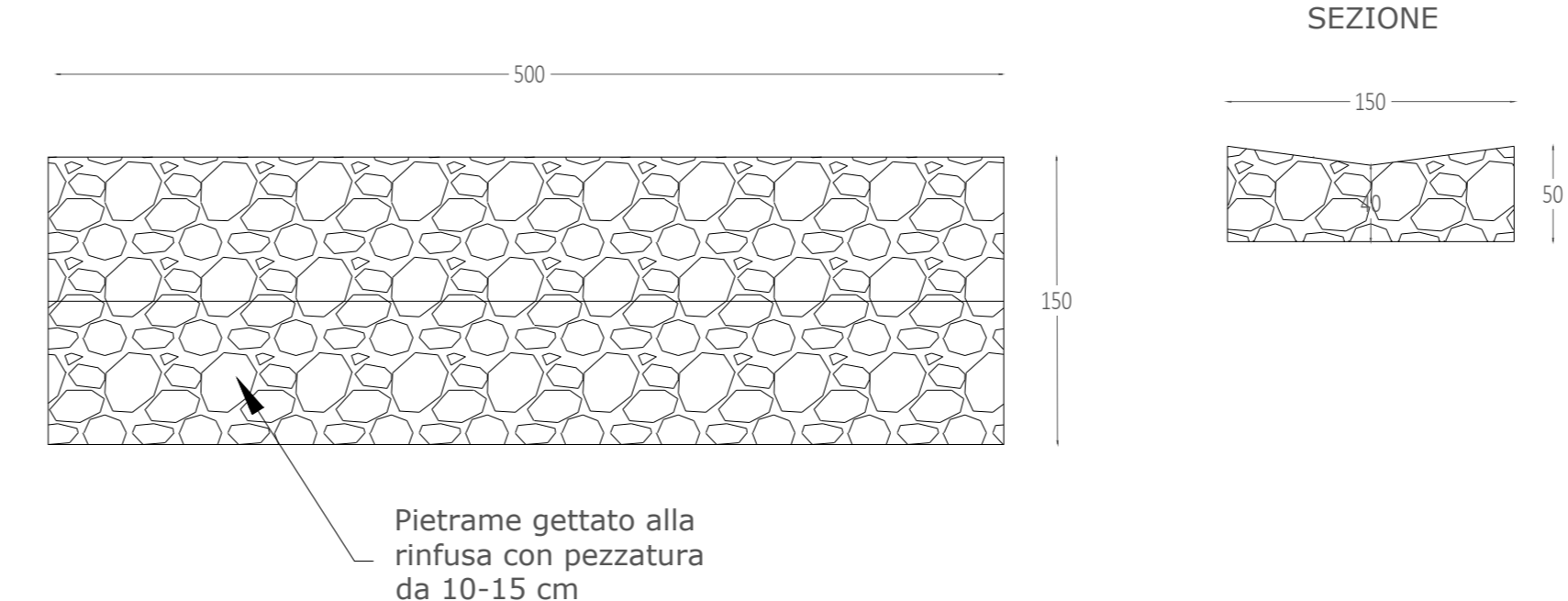


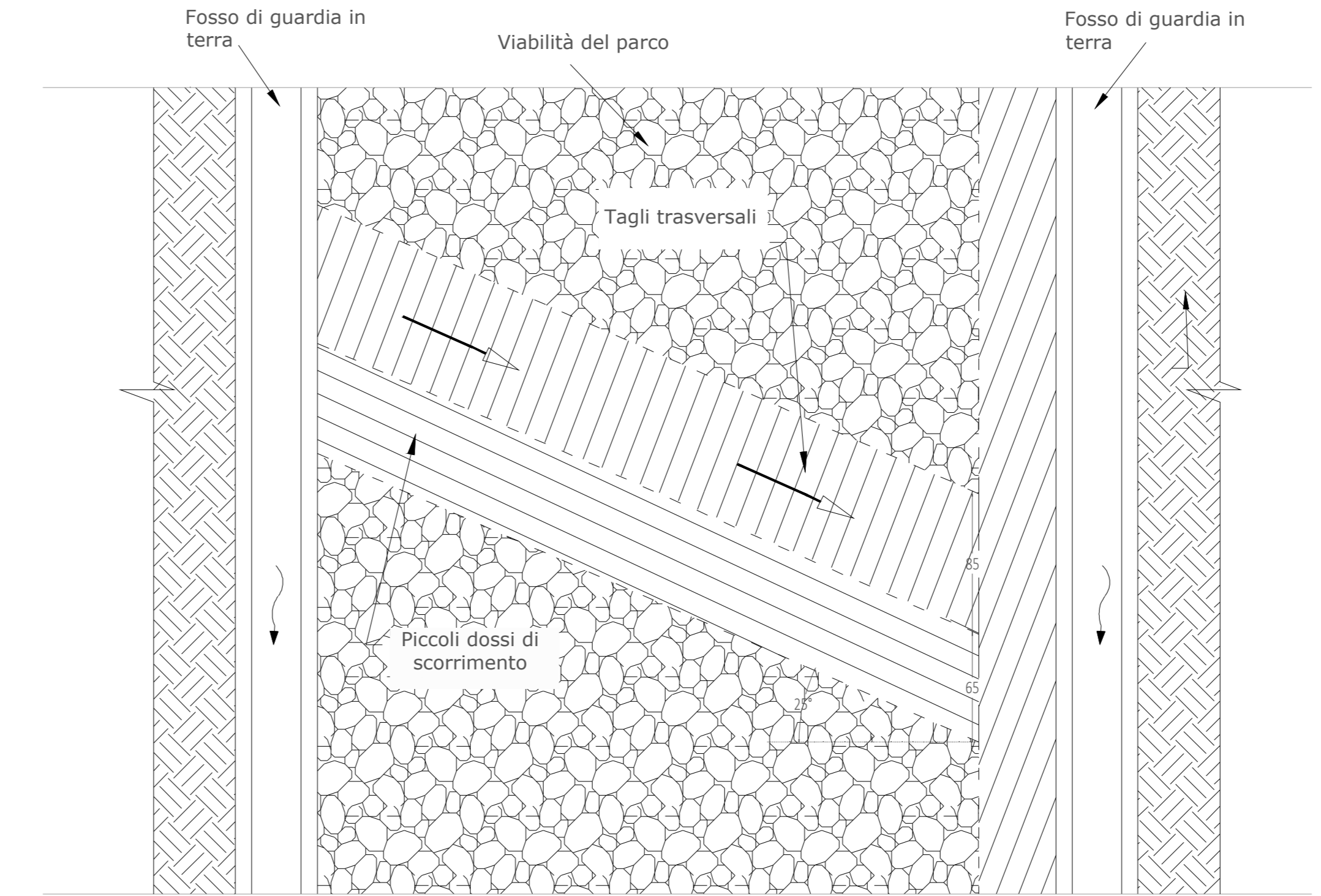
DETTAGLI COSTRUTTIVI TAGLI TRASVERSALI IN LEGNO



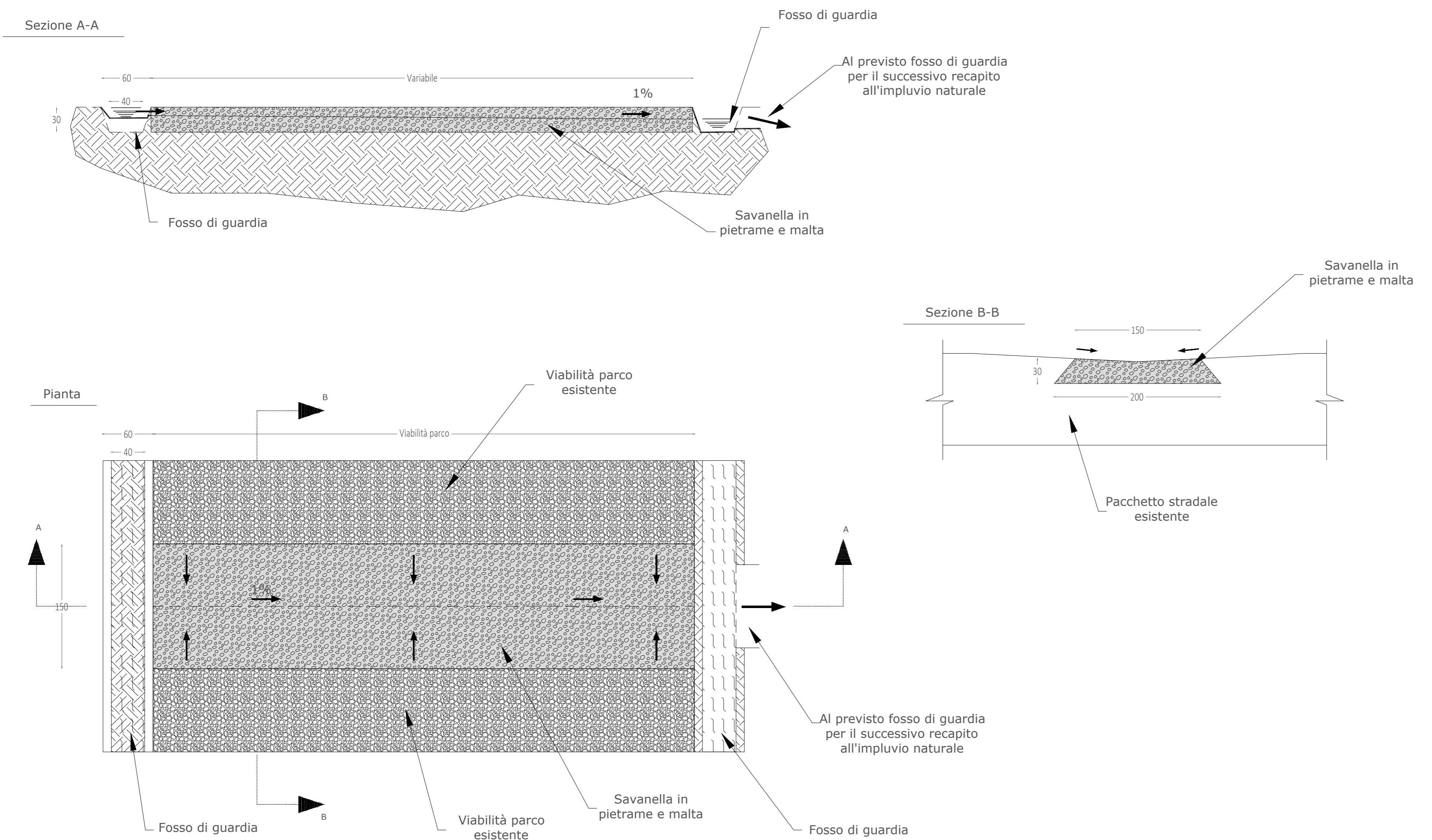
OPERA DI DISSIPAZIONE A PROTEZIONE DEL VERSANTE
Scala 1:50



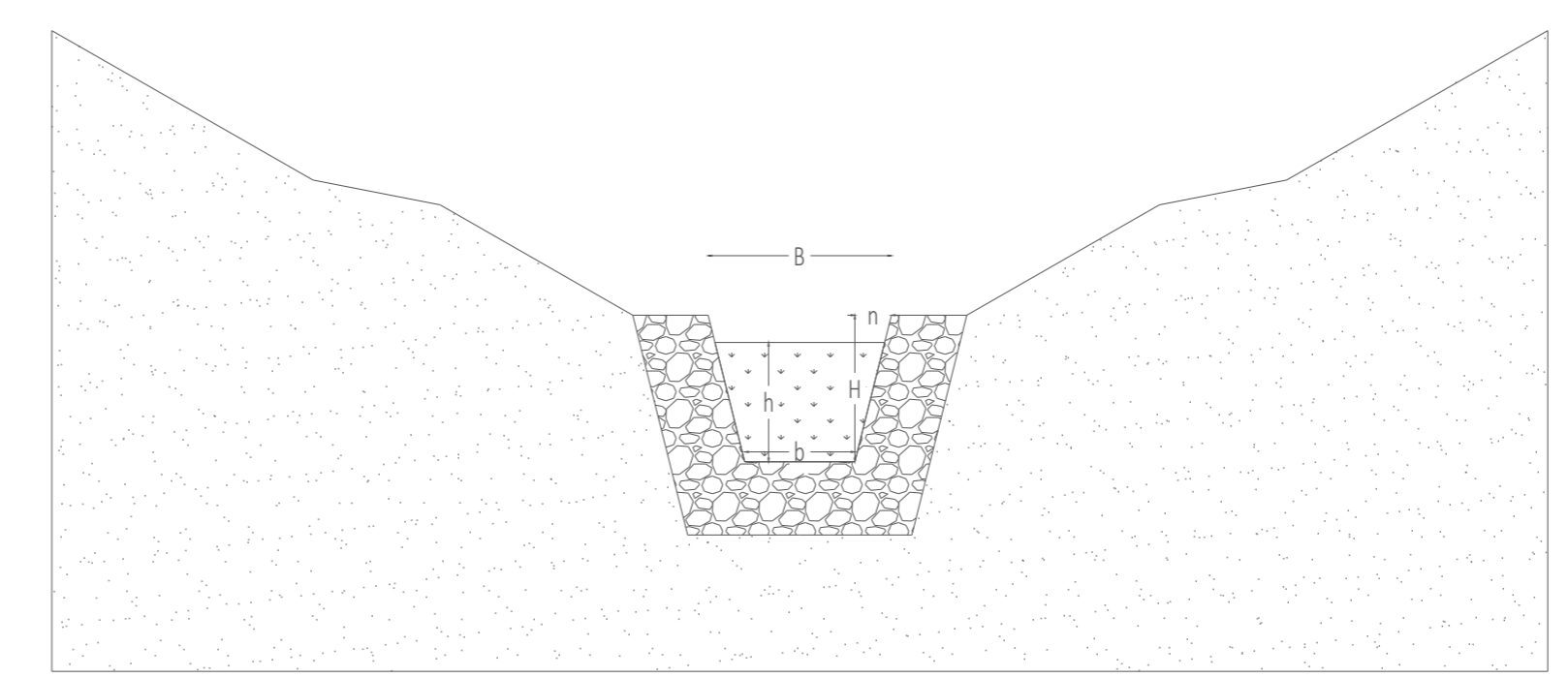
TAGLI CON DOSSI DI SBARRAMENTO



SAVANELLA DI GUADO IN PIETRAMA E MALTA



PARTICOLARE FOSSO DI GUARDIA



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "ASSORO"

REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio D'Aspigo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR
Piazza del Grano 3 - 99100 Bizzano (BT)
P.IVA 02232000980
+39 0471324210 - Fri-elSolar@legaima.it

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ASSORO" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 38,27 MWp (30 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOFOLTAICO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE IDRAULICHE