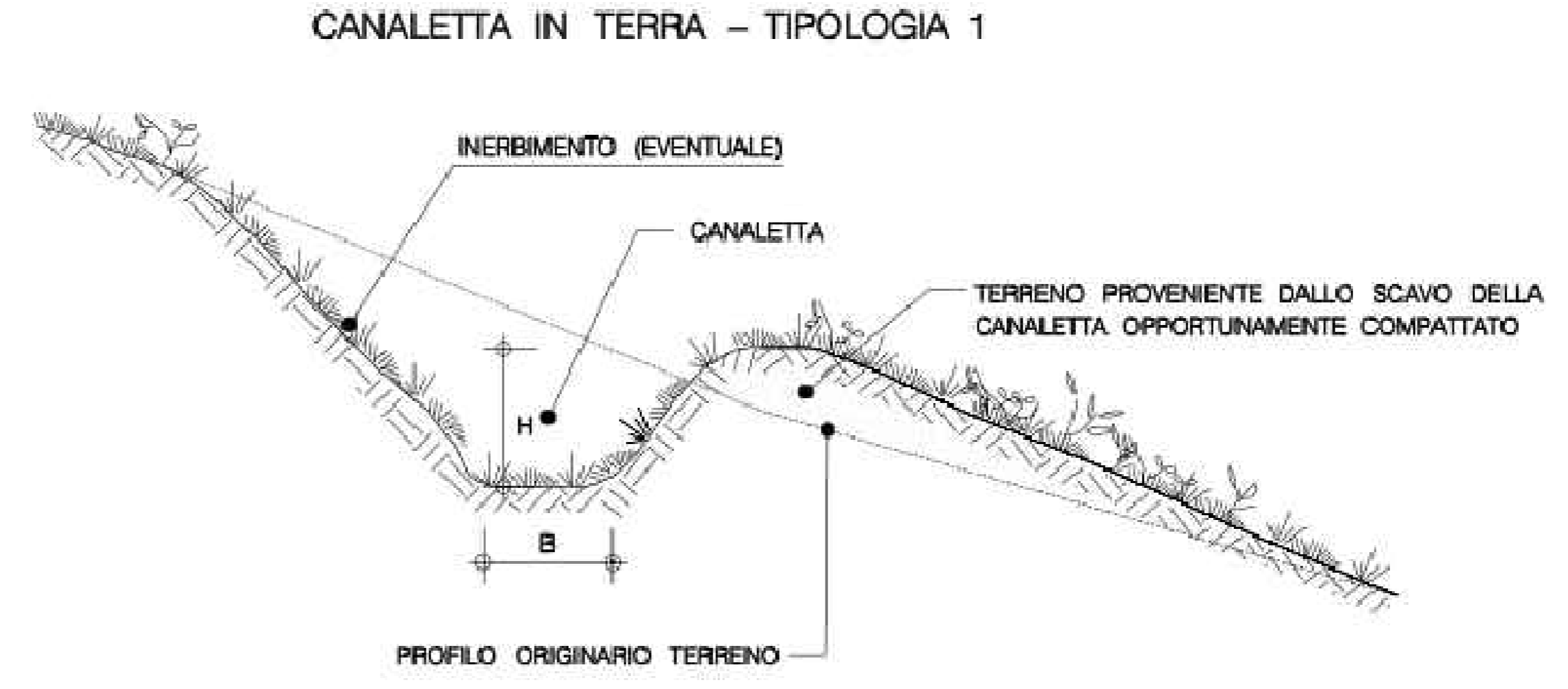


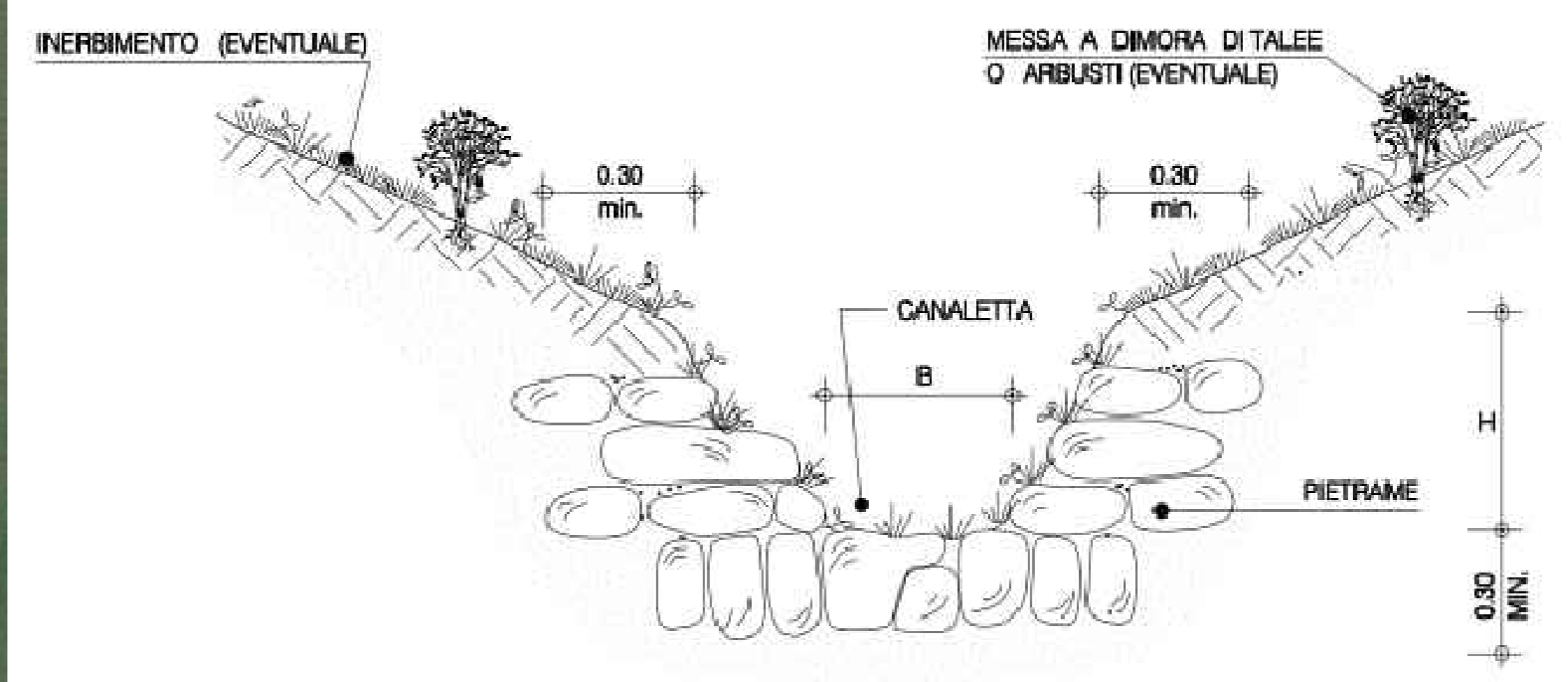
LEGENDA OPERE IDRAULICHE

- AEREOGENERATORE
- VERSO DI SCARICO ACQUE PIOVANE
- TOMBINO
- PUNTO DI MINIMO
- PUNTO DI MASSIMO
- IMPLUVIO ESISTENTE
- CANALETTE IN PIETrame DA REALIZZARE

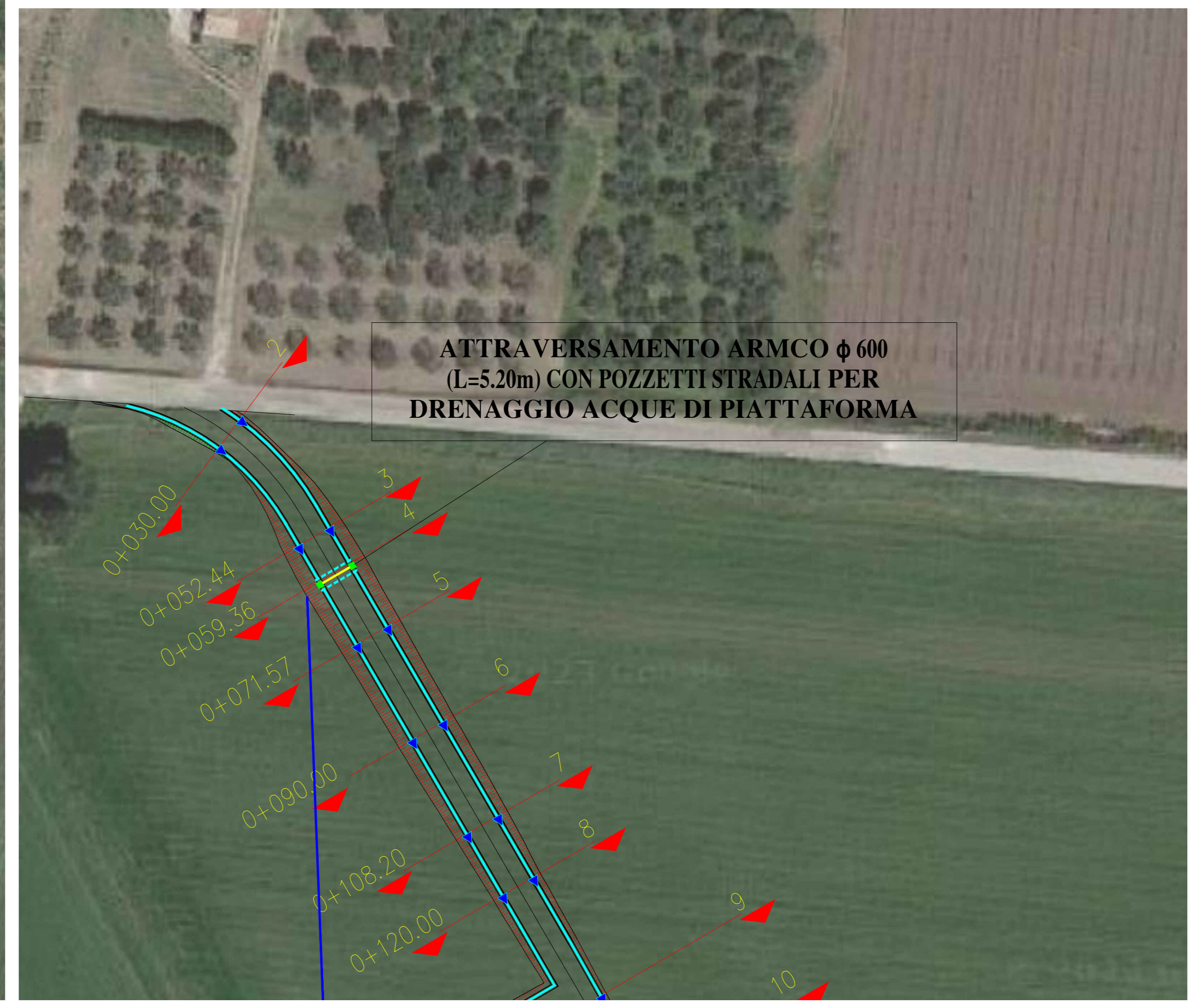
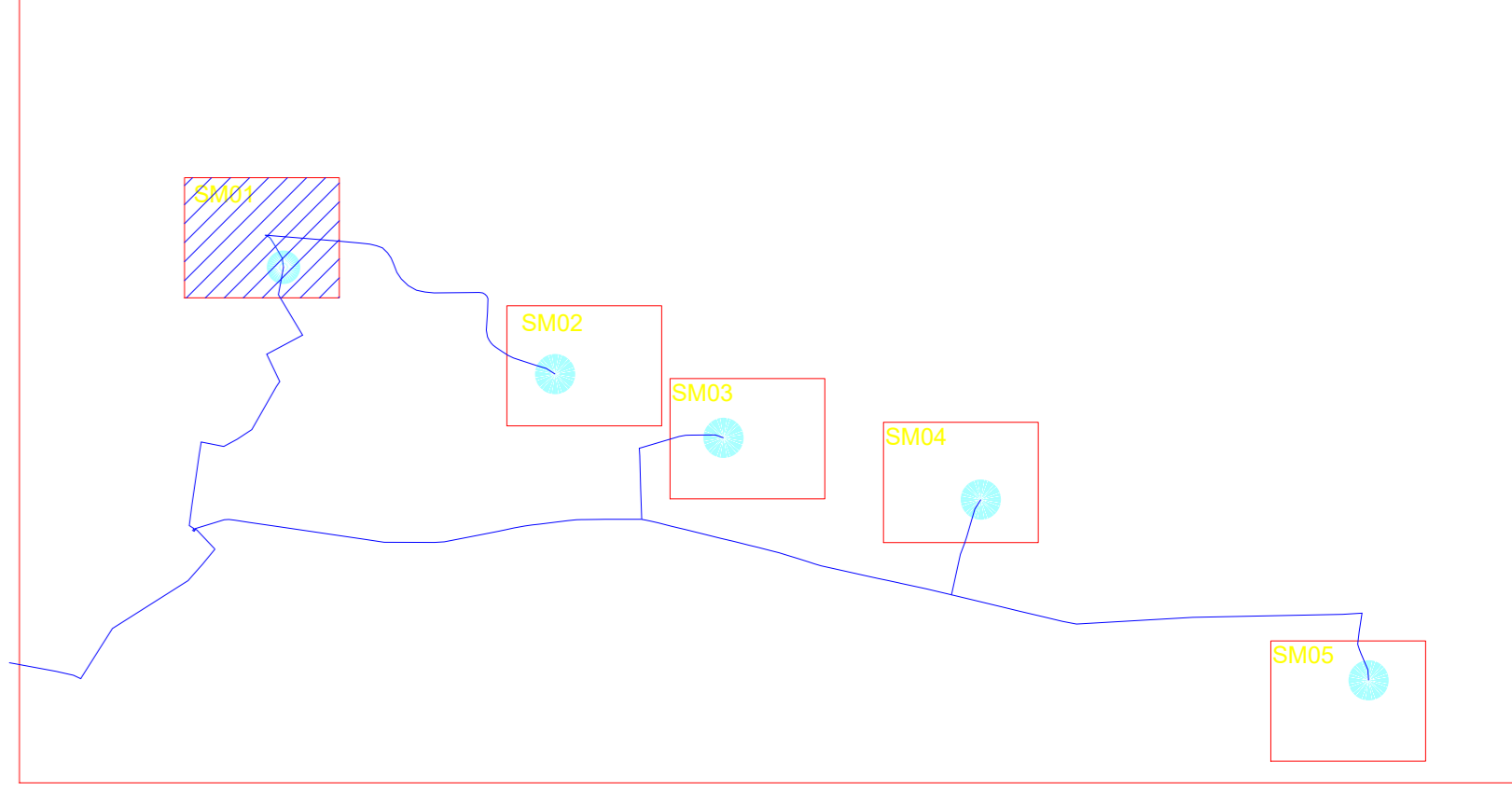
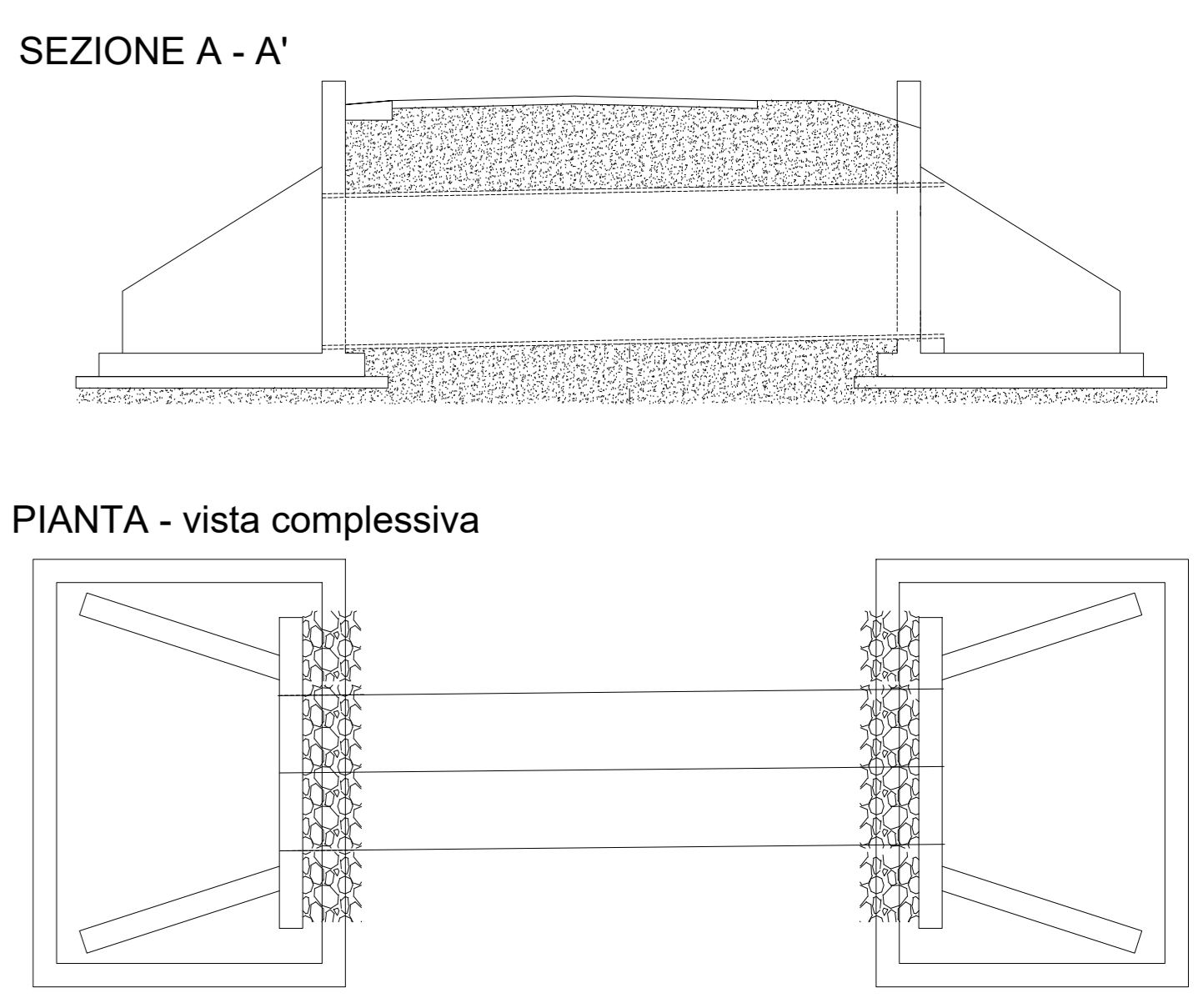
PARTICOLARE CANALETTA IN PIETrame



CANALETTA RIVESTITA CON PIETrame TIPOLOGIA 3



PARTICOLARE TOMBINO PER DRENAGGIO ACQUE DI VERSANTE



Regione Molise	Provincia di Campobasso	Comune di San Martino in Pensilis	Comune di Larino	Comune di Ugento
RWE				
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 09400370968 PEC: rwenewableitaliasrl@legatmail.it				
Titolo del Progetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 35 MW DENOMINATO "PANI DELLA CISTERNA" SITUATO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)				
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PESMP_79		
ID PROGETTO:	PESMP	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:
Elaborato:			D	FORMATO:
PLANIMETRIA DELLE OPERE DI REGIMAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI - SM01				
PRODOTTO:	1 di 1	SCALA:	Natura del:	
Progettazione: EGM PROJECT S.R.L. Via VERASTRO, 15/A 83100 POTENZA (PZ) P.IVA 0209410766 REA PZ-209983		Progettista: Ing. Carmine Mariani Rif. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. 047047305417032		
Ing. Raffaele Nardone Rif. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F. 046871710442094		Redatto: _____ Controllo: _____ Approvato: _____		