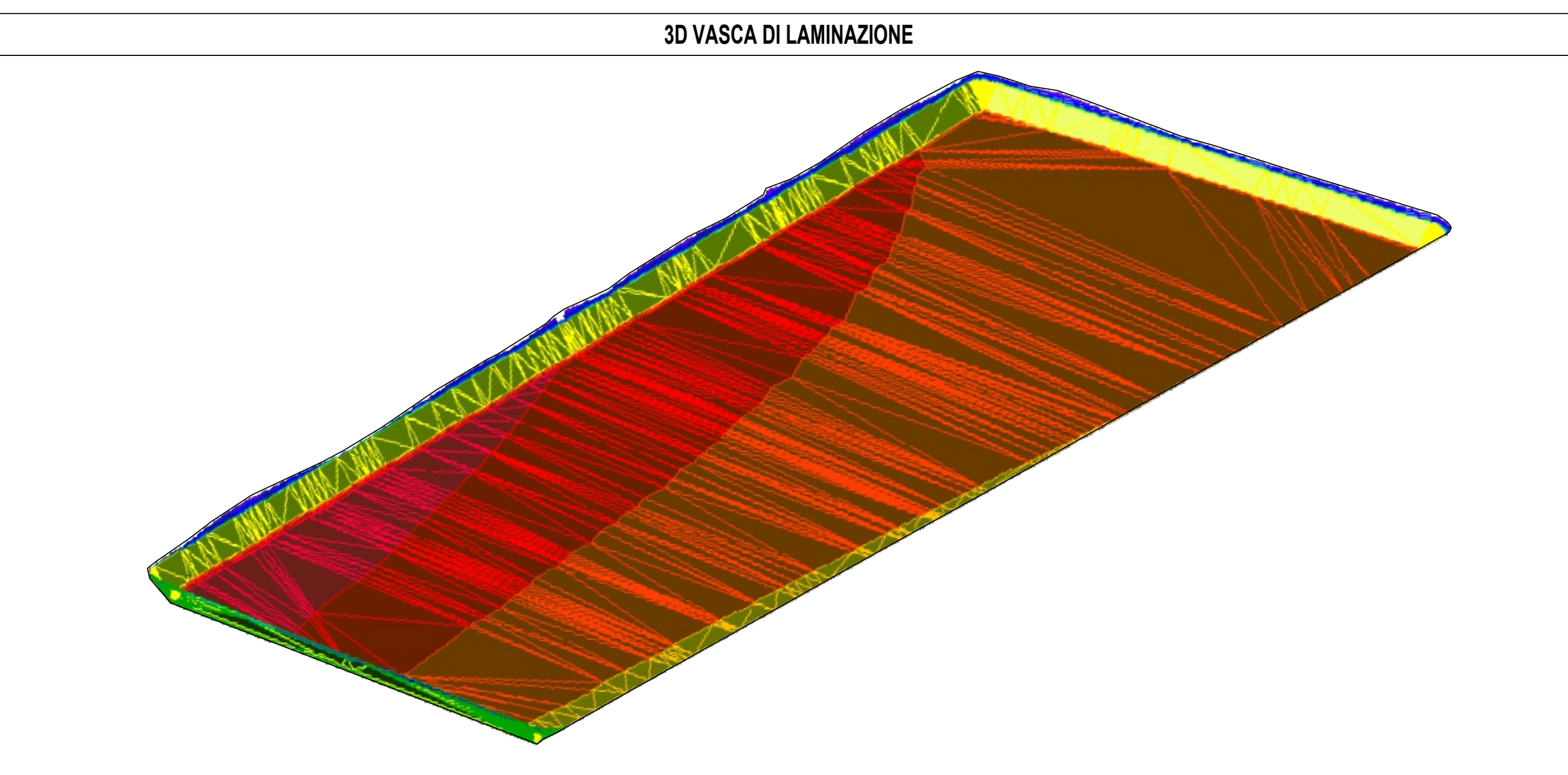


LEGENDA	
	Cavidotto di connessione alla rete
	Recinzione
	Recinzione Sottostazione di Utente (SEU) 30/36 kV
	Accesso
	Fascia di mitigazione (5 m)
	Bosco misto pianiziale autoctono
	Strutture 1x48
	Strutture 1x24
	Strutture 1x12
	T.U. 5120 kVA
	Sottostazione elettrica di utente (SEU) 30/36 kV
	Viabilità interna (3,5 m)
	Viabilità interna di servizio (3 m)

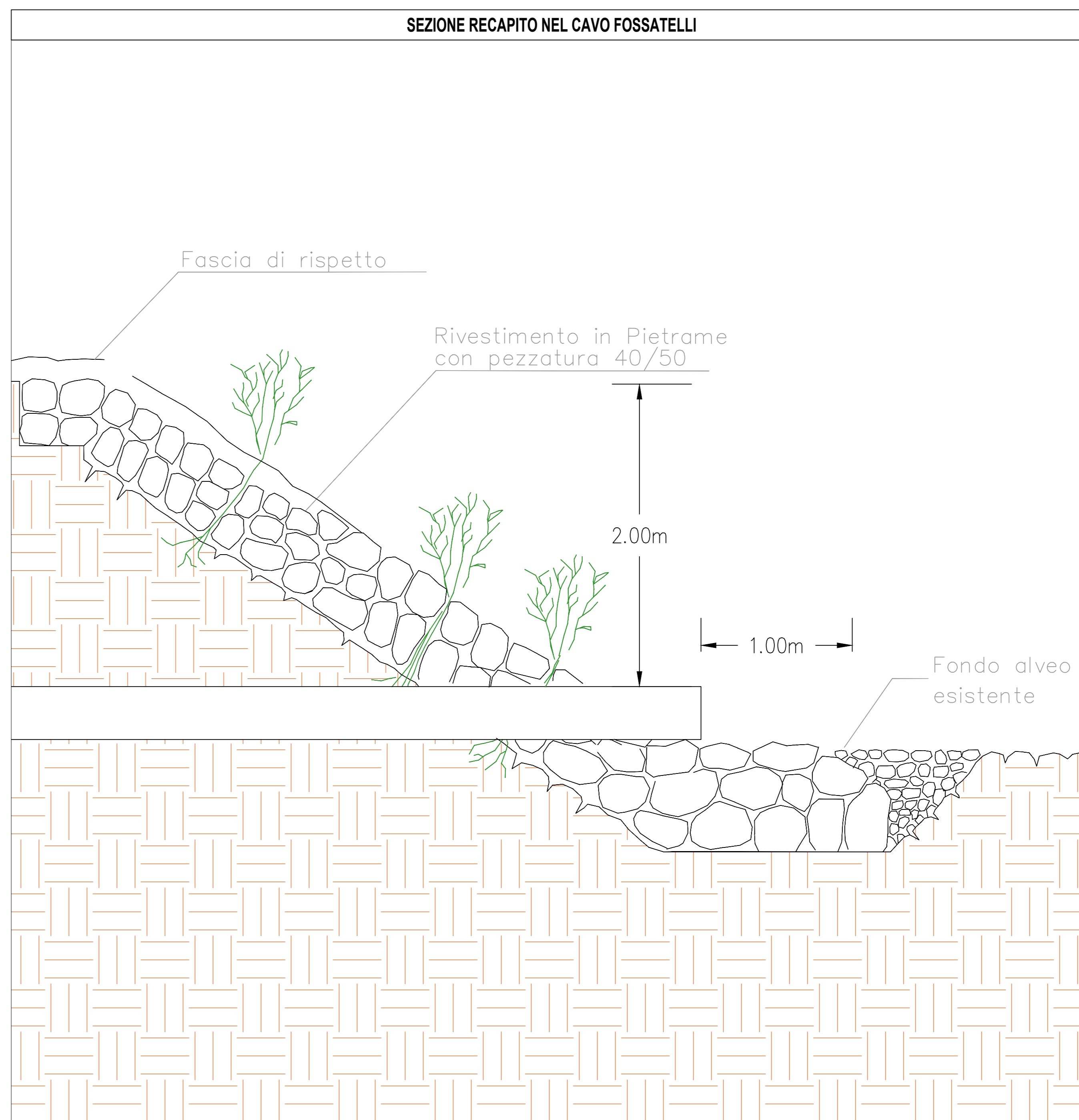
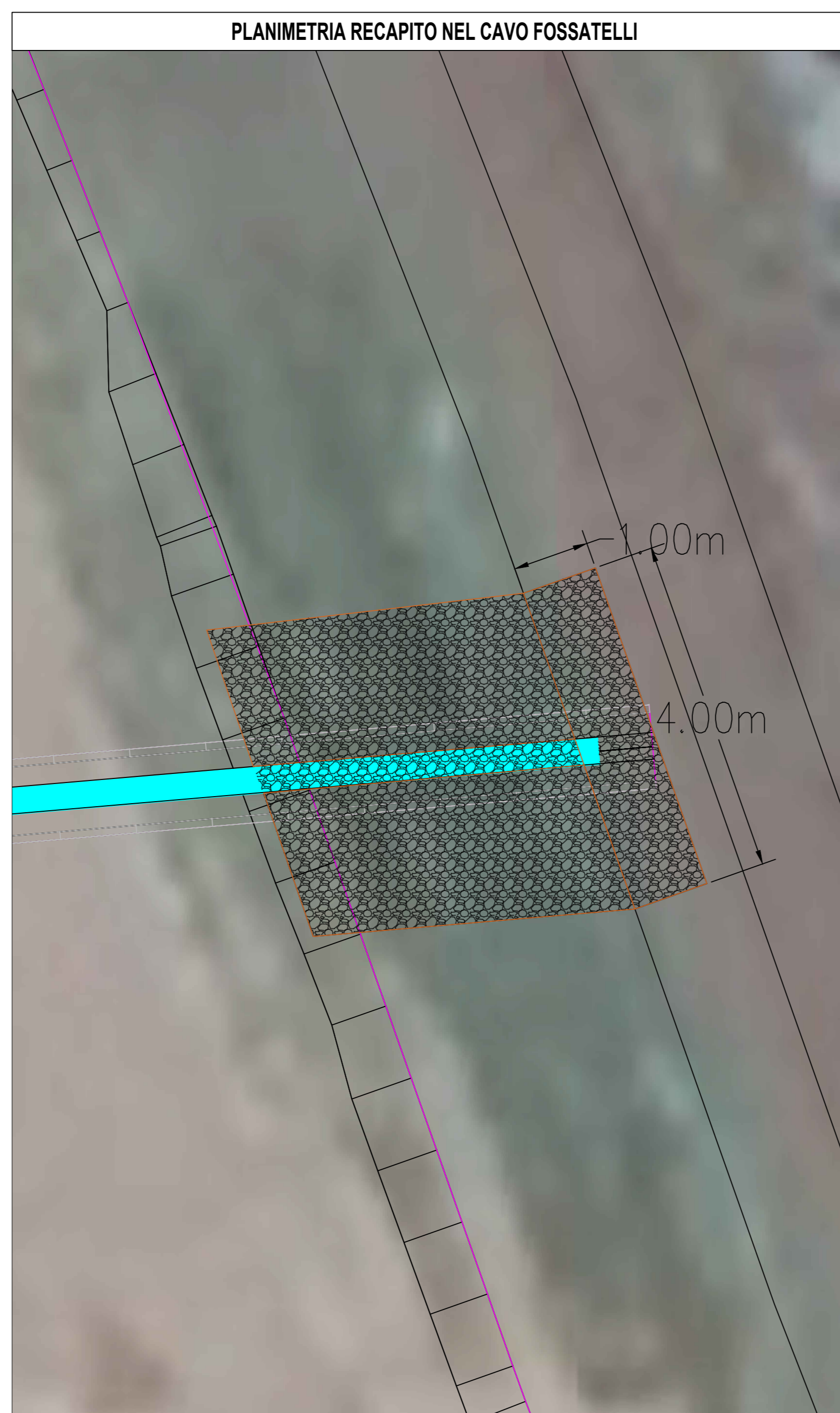
CARATTERISTICHE VASCA DI LAMINAZIONE	
•	AREA IN PIANTA VASCA: 4370 mq;
•	DIMENSIONI FONDOVASCA: Lung.:127m x Larg.:29m;
•	PENDENZA SCARPATA: 45°;
•	VOLUME TOTALE: 7853,95 mq.

CARATTERISTICHE CONDOTTA DI SCARICO	
•	LUNGHEZZA: 123m;
•	PENDENZA: 0,1%;
•	DIAMETRO NOMINALE: 350mm



DATI QUOTA VASCA					
Numero	Minima Elevazione (m.s.l.m.)	Colore	Numero	Minima Elevazione (m.s.l.m.)	Colore
1	17.078	Red	9	18.969	Green
2	17.197	Red	10	18.969	Green
3	17.306	Orange	11	18.969	Cyan
4	17.438	Yellow	12	18.969	Blue
5	17.465	Yellow	13	18.994	Blue
6	18.968	Light Green	14	19.096	Blue
7	18.968	Green	15	19.233	Blue
8	18.968	Green	16	19.353	Purple



REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	24/02/2025	Rev 01	E. Barberi	F. Storti	L. Spacone
00	23/05/2025	Emissione	E. Barberi	F. Storti	L. Spacone

<b>wsp</b>	PROGETTO:	Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)			
	FILE NAME:	FAB_ENG_TAV_036_1_PROFILI-SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI VASCA DI LAMINAZIONE DWG			
CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	A0	SCALE:	1:100 1:1
TITLE:	Profili-sezioni e particolari costruttivi vasca di laminazione				
CLIENT VALIDATION	UTILIZATION SCORE:	CLIENT CODE			
VERIFIED BY:	Basic Design	IMP	GROUP	SOC.	PROGRESSIVE
COLLABORATORS:		<b>FAB ENG TAV 036 01</b>			

