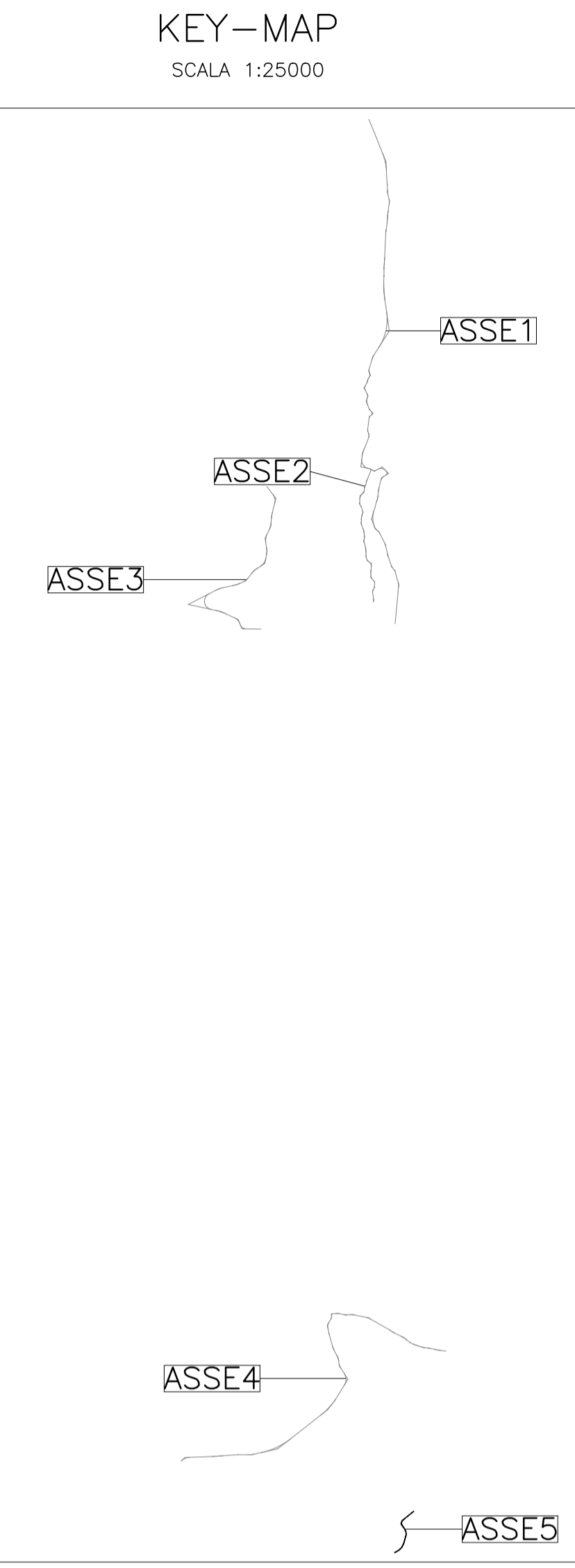
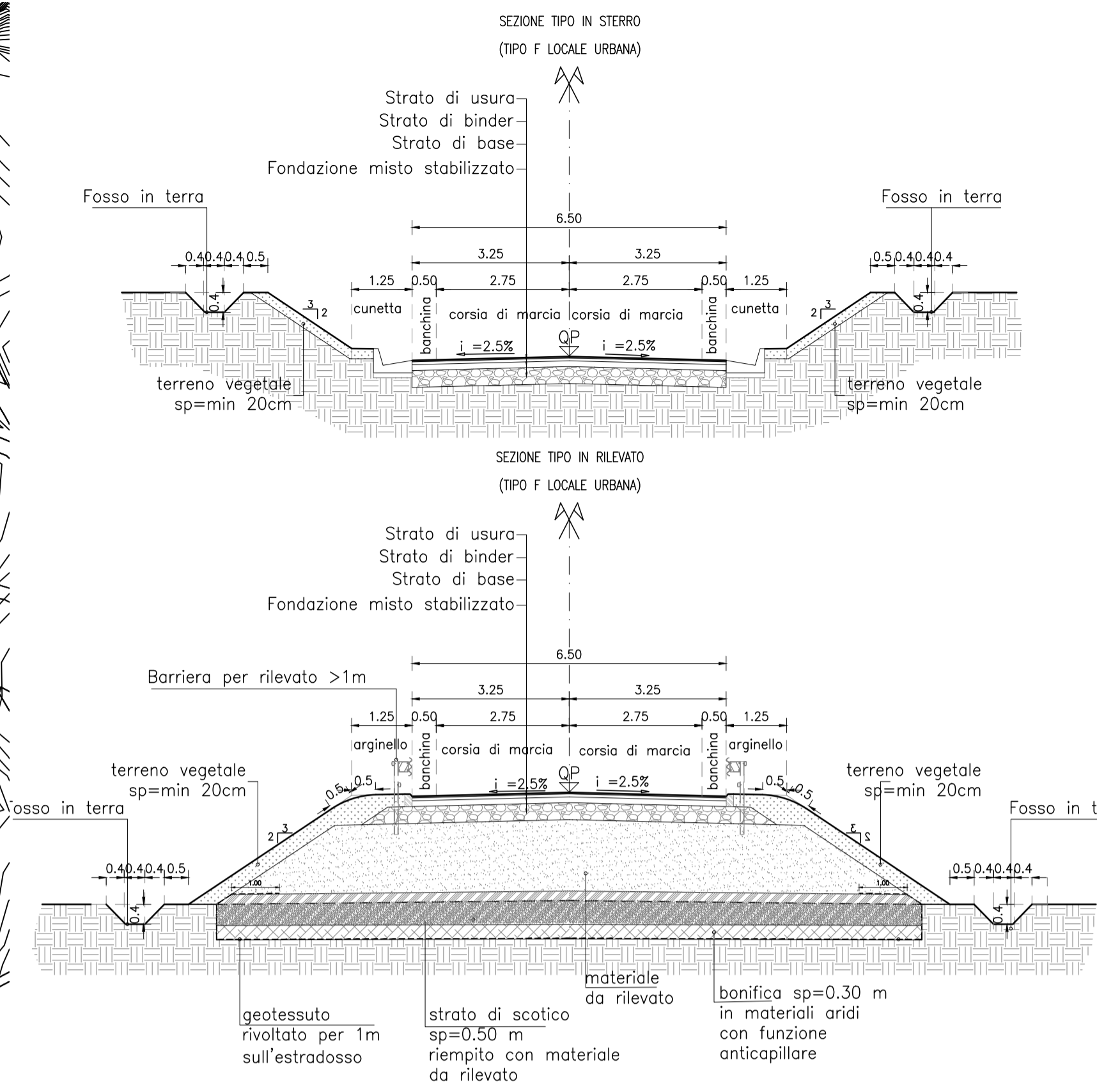


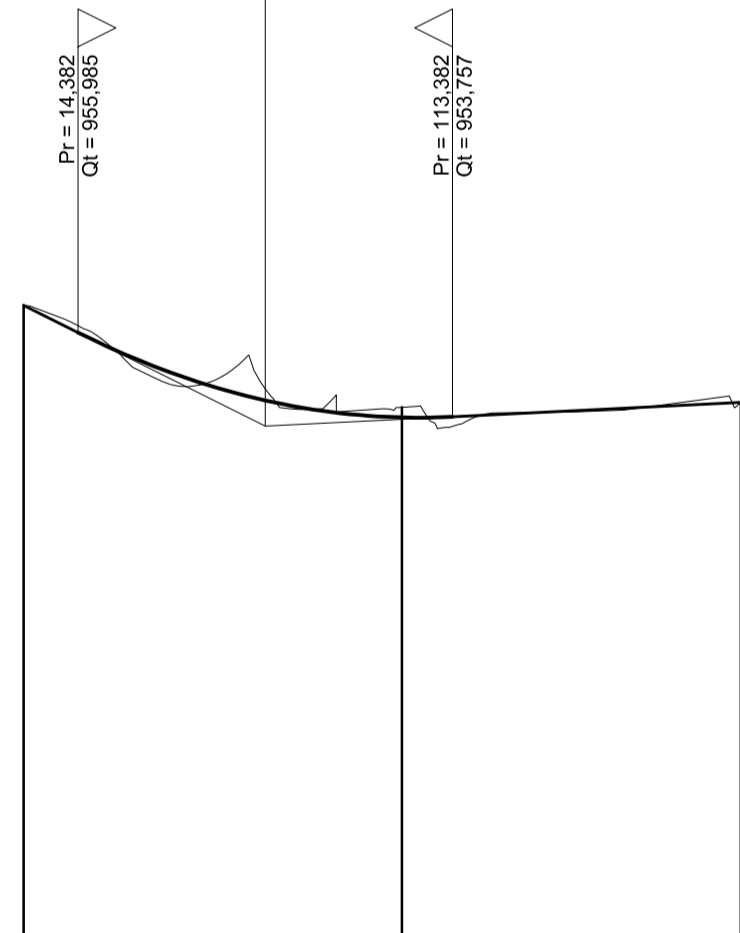


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:2000 / 1:200



LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = -3,194 L = 63,882 i = -5,000%	h = 0,629 L = 125,807 i = 0,500%
------------	--	---	--

Num	1
Pr	63,882
Qt	953,510
R	1800,000
T	49,500
Fr	0,681
Sv	99,038



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

QT.RIF. 940,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3
DISTANZE PARZIALI		100,000	89,689
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-100,000	-189,689
QUOTE TERRENO	-956,704	-954,087	-954,139
QUOTE PROGETTO	-956,704	-953,740	-954,139
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,000	-0,267	-0,000
ETTOMETRICHE	0 1		
ANDAMENTO PLANIMETRICO			

Impianto "PESGOPAGANO"

Impianto di accumulo idroelettrico mediante pompaggio ad alta flessibilità

Comune di Pescopagano (PZ)

COMMITTENTE 	PROGETTAZIONE STRATEGIES FOR WATER
TITOLO ELABORATO Asse stradale 5 Tav. 1 - Planimetria e profilo longitudinale	SCALA 1:2.000 - 1:200 COMMESSA 1295 CODIFICA DOCUMENTO 1295-L-FN-D-26-0
REV. 4 3 2 1 0	DESCRIZIONE PROGETTO PRELIMINARE DATA 13/05/2021 REDATTO Esterno VERIFICATO L. Papetti APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori