

Sezione 448

Scala 1:100
Unità di misura metri

Tipologia grandezza	U. M.	Quantità
Scavo in terra (area sulla sezione)	m ²	0,00
Scavo in roccia (area sulla sezione)	m ²	4,40
Ripporto (area sulla sezione)	m ²	0,18

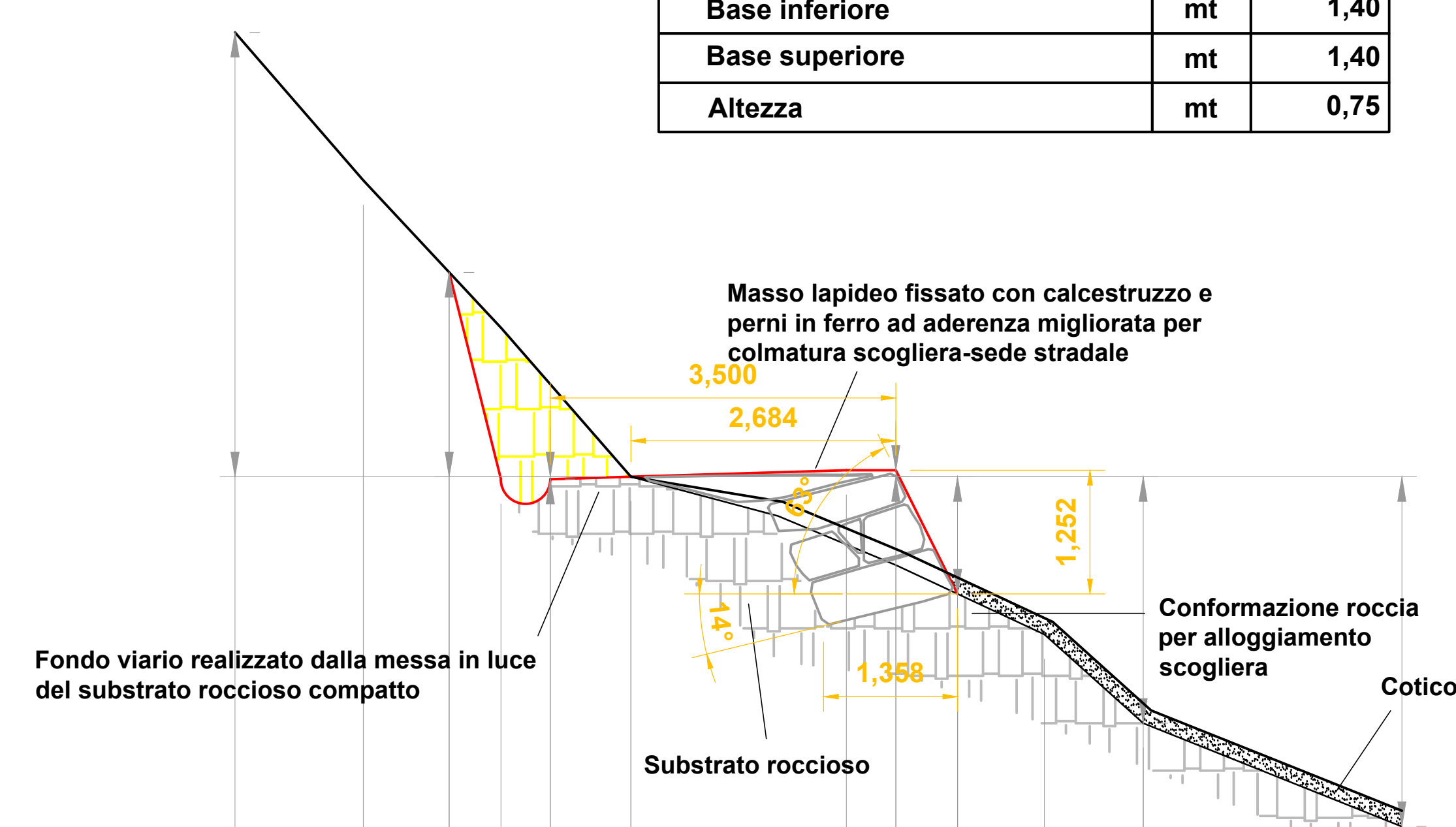
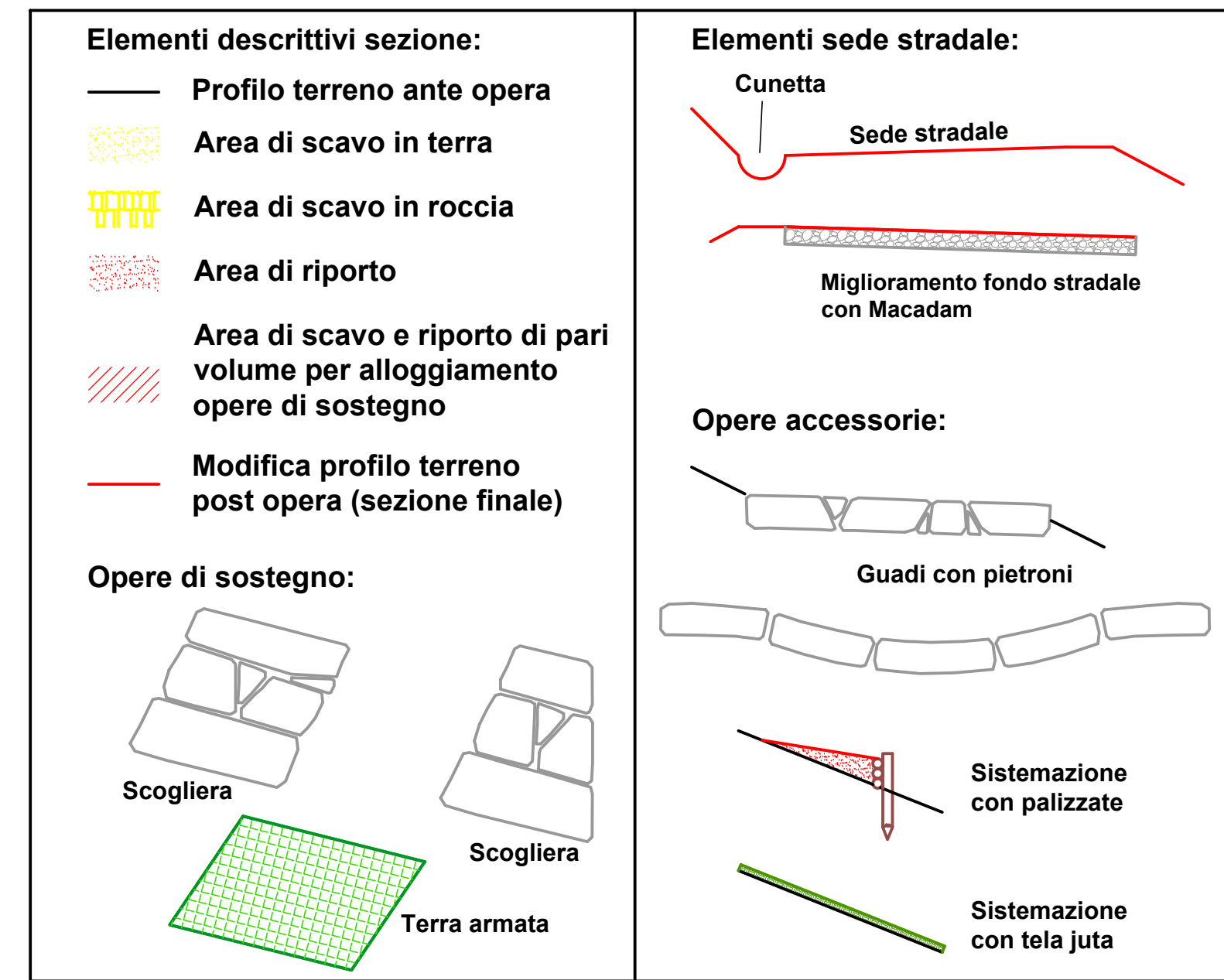
Distanza progressiva sezione	mt	4.004,53
Distanza da sezione precedente	mt	0,00
Quota asse sezione	mt s.l.m.	1.421,77

Scarpata di monte		
Ampiezza (piano reale)	mt	3,81
Ampiezza (piano topografico)	mt	0,92

Scarpata di valle		
Ampiezza (piano reale)	mt	0,00
Ampiezza (piano topografico)	mt	0,00

Opera di sostegno: scogliera realizzata con massi in pietra naturale, di tipologia locale, reperiti in loco, posati a secco, con vani rinverdi di specie arbustive o arboreescenti autoctone, ecologicamente adatte al sito.

Base inferiore	mt	1,40
Base superiore	mt	1,40
Altezza	mt	0,75



DISTANZA PARZIALE	metri												
			2,17	0,52	0,50	0,82	2,18	0,50	0,63	0,88	1,00	2,62	
DISTANZA PROGRESSIVA	metri		2,71	1,64	1,32	0,62	0,00	2,18	2,68	3,31	4,19	5,19	7,81
QUOTA TERRENO	metri	4,50		2,07		0,00			1,19		2,50		3,54
QUOTA DI PROGETTO	metri			0,02		0,00		0,07					

Sezione 449

Scala 1:100
Unità di misura metri

Tipologia grandezza	U. M.	Quantità
Scavo in terra (area sulla sezione)	m ²	0,00
Scavo in roccia (area sulla sezione)	m ²	1,41
Ripporto (area sulla sezione)	m ²	0,48

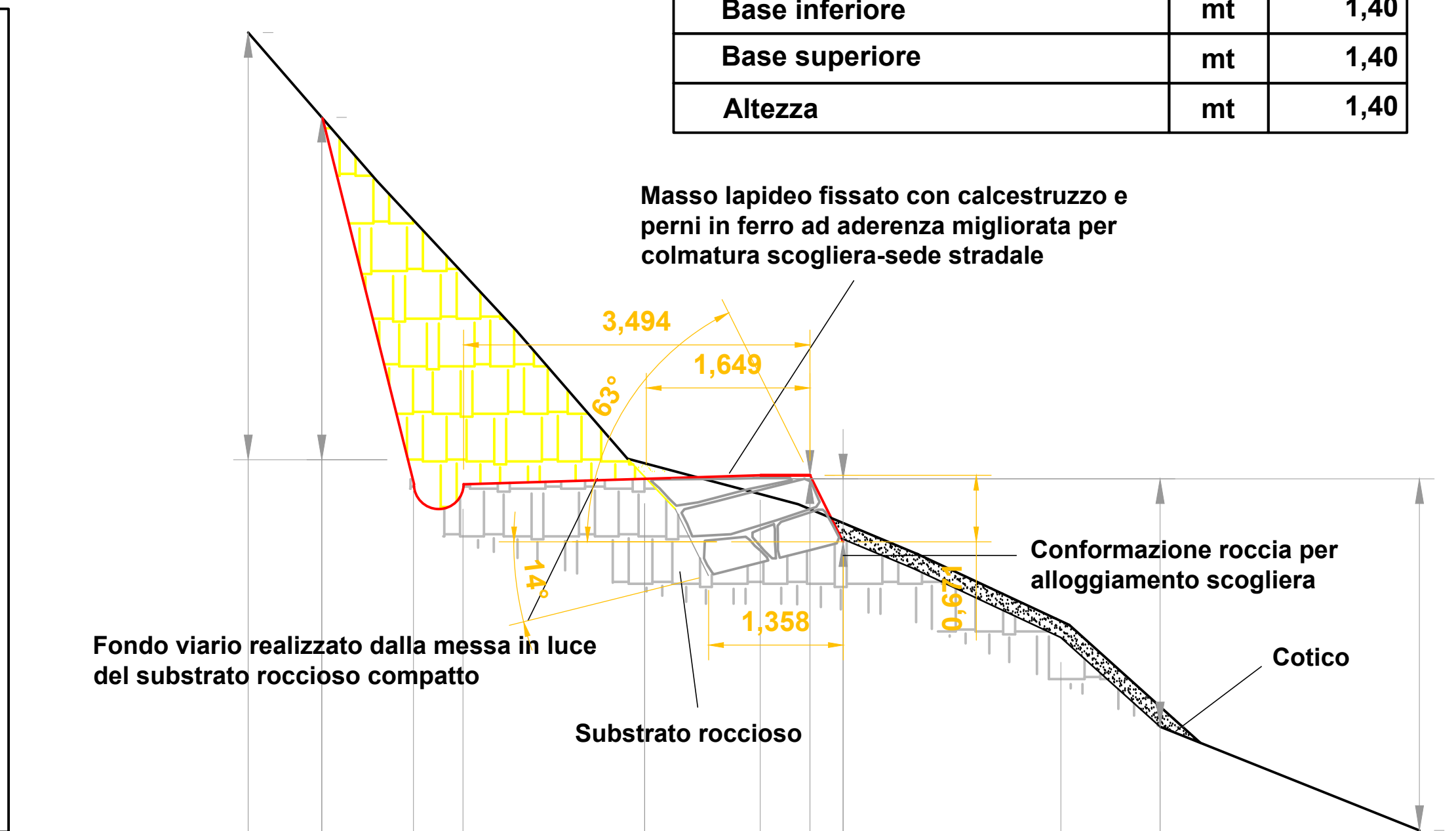
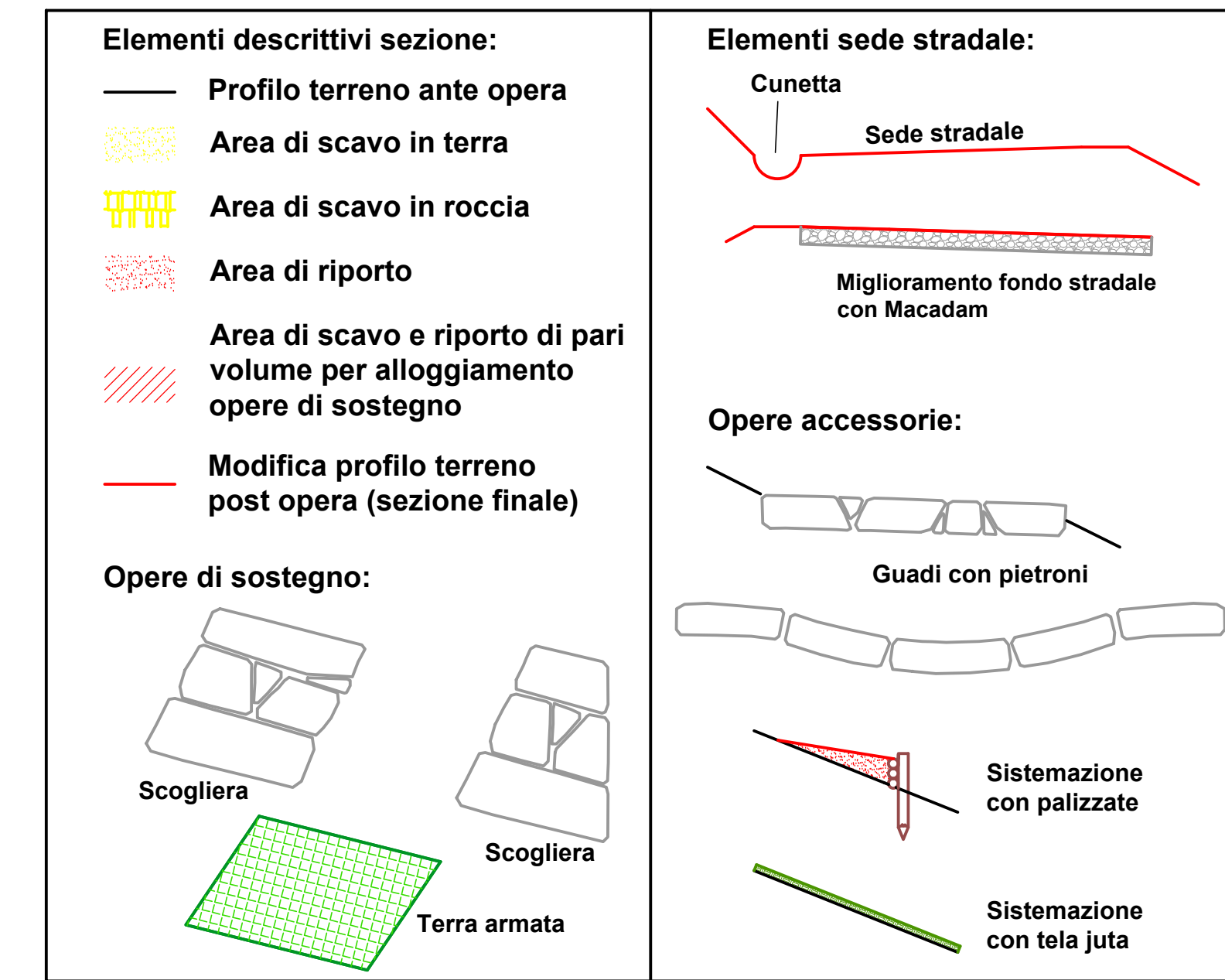
Distanza progressiva sezione	mt	4.006,53
Distanza da sezione precedente	mt	2,00
Quota asse sezione	mt s.l.m.	1.421,86

Scarpata di monte		
Ampiezza (piano reale)	mt	2,16
Ampiezza (piano topografico)	mt	0,52

Scarpata di valle		
Ampiezza (piano reale)	mt	0,00
Ampiezza (piano topografico)	mt	0,00

Opera di sostegno: scogliera realizzata con massi in pietra naturale, di tipologia locale, reperiti in loco, posati a secco, con vani rinverdi di specie arbustive o arboreescenti autoctone, ecologicamente adatte al sito.

Base inferiore	mt	1,40
Base superiore	mt	1,40
Altezza	mt	1,40



DISTANZA PARZIALE	metri	metri											
			0,74	0,92	0,50	1,83	1,17	0,50	0,34	2,20	1,00	2,62	
DISTANZA PROGRESSIVA	metri	metri	4,00	3,26	2,33	1,83	1,17	1,67	2,00	4,20	5,20	7,82	
QUOTA TERRENO	metri	metri	4,31	3,45				0,64			2,50		3,55
QUOTA DI PROGETTO	metri	metri					0,00	0,04					

Sezione 450

Scala 1:100
Unità di misura metri

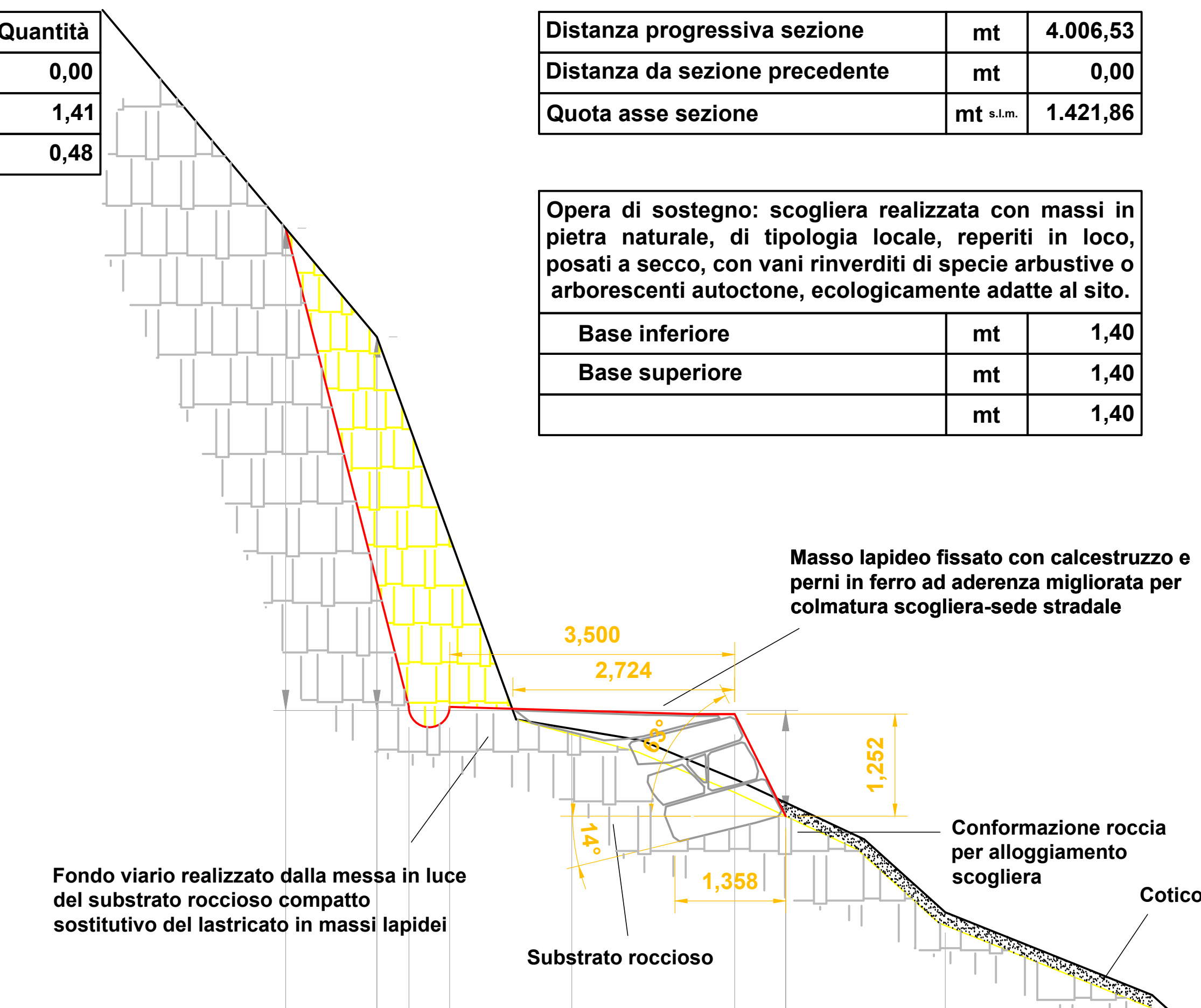
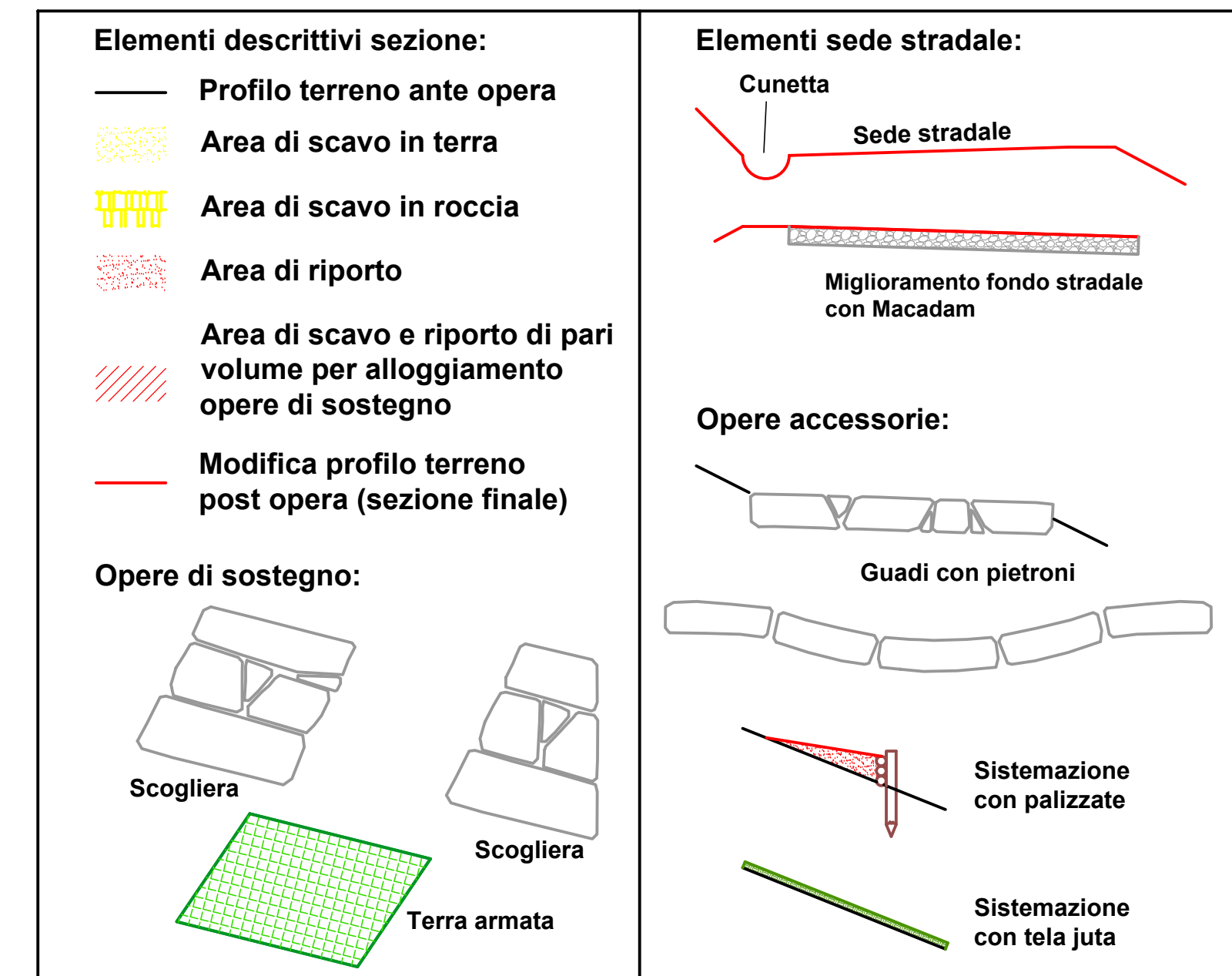
Tipologia grandezza	U. M.	Quantità
Scavo in terra (area sulla sezione)	m ²	0,00
Scavo in roccia (area sulla sezione)	m ²	1,41
Ripporto (area sulla sezione)	m ²	0,48

Distanza progressiva sezione	mt	4.006,53
Distanza da sezione precedente	mt	0,00
Quota asse sezione	mt s.l.m.	1.421,86

Scarpata di monte		
Ampiezza (piano reale)	mt	2,16
Ampiezza (piano topografico)	mt	0,52

Opera di sostegno: scogliera realizzata con massi in pietra naturale, di tipologia locale, reperiti in loco, posati a secco, con vani rinverdi di specie arbustive o arboreescenti autoctone, ecologicamente adatte al sito.

Base inferiore	mt	1,40
Base superiore	mt	1,40
Altezza	mt	1,40



DISTANZA PARZIALE	metri										
			1,12	0,38	0,50	1,50	2,00	0,63	1,96	2,54	
DISTANZA PROGRESSIVA	metri	3,51	2,39	2,00	1,50	0,00	2,00	2,63	4,59		
QUOTA TERRENO	metri	5,92	4,59								
QUOTA DI PROGETTO	metri						1,30				

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI VERCELLI
COMUNE DI ALTO SERMENZA



CONSORZIO FORESTALE VALLE DEL LAMPONE

PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020

Misura 4.3.4 "Infrastrutture per l'accesso e la gestione delle risorse forestali e pastorali"

REALIZZAZIONE DI VIABILITA' FORESTALE A SERVIZIO
DEL COMPRESORIO FORESTALE DELLA VALLE DEL LAMPONE
PROGETTO DEFINITIVO GUADO RIO CASCIVERE DI SOTTO

aggiornamento settembre 2021

TAVOLA 2Casc: SEZIONI DI PROGETTO

(Scala 1:50 - Unità di misura: metri)



A cura di:
Simone Lonati
dott.in Scienze Forestali ed Ambientali

Simone Lonati



Studio
Simone Lonati
dott.in Scienze Forestali ed Ambientali
Consorzio Forestale Valle del Lampone
Via...
11100
11100

Quarona, settembre 2021