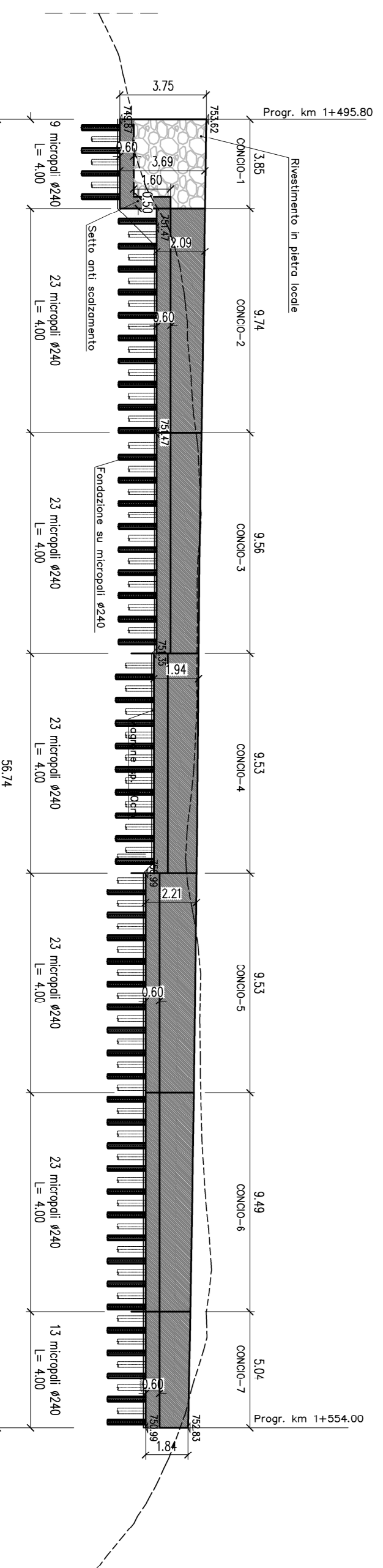
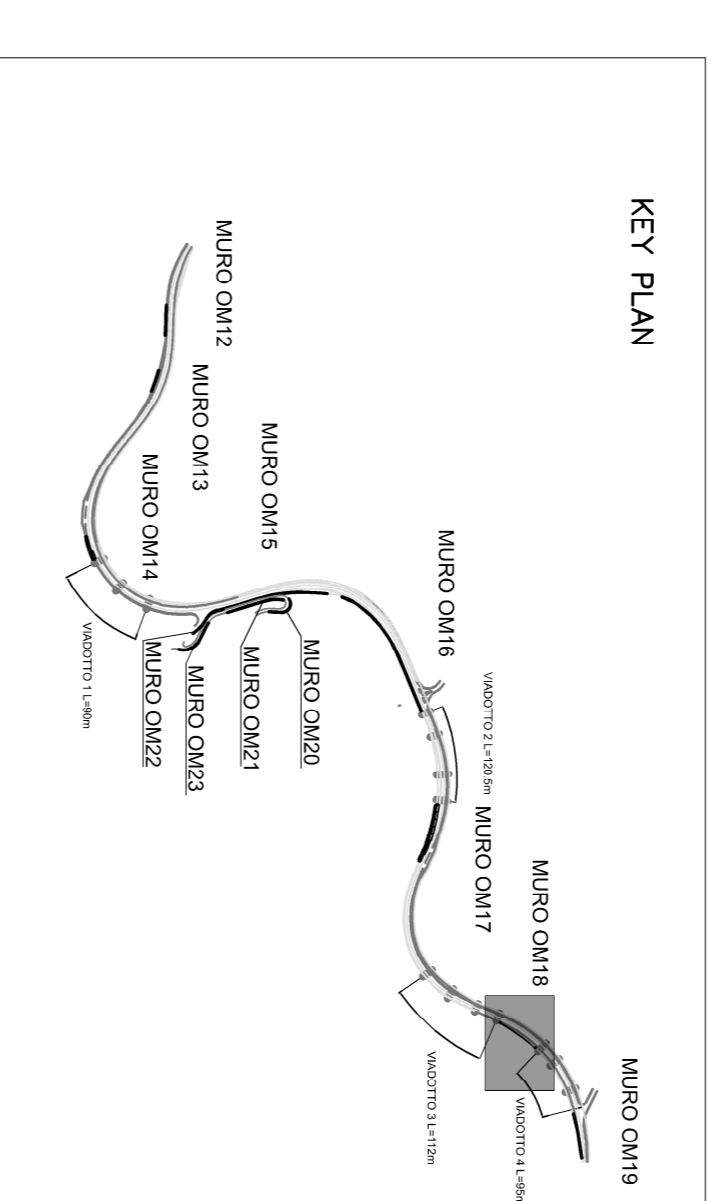


Sviluppata Muro OM 18

Scala 1:200



L'altezza muro OM18 = 37,50dm
 • Le Prospettive indicate si riferiscono all'asse del tracciato



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"
 Comuni di Torriglia e Montebruno
 dal Km 31+500 (Costafontana) al Km 35+600 (Montebruno)
 2° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:

Ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n. 3594
 Ing. Giuseppe Danilo Magari
 Ordine Ing. di Roma n. 434610
 Geol. Saverio Magris
 Ordine Geologi del Lazio n. 328

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Geom. Fabio Quattromani

VISTO - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :

Ing. Giovanni Latorpa

PROTOCOLLO	DATA

OPERE D'ARTE MINORI

OM18 – Muro di sottoscarpata da pk 1+496km a 1+554km

Planimetria, prospetto

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Ing. A. Vangelini	Ing. E. Urigo	Ing. A. Zanzi
B					
C					

PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE03	T00OM18GETD101A	A	WME

PROGETTO	U.V. ARRE:	N. PROCC:	REVISIONE	SCALA:
DPGE03	D	17/01	A	WME

PROGETTO	U.V. ARRE:	N. PROCC:	REVISIONE	SCALA:
DPGE03	D	17/01	A	WME