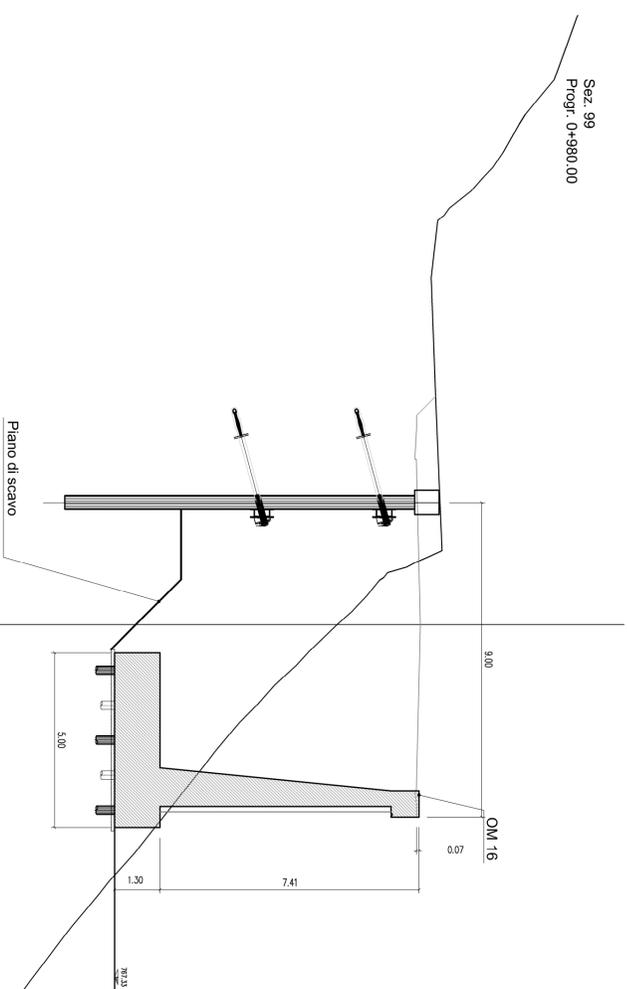


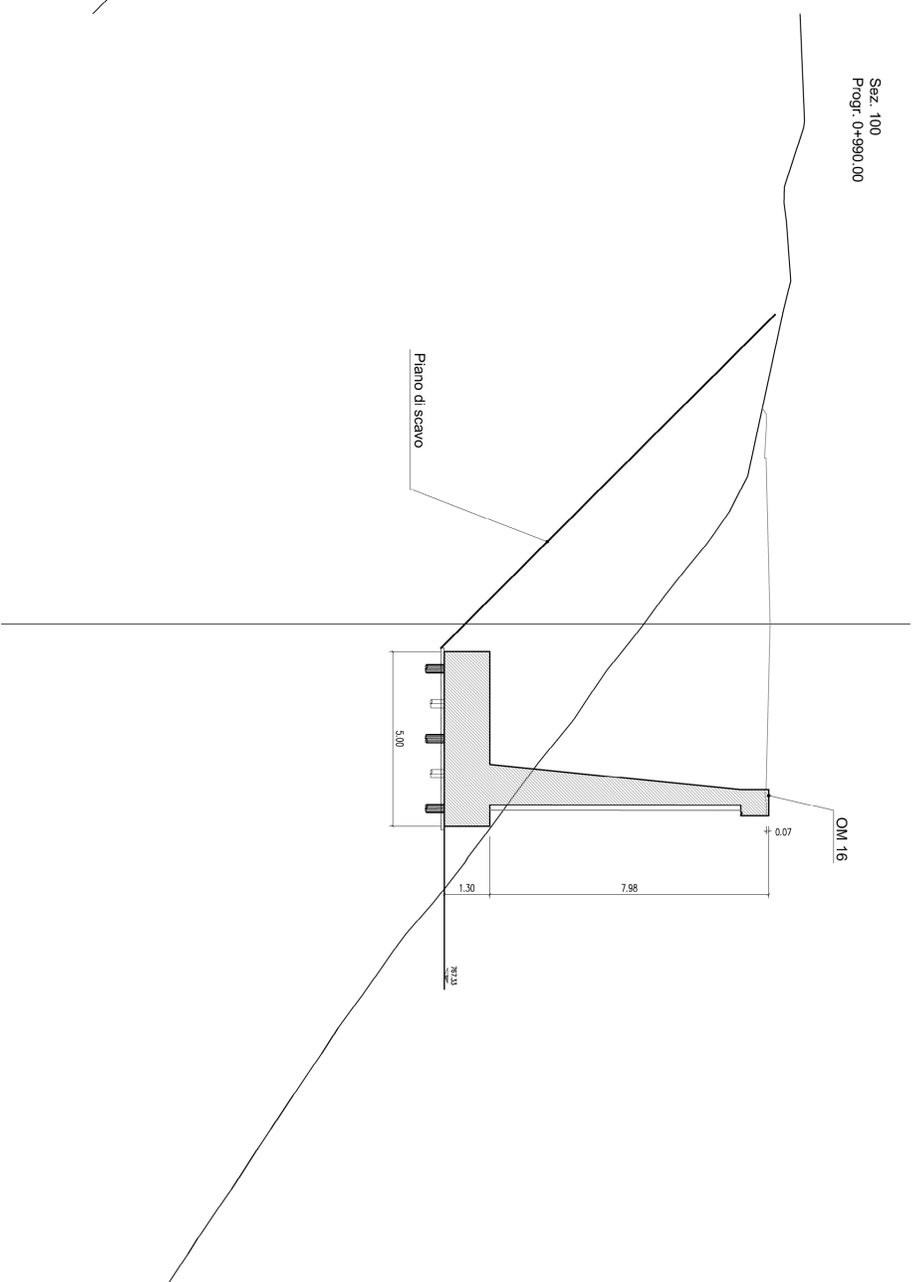
SEZIONI TRASVERSALI – MURO OM16

Scala 1:100

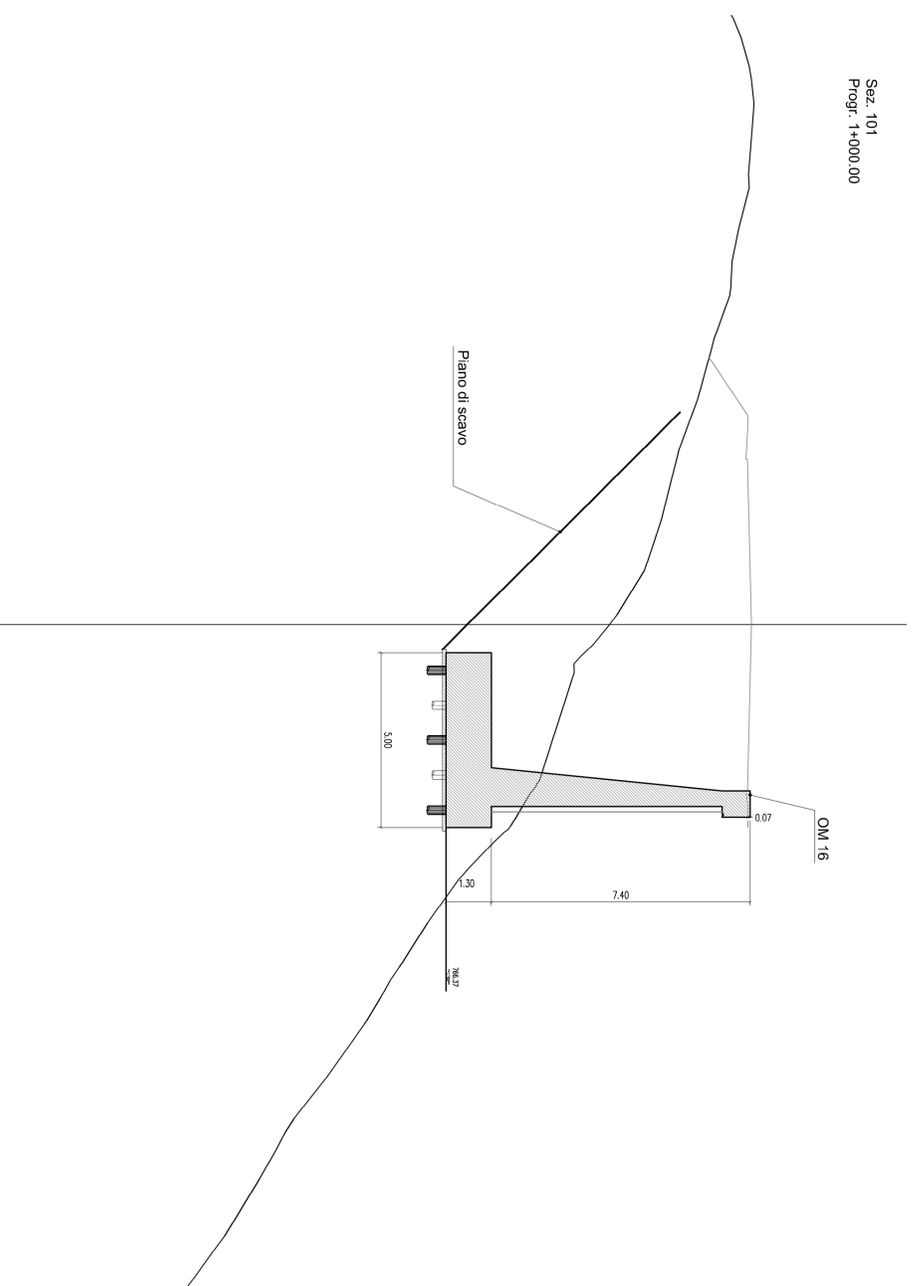
Sez. 99  
Progr. 0+990.00



Sez. 100  
Progr. 0+990.00



Sez. 101  
Progr. 1+000.00



**anas**  
*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 Mori  
Ordine Ing. di Bari n. 3394  
Ing. Giuseppe Bruno Moggi  
Ordine Ing. di Roma n. A14616  
Ing. Simona Marfisi  
Ordine Geologi del Lazio n. 928

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
Geom. Fabio Quondam

**MASTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. Giancarlo Luongo

**PROTOCOLLO**

DATA	
------	--

**OPERE D'ARTE MINORI**  
**OM16 – Muro di sottoscarpa da pk 0+810 km a 1+009 km**  
Sezioni trasversali Tav. 3/3

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>LIV. PROJ.</b>	<b>N. PROJ.</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA:</b>
DPGEO3	D	1701	T00OM16GETSZ03A	A	1:100
<b>PROGETTO</b>	<b>ELAB.</b>	<b>OM16GETSZ03</b>			
C					
B					
A	<b>EMISSIONE</b>				
REV.	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>REDATTO</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>
			Ing. A. Marfisi	Ing. E. Moggi	Ing. V. Mori