



# COMUNE DI SAN SALVO

PROVINCIA DI CHIETI



**COMMITTENTE:** COMUNE DI SAN SALVO (CH)  
Serv. LL.PP. - Espropri - Patrimonio - Appalti

## PROGETTO ESECUTIVO

**PROGETTO:**

DGR 715 DEL 26.10.2023 - PROGRAMMAZIONE INTERVENTI ANNUALITA' 2024 -  
LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DI DIFESA DELLA COSTA -  
INTERVENTI DI RIPARAZIONE DELLE SCOGLIERE IN SAN SALVO MARINA -  
CUP J58H23000760002

**OGGETTO:** **ELABORATI GRAFICI -  
PLANIMETRIA E RILIEVO  
BATIMETRICO**

**TAVOLA: TAV. 3.b**



**STUDIO DI INGEGNERIA**  
Ing. Fernando Nerone

Servizi e progettazione per l'ingegneria civile e industriale  
Sede: Via Sterpara 14 - 66052 GISSI - Ch - Via del Porto 72b - 66064 VASTO - Ch  
Tel. 3383024412 - E. mail: neronefernando@libero.it - fernando.nerone@ingpec.eu

**IL PROGETTISTA:**

Dott. Ing. Fernando Nerone



**DATA: 11 Luglio 2024**

**AGGIORNAMENTI:**

**IMPRESA APPALTATRICE:**

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:**

Dott. Ing. Franco A. Masciulli

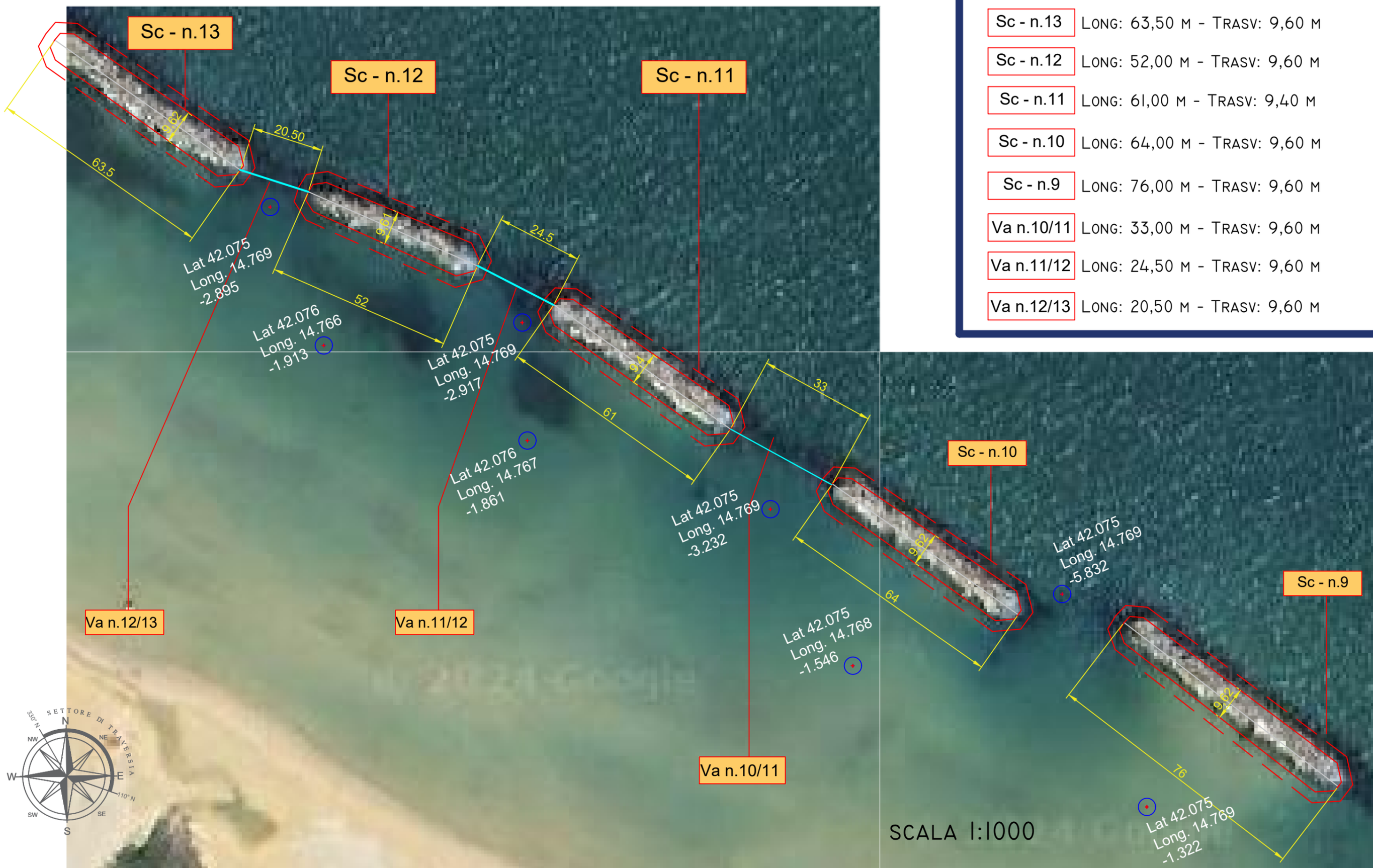
Tel. 0873-340214 / Cell. 3480042908  
e-mail: fmasciulli@comune.sansalvo.ch.it

**APPROVAZIONI:**

# TAV. 3.B - PLANIMETRIA DI INTEVENTO E RILIEVO BATIMETRICO

DATI GEOMETRIE SCOGLIERE(SC) E VARCHI (VA):

Sc - n.13	LONG: 63,50 M - TRASV: 9,60 M
Sc - n.12	LONG: 52,00 M - TRASV: 9,60 M
Sc - n.11	LONG: 61,00 M - TRASV: 9,40 M
Sc - n.10	LONG: 64,00 M - TRASV: 9,60 M
Sc - n.9	LONG: 76,00 M - TRASV: 9,60 M
Va n.10/11	LONG: 33,00 M - TRASV: 9,60 M
Va n.11/12	LONG: 24,50 M - TRASV: 9,60 M
Va n.12/13	LONG: 20,50 M - TRASV: 9,60 M





# COMUNE DI SAN SALVO

PROVINCIA DI CHIETI



**COMMITTENTE:** COMUNE DI SAN SALVO (CH)  
Serv. LL.PP. - Espropri - Patrimonio - Appalti

## PROGETTO ESECUTIVO

**PROGETTO:**

DGR 715 DEL 26.10.2023 - PROGRAMMAZIONE INTERVENTI ANNUALITA' 2024 -  
LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DI DIFESA DELLA COSTA -  
INTERVENTI DI RIPARAZIONE DELLE SCOGLIERE IN SAN SALVO MARINA -  
CUP J58H23000760002

**OGGETTO:** **ELABORATI GRAFICI -  
SEZIONI ANTE E POST OPERAM**

**TAVOLA: TAV. 3.c**



**STUDIO DI INGEGNERIA**  
Ing. Fernando Nerone

Servizi e progettazione per l'ingegneria civile e industriale  
Sede: Via Sterpara 14 - 66052 GISSI - Ch - Via del Porto 72b - 66064 VASTO - Ch  
Tel. 3383024412 - E. mail: neronefernando@libero.it - fernando.nerone@ingpec.eu

**IL PROGETTISTA:**

Dott. Ing. Fernando Nerone



**DATA: 11 Luglio 2024**

**AGGIORNAMENTI:**

**IMPRESA APPALTATRICE:**

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:**

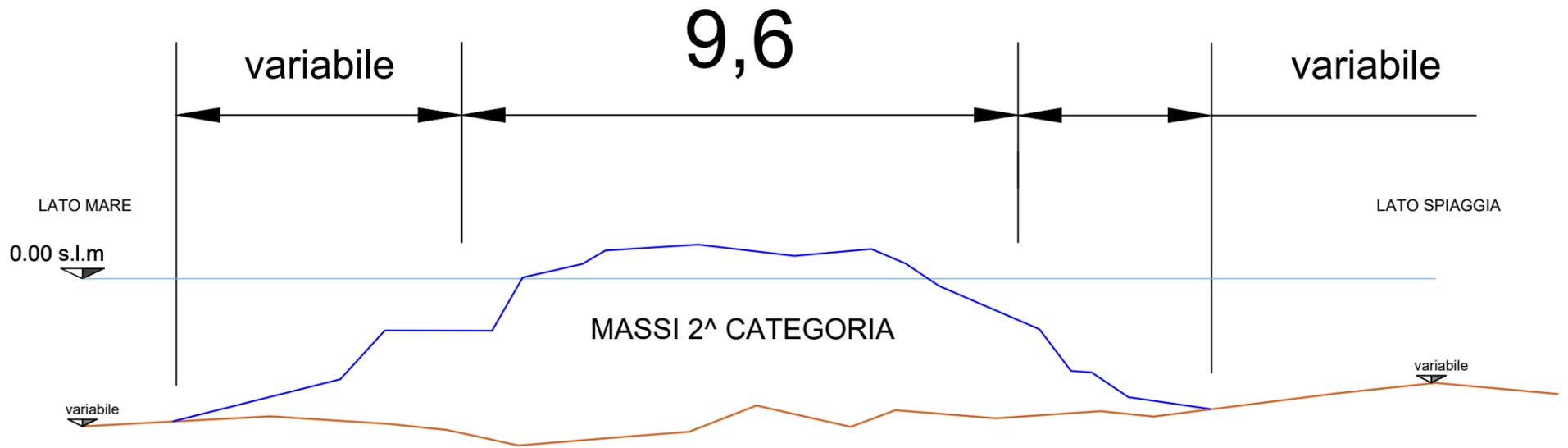
Dott. Ing. Franco A. Masciulli

Tel. 0873-340214 / Cell. 3480042908  
e-mail: fmasciulli@comune.sansalvo.ch.it

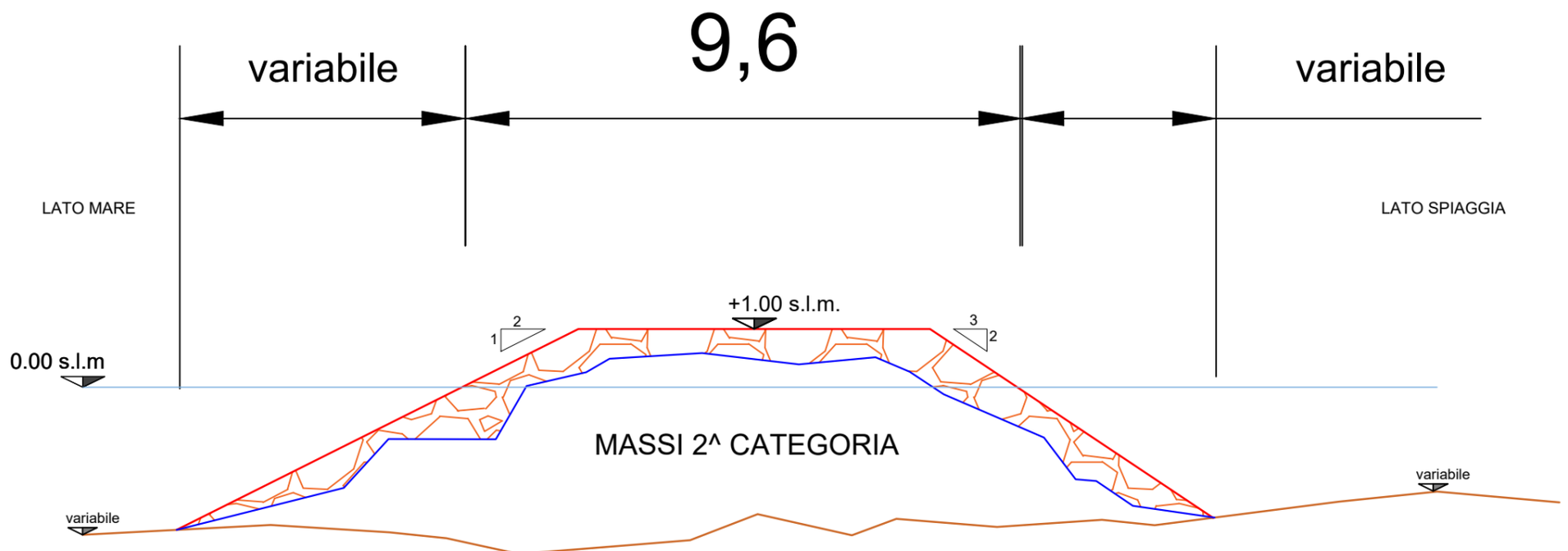
**APPROVAZIONI:**

# - SCOGLIERA N. 9 - SEZIONE "TIPO"

ANTE OPERAM



POST OPERAM

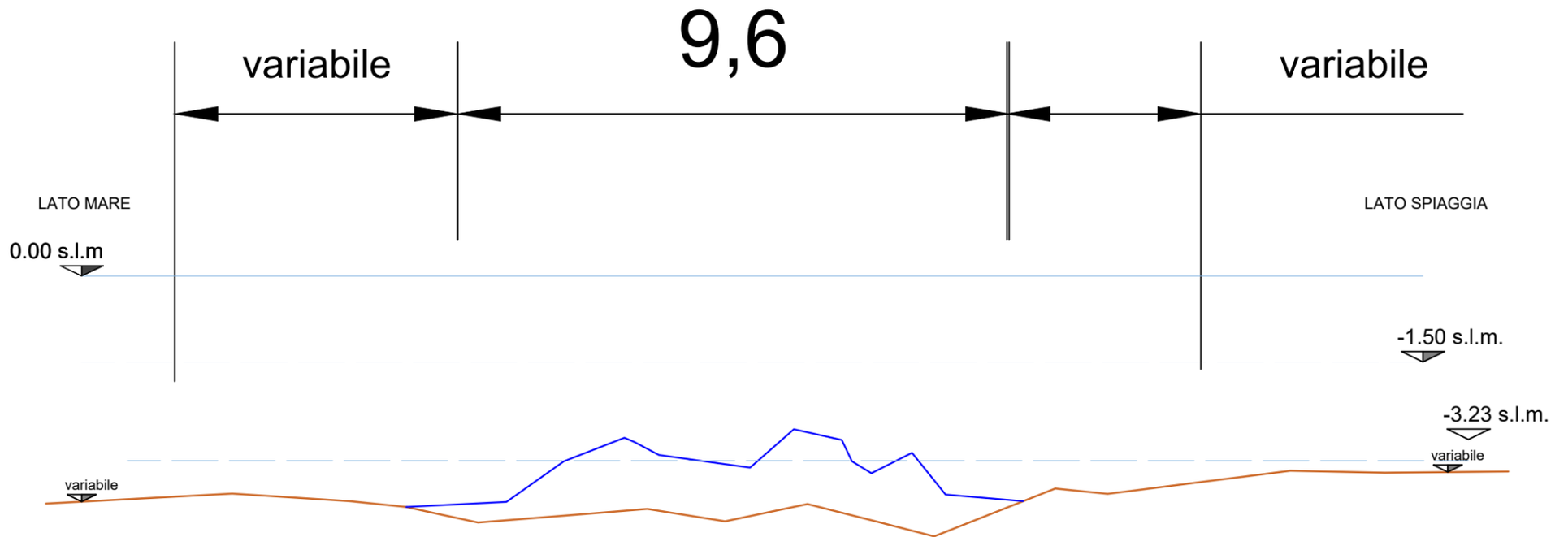


Dalla stato di degrado della scogliera n. 9 ante operam, si stima per gli interventi di manutenzione di progetto l'utilizzo di 10 Ton/ml

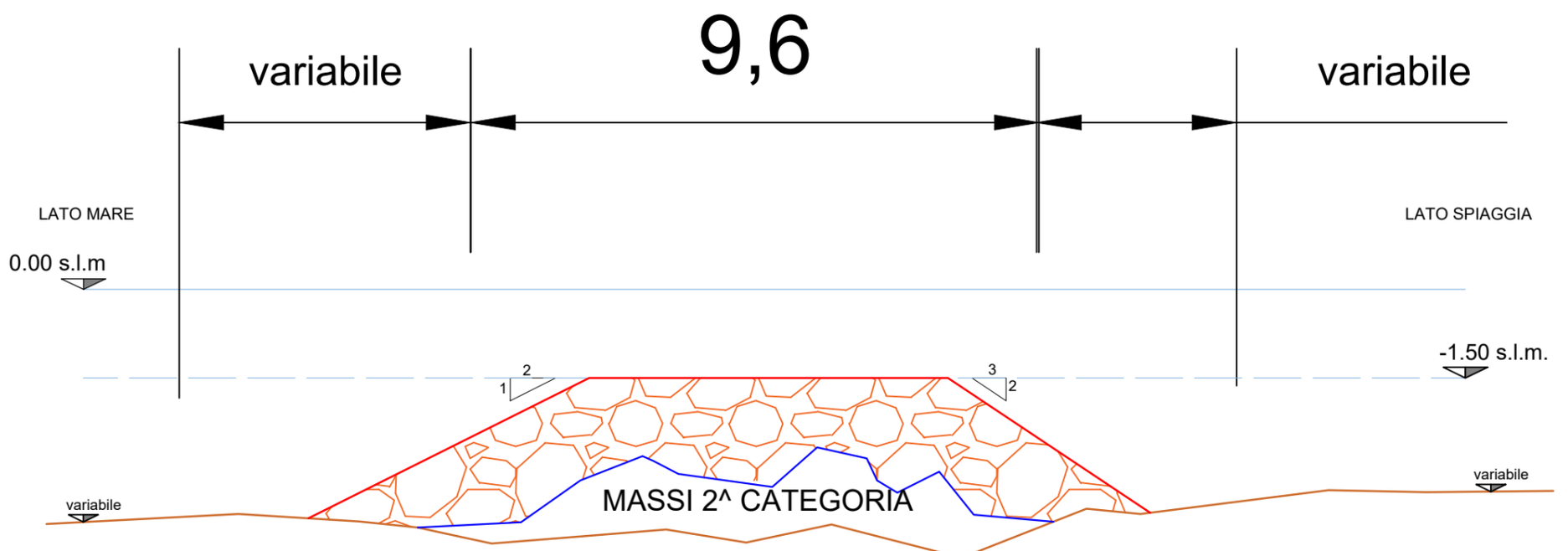


# - VARCO N. 10/11 - SEZIONE "TIPO"

ANTE OPERAM



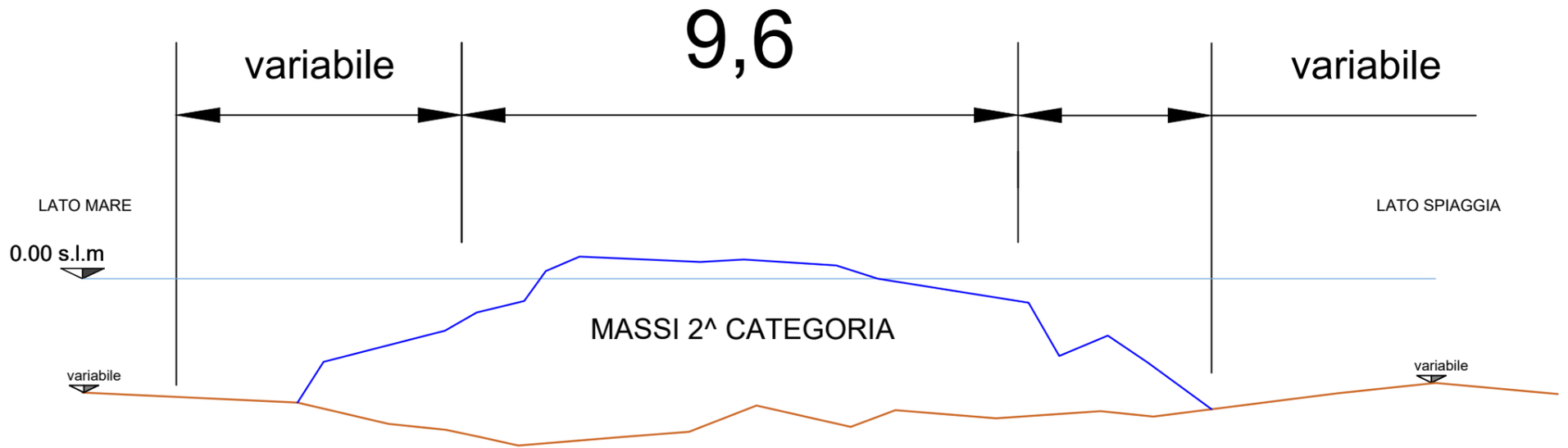
POST OPERAM



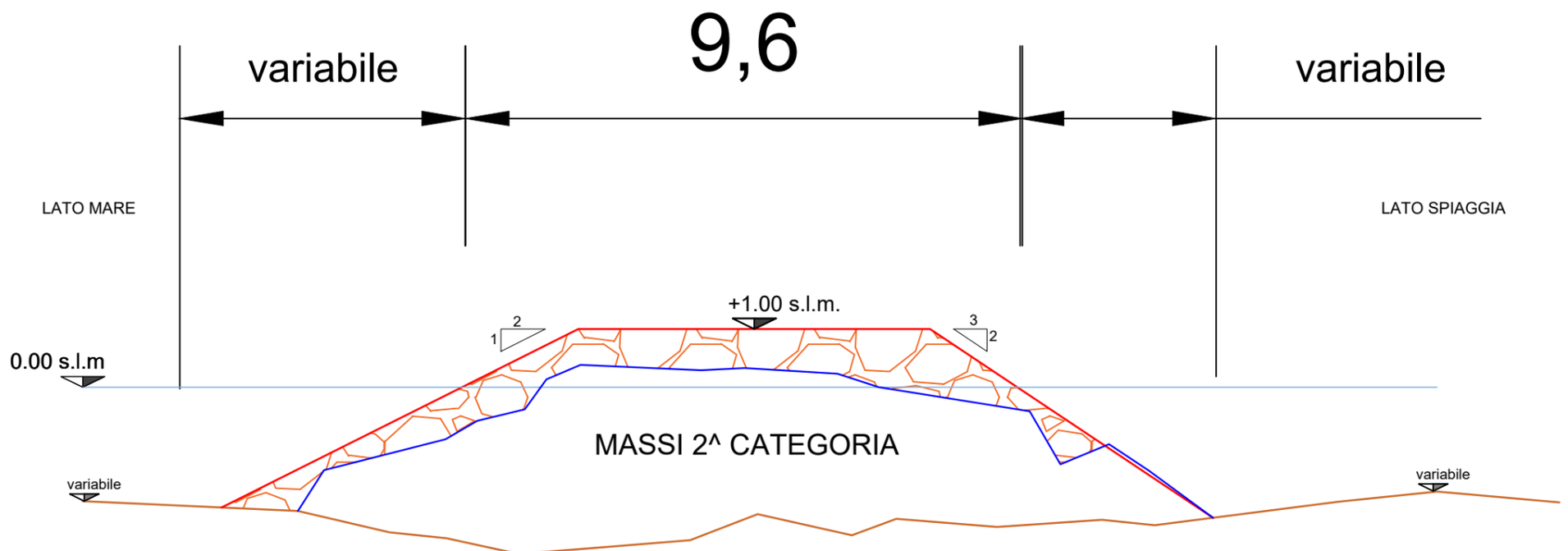
Dalla stato di degrado del varco n. 10/11 ante operam, si stima per gli interventi di manutenzione di progetto l'utilizzo di 19 Ton/ml

# - SCOGLIERA N. 11 - SEZIONE "TIPO"

ANTE OPERAM



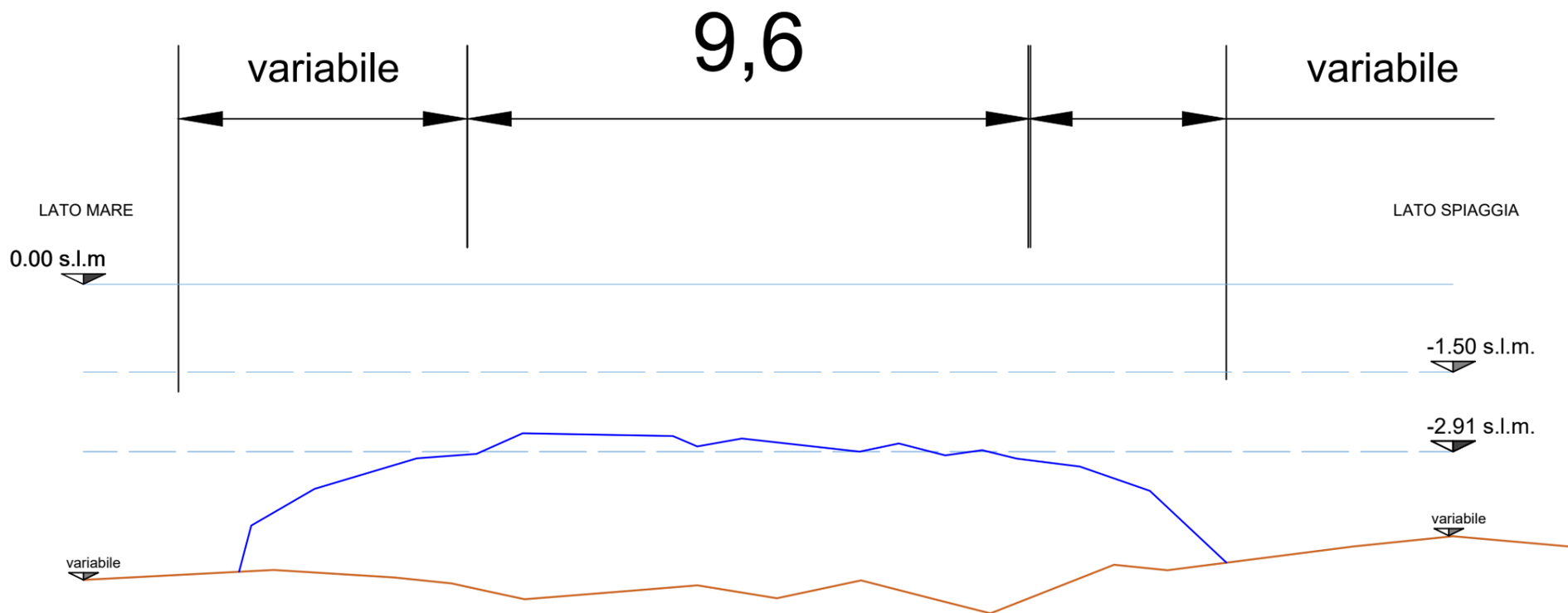
POST OPERAM



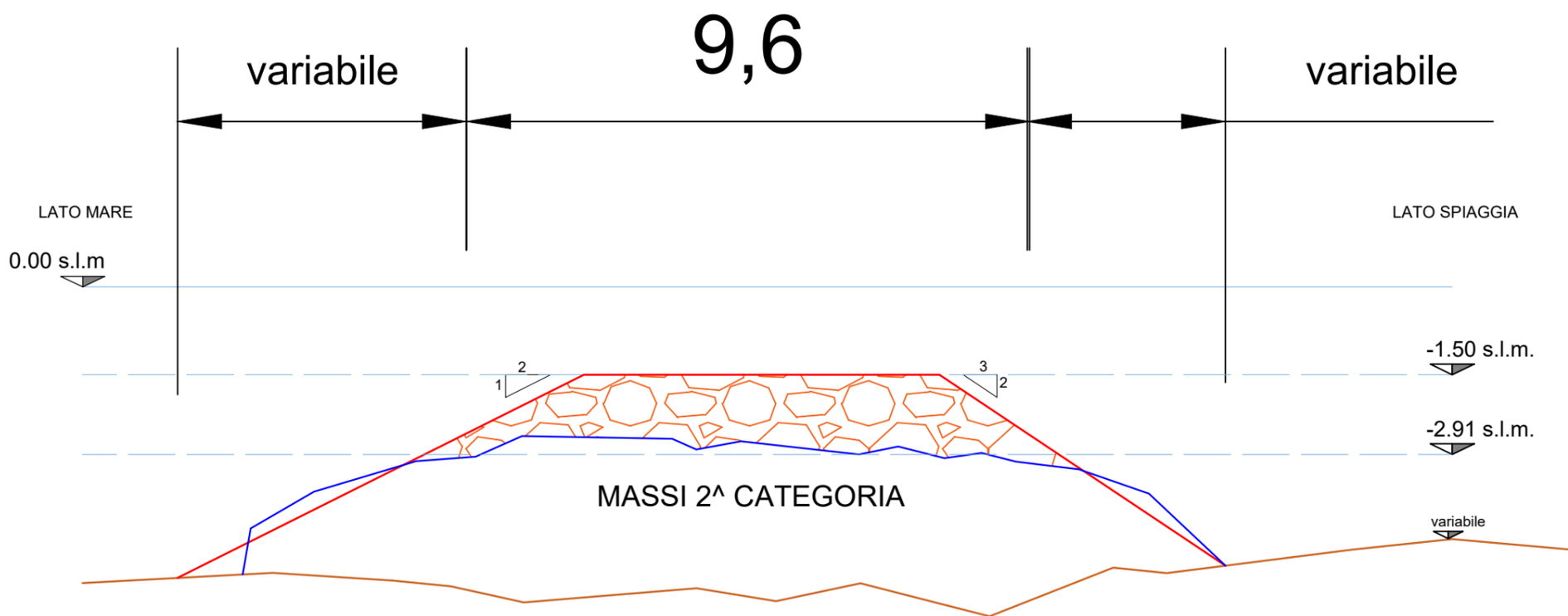
Dalla stato di degrado della scogliera n. 11 ante operam, si stima per gli interventi di manutenzione di progetto l'utilizzo di 10 Ton/ml

# - VARCO N. 11/12 - SEZIONE "TIPO"

ANTE OPERAM



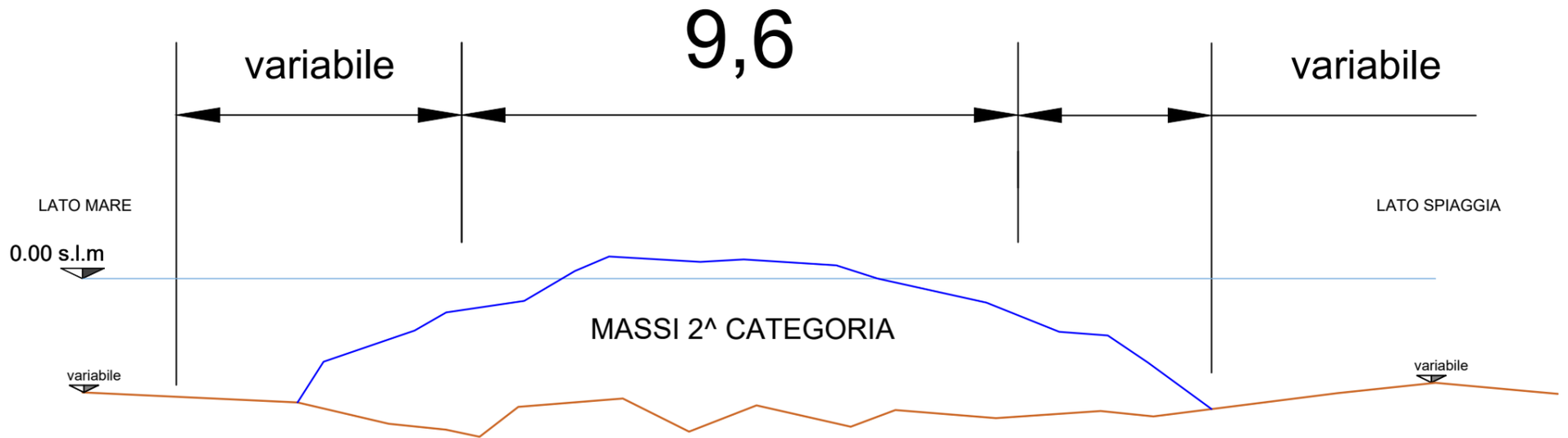
POST OPERAM



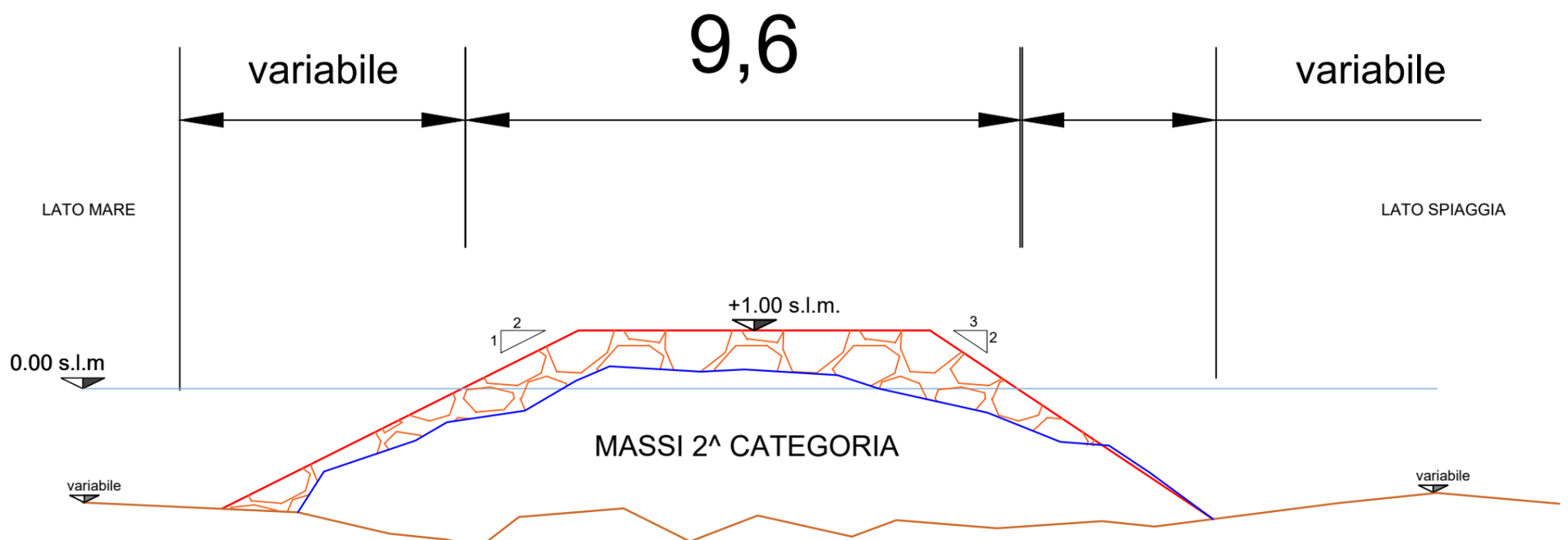
Dalla stato di degrado del varco n. 11/12 ante operam, si stima per gli interventi di manutenzione di progetto l'utilizzo di 10 Ton/ml

# - SCOGLIERA N. 12 - SEZIONE "TIPO"

ANTE OPERAM



POST OPERAM

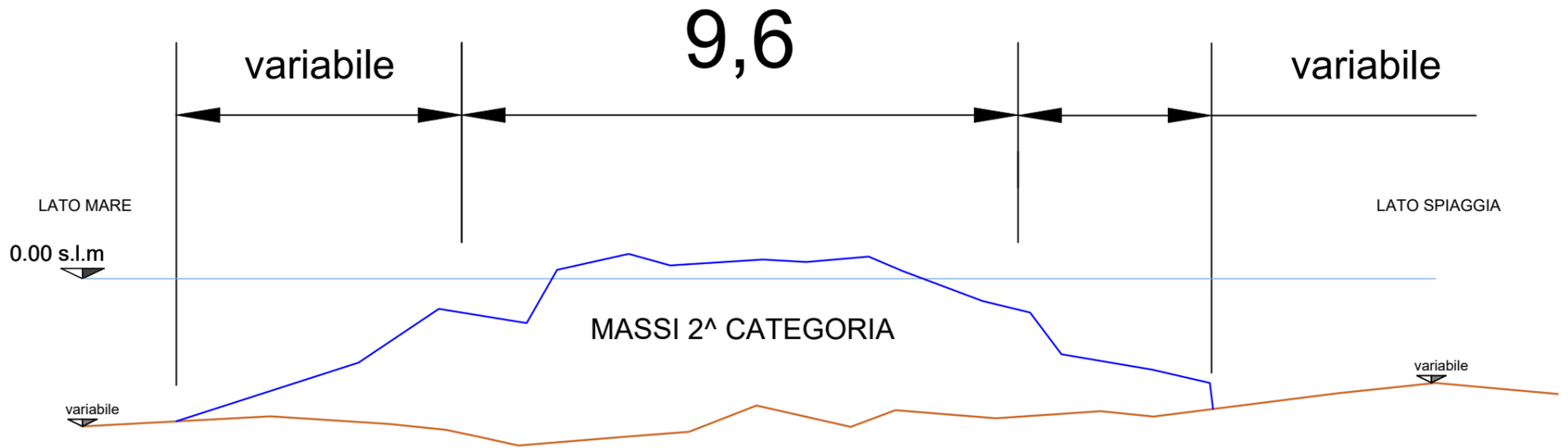


Dalla stato di degrado della scogliera n. 12 ante operam, si stima per gli interventi di manutenzione di progetto l'utilizzo di 10 Ton/ml

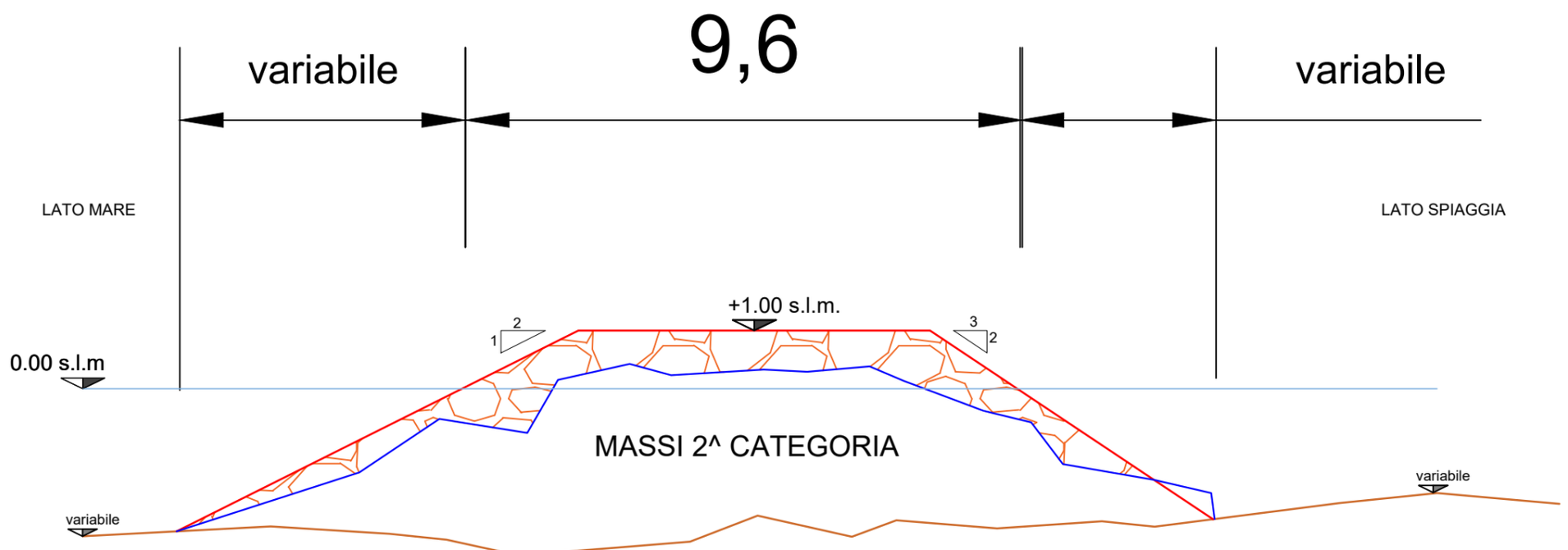


# - SCOGLIERA N. 13 - SEZIONE "TIPO"

ANTE OPERAM



POST OPERAM



Dalla stato di degrado della scogliera n. 13 ante operam, si stima per gli interventi di manutenzione di progetto l'utilizzo di 10 Ton/ml