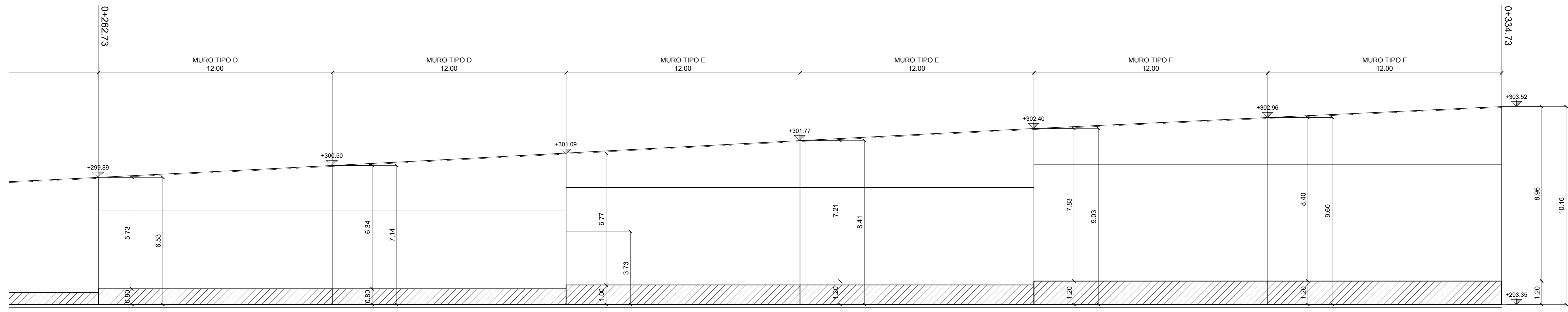
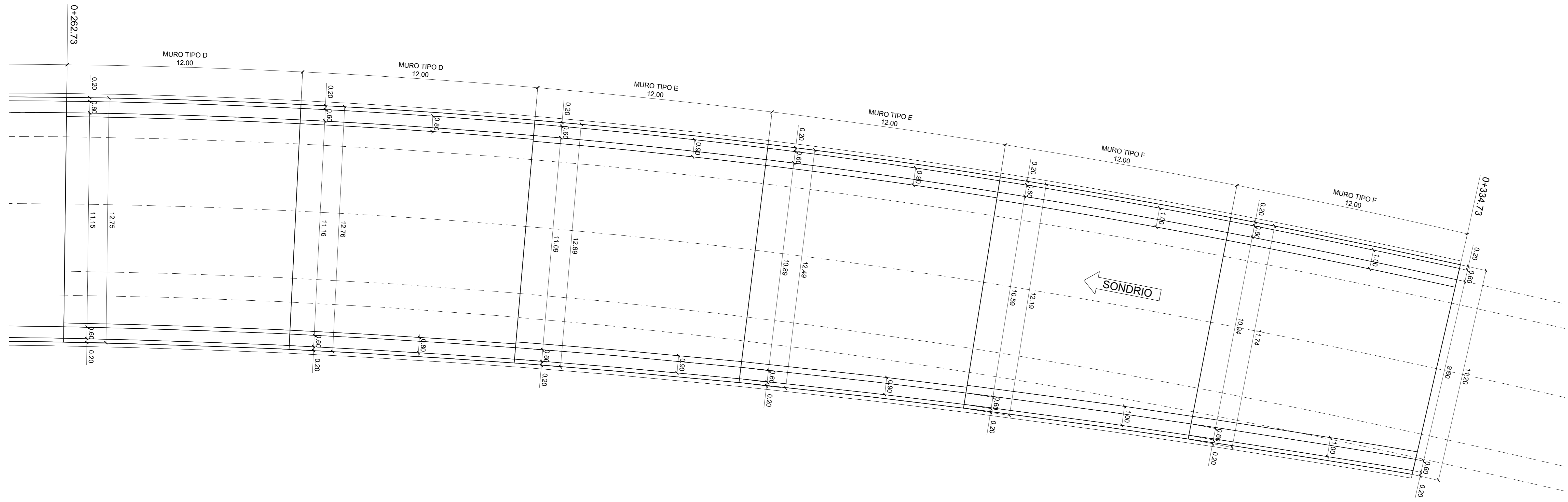


MURI LATO SONDRIO - PROFILO SX
SCALA 1:100



MURI LATO SONDRIO - PIANTA
SCALA 1:100



MURI LATO SONDRIO - PROFILO DX
SCALA 1:100

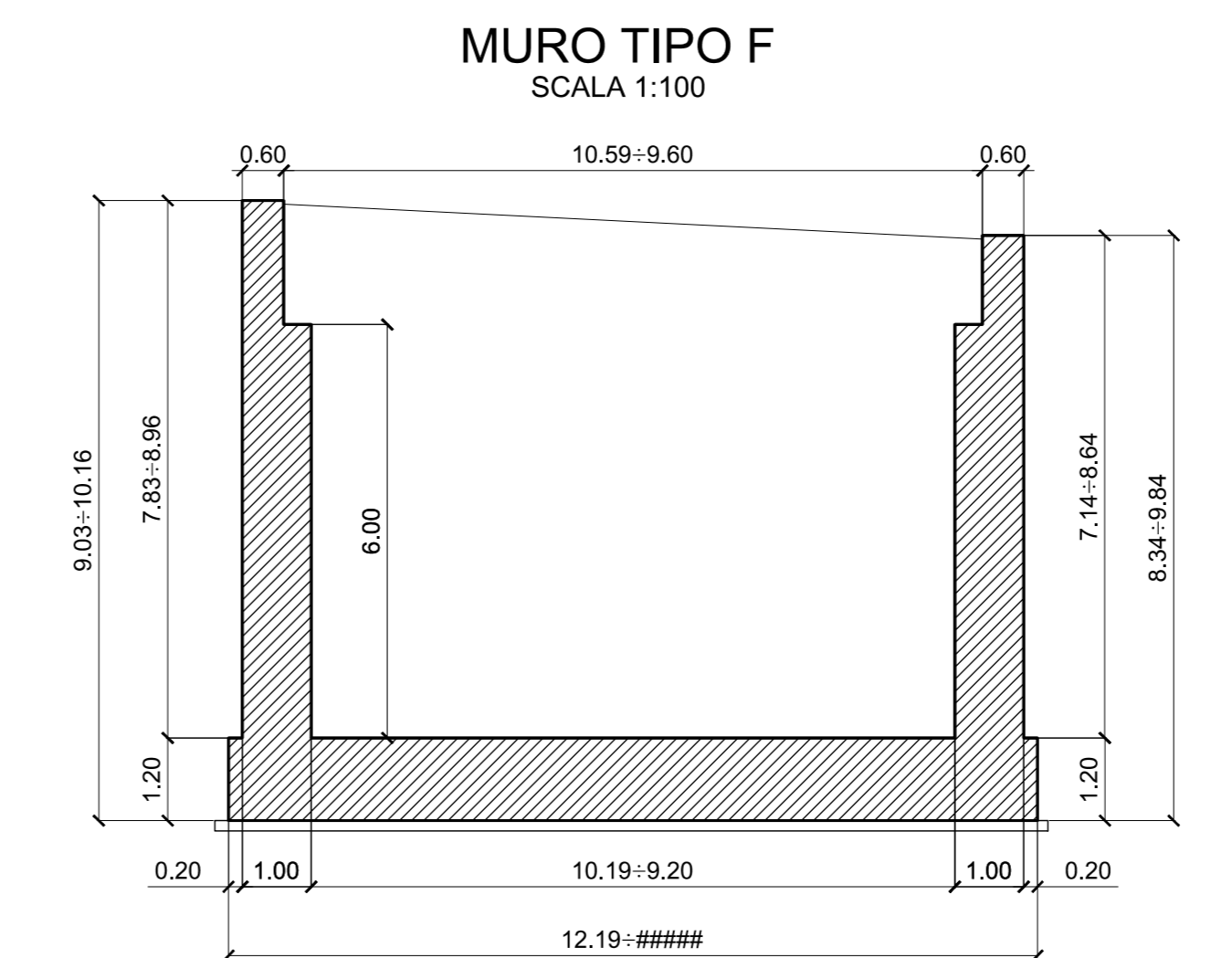
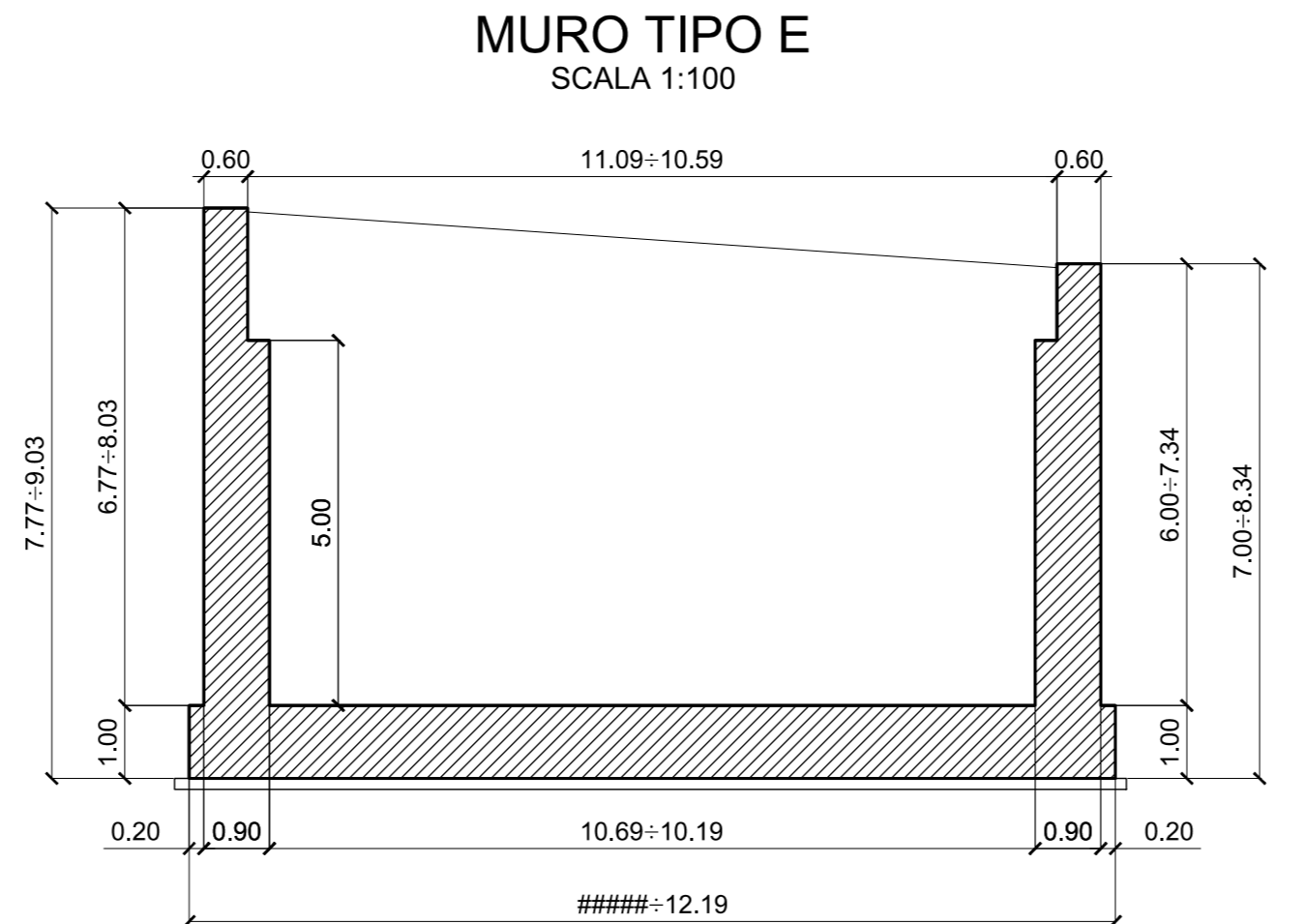
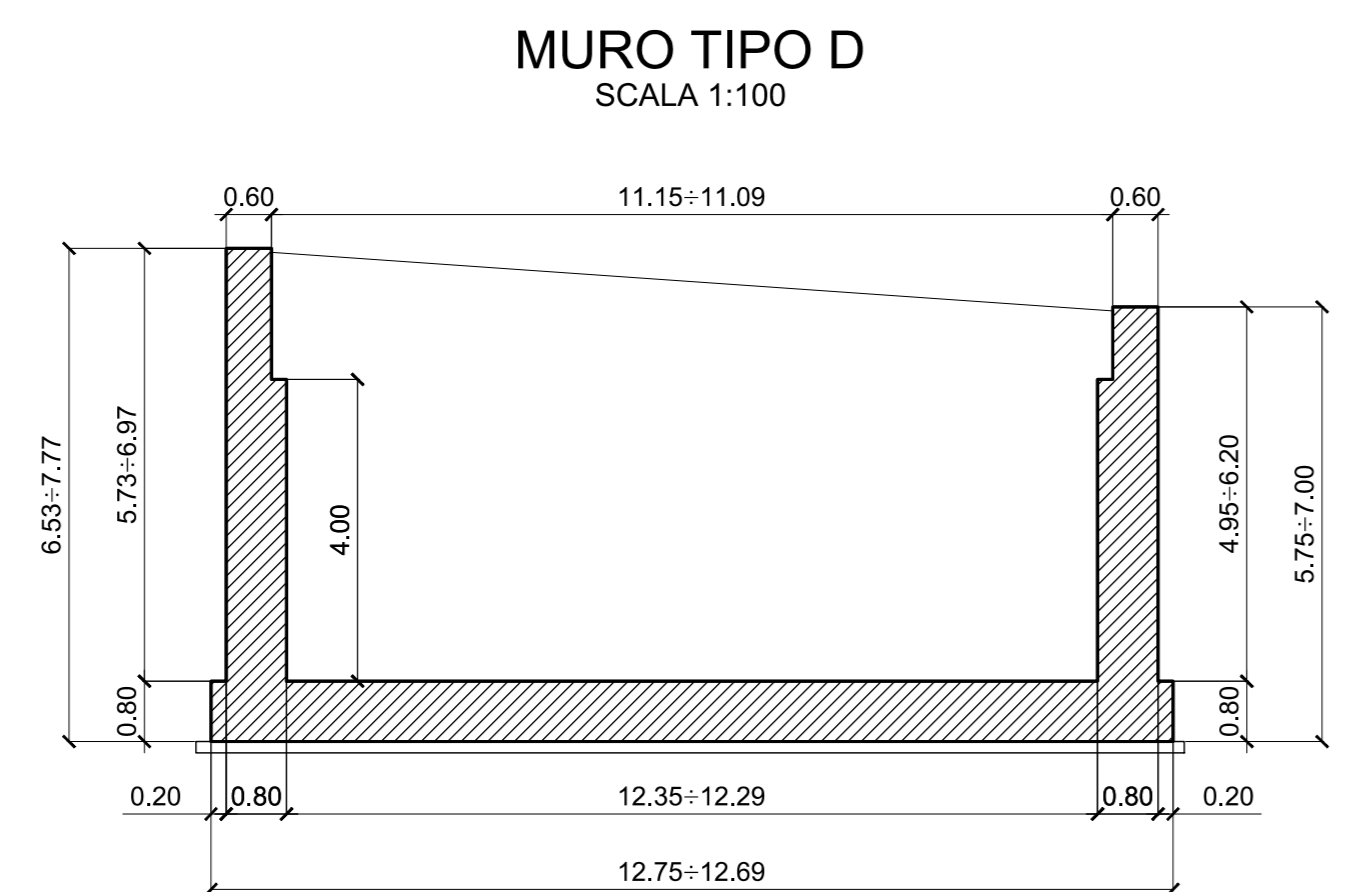
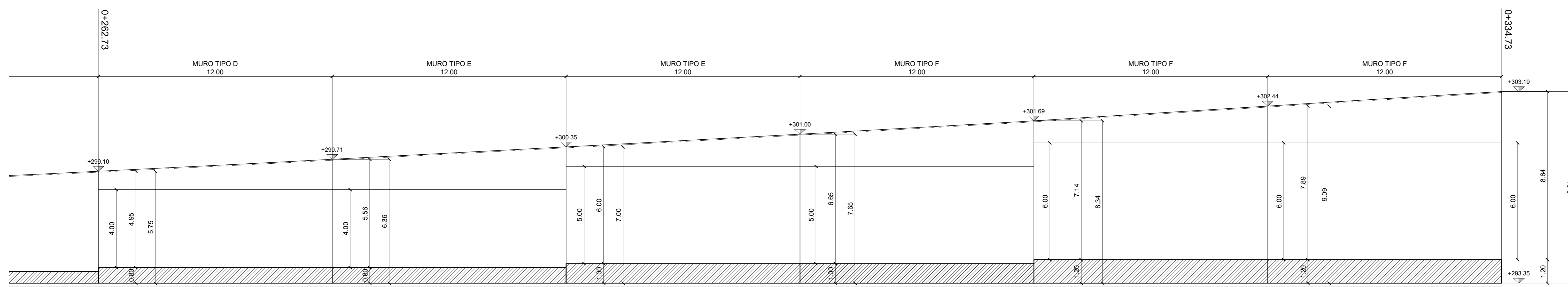


TABELLA MATERIALI	
CONGLOMERATO CEMENTIZIO	Classe di resistenza C15/20
Calcestruzzo per magrone:	Classe di resistenza C25/30
Calcestruzzo per fondazioni e elevazioni muri:	
COPRIFERRO	C= 40 mm
Copri ferro fondazione	C= 35 mm
Copri ferro strutture in elevazione muri	Classe B450C
ACCIAIO PER ARMATURE:	

NOTA RIVESTIMENTO MURI	
IL PARAMENTO A VISTA DEI MURI ANDRA RIVESTITO IN PIETRA LOCALE	

sanas
GRUPPO FS ITALIANE DIREZIONE TECNICA

SS38 "dello Stelvio" - Tangenziale Sud di Sondrio
Nuovo attraversamento in viadotto della linea ferroviaria Sondrio-Tirano e nuove connessioni alla viabilità locale tra le Pk 40+000 e la Pk 40+700 nei Comuni di Sondrio e Montagna in Valtellina

PROGETTO DEFINITIVO COD. MI634

PROGETTISTI:
Ing. Stefano Menni
Ordine Ing. Prato n. 155
Ing. Carlo Mazzetti
Ordine Ing. Siena n. 1177
Dott. Luciano Luciani
Dott. Sc. Forestali
Dott. Giulio Tona
Ordine Agronomi e Forestali Firenze n. 1045
Ing. Michele Frizzari
Ordine Ing. Verona n. 44547

Il responsabile dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche:
Ing. Stefano Menni
Ordine Ing. Prato n. 155

Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
Arch. Giorgio Saltamonte
Ordine Arch. Firenze n. 3997

Il geologo:
Dott. Geol. Pier Paolo Binazzi
Ordine Geologi Toscana n. 130

VISTO Il responsabile del procedimento:
Ing. Giancarlo Luongo

OPERA D'ARTE
OPERE DI SOSTEGNO

Carpenteria Muri lato Sondrio - Tav. 2/2

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPM10634	D	23	T000501STRCP02	A	1:100
CODICE ELAB.	T000501STRCP02				

A	EMISSIONE	AGO - 2023	Ing. F. Tuccari	Ing. M. Fizzari	S. MONNI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO