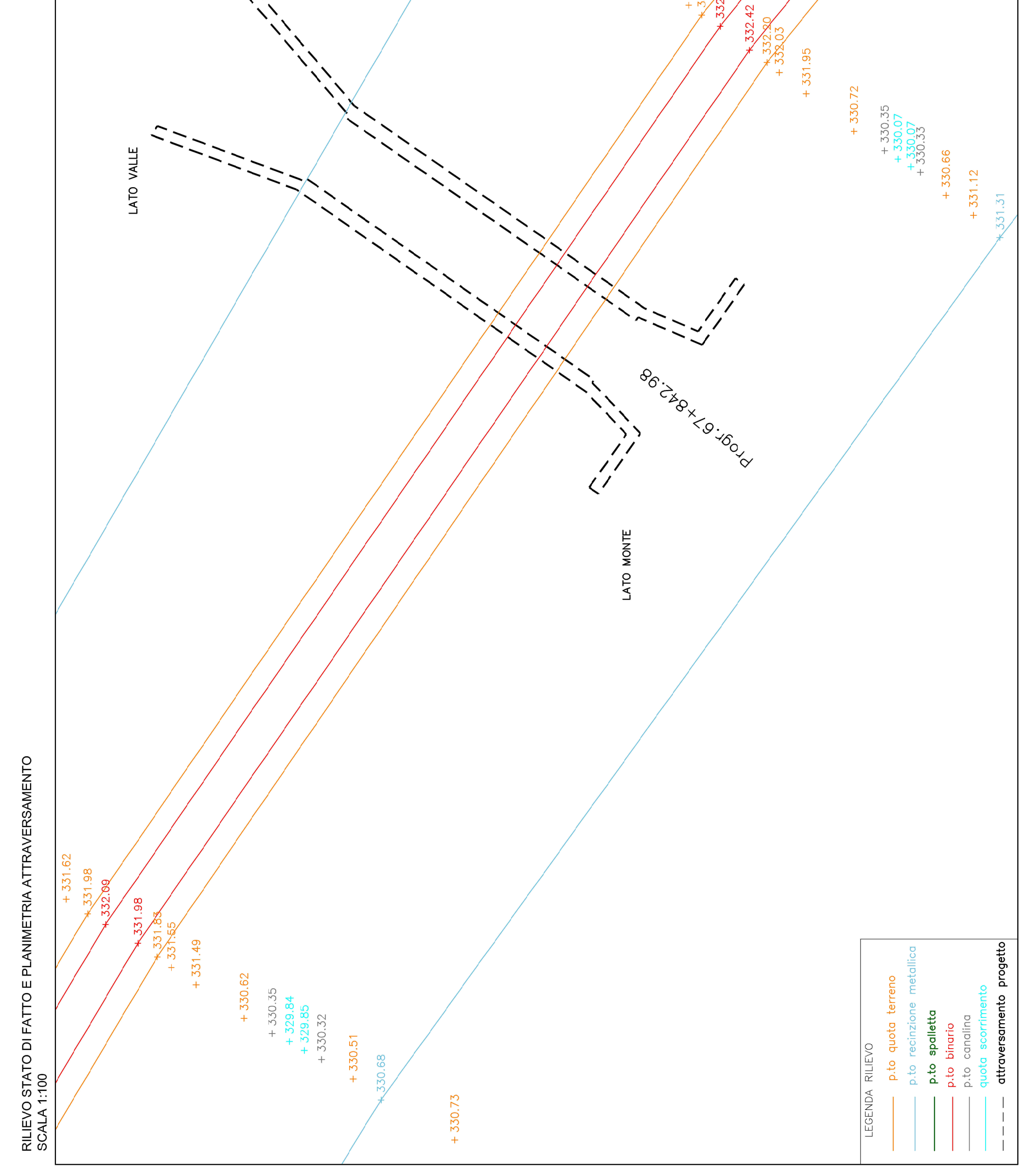
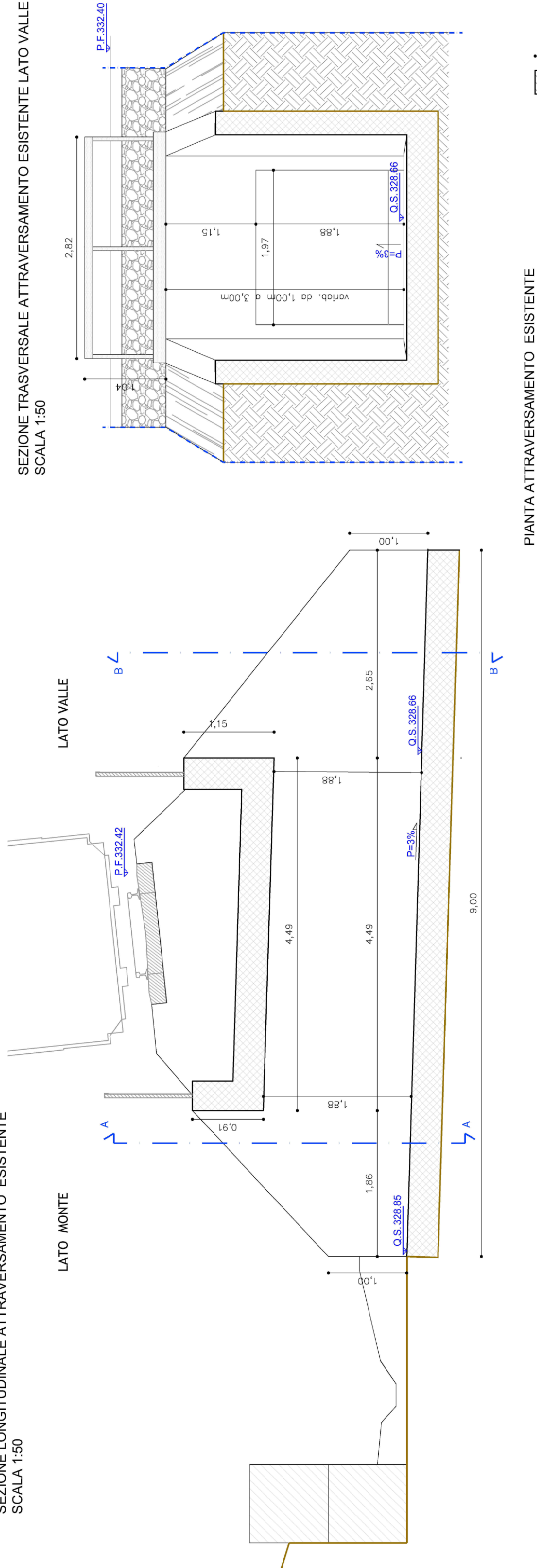


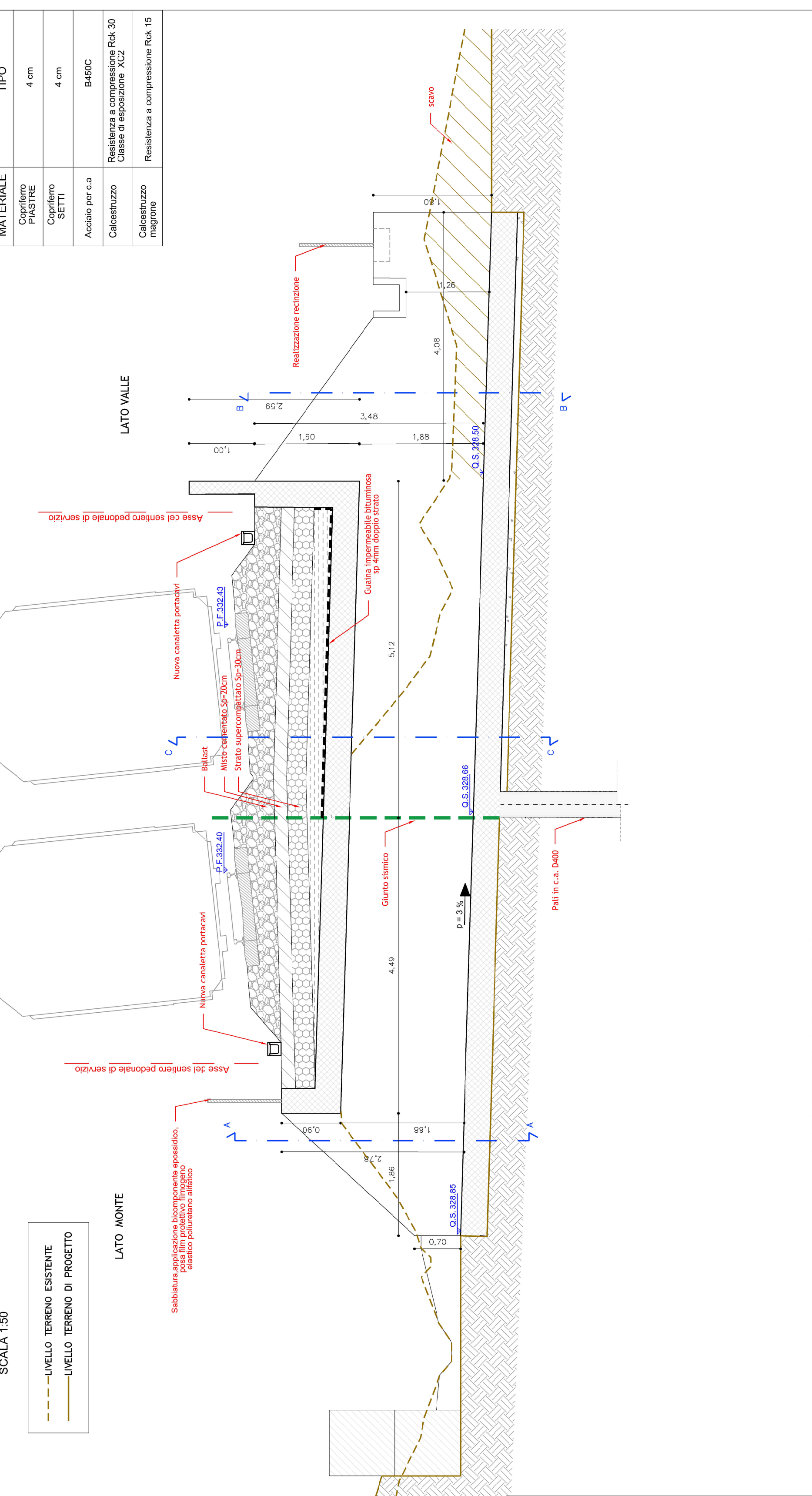
PROGRESSIVA	OPERA D'ARTE	INTERVENTI DI PROGETTO
67+842,98	n° 9	- demolizione spalletta e ringhiera lato valle - pulizia attraversamento e prolungamento lato valle
		- Parapetto lato monte: sabbiatura, applicazione bicomponente epossidico, posa fim protettivo firmogeno elastico pialustrato allilatico



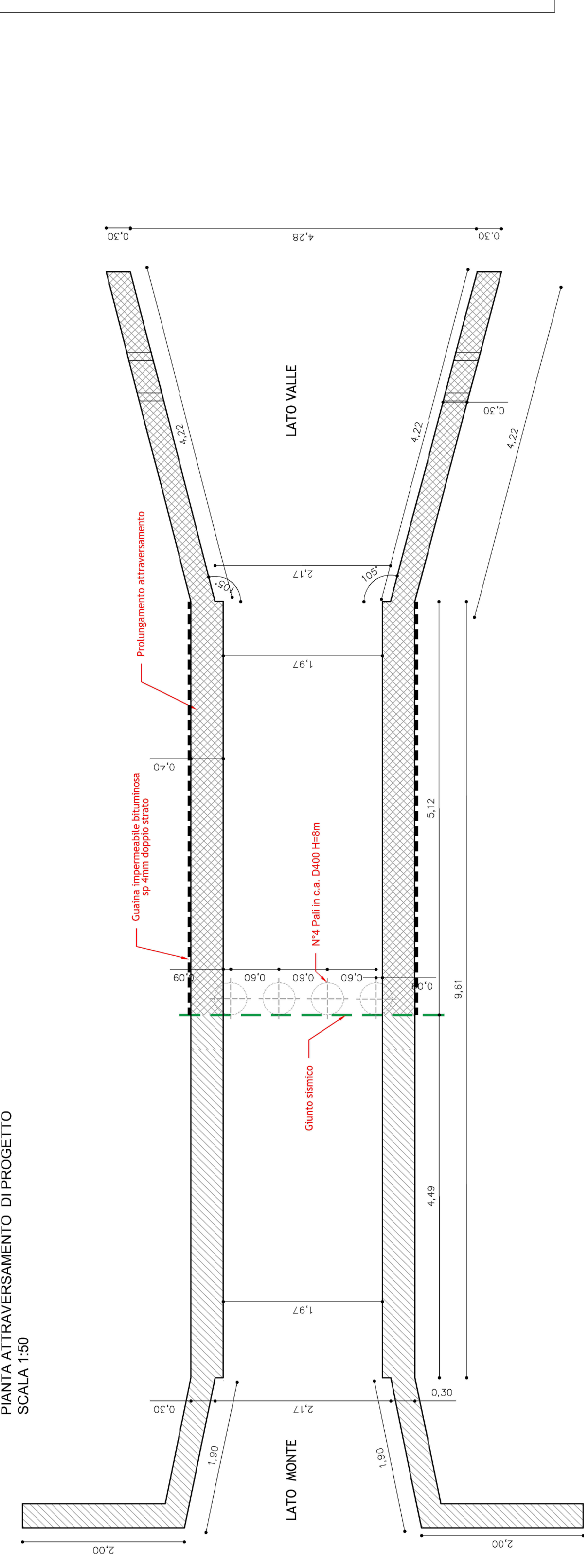
SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO ESISTENTE
SCALA 1:50



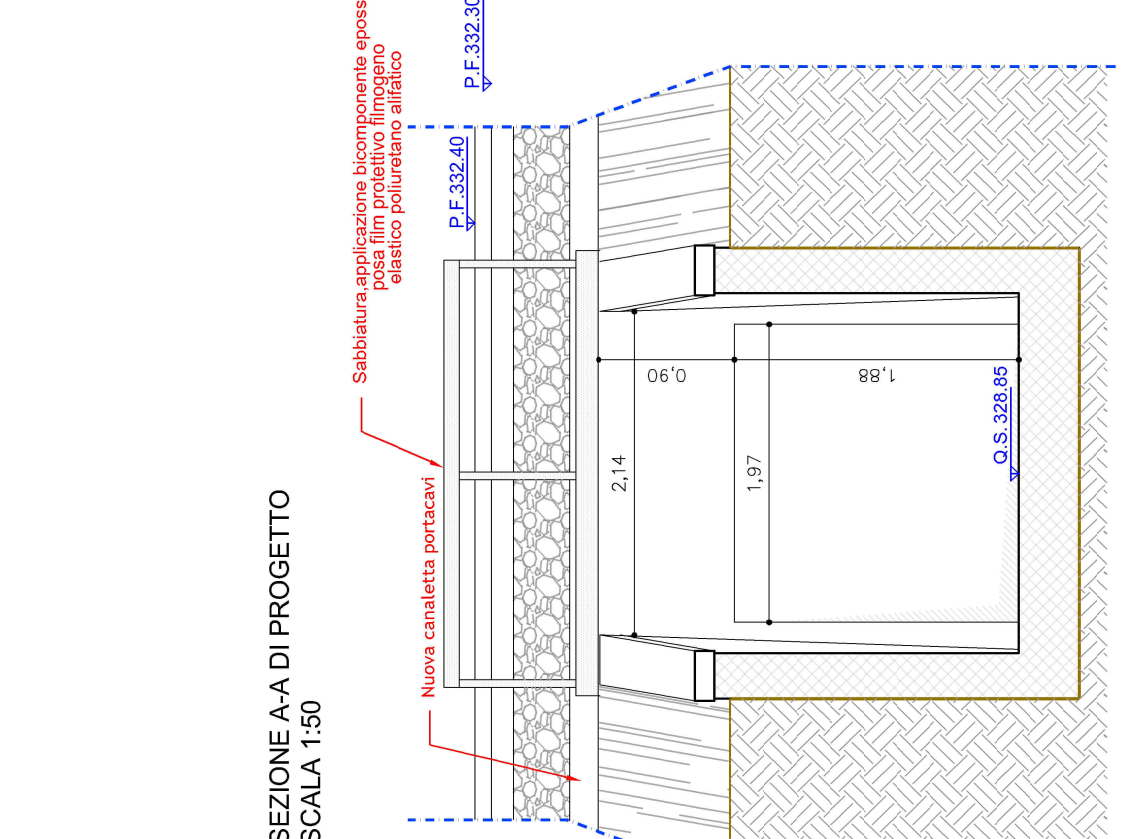
SEZIONE D-D LONGITUDINALE DI PROGETTO ATTRAVERSAMENTO
SCALA 1:50



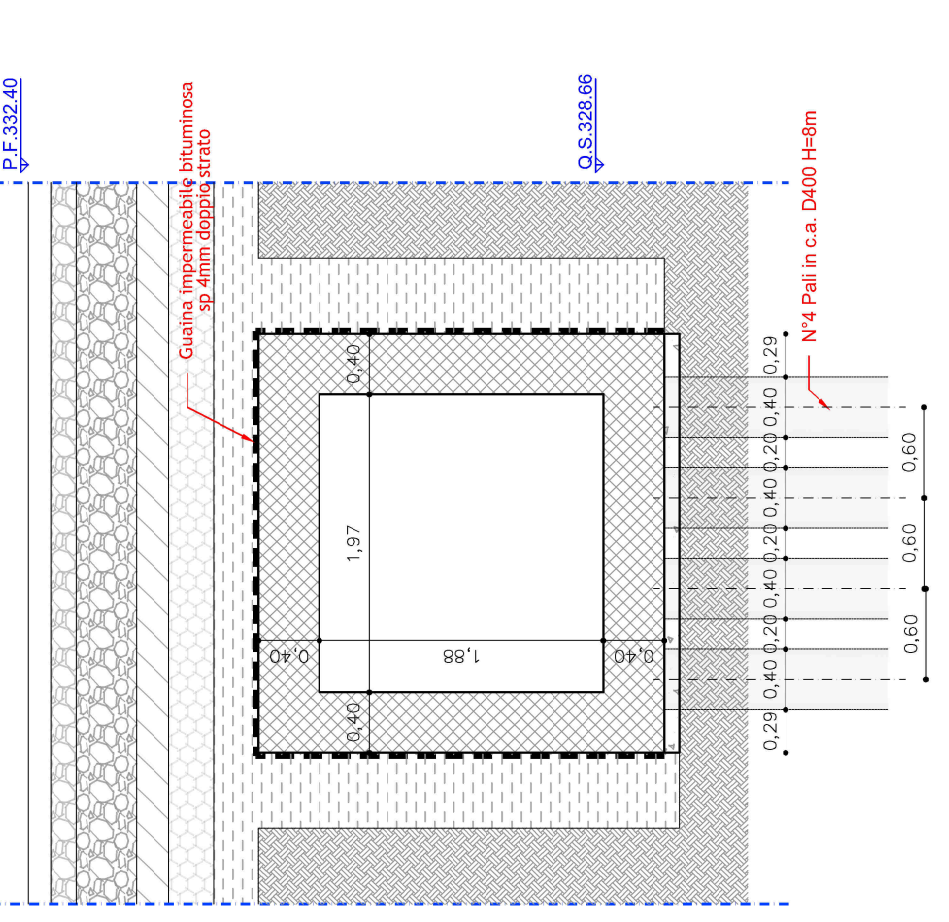
PIANTA ATTRAVERSAMENTO DI PROGETTO
SCALA 1:50



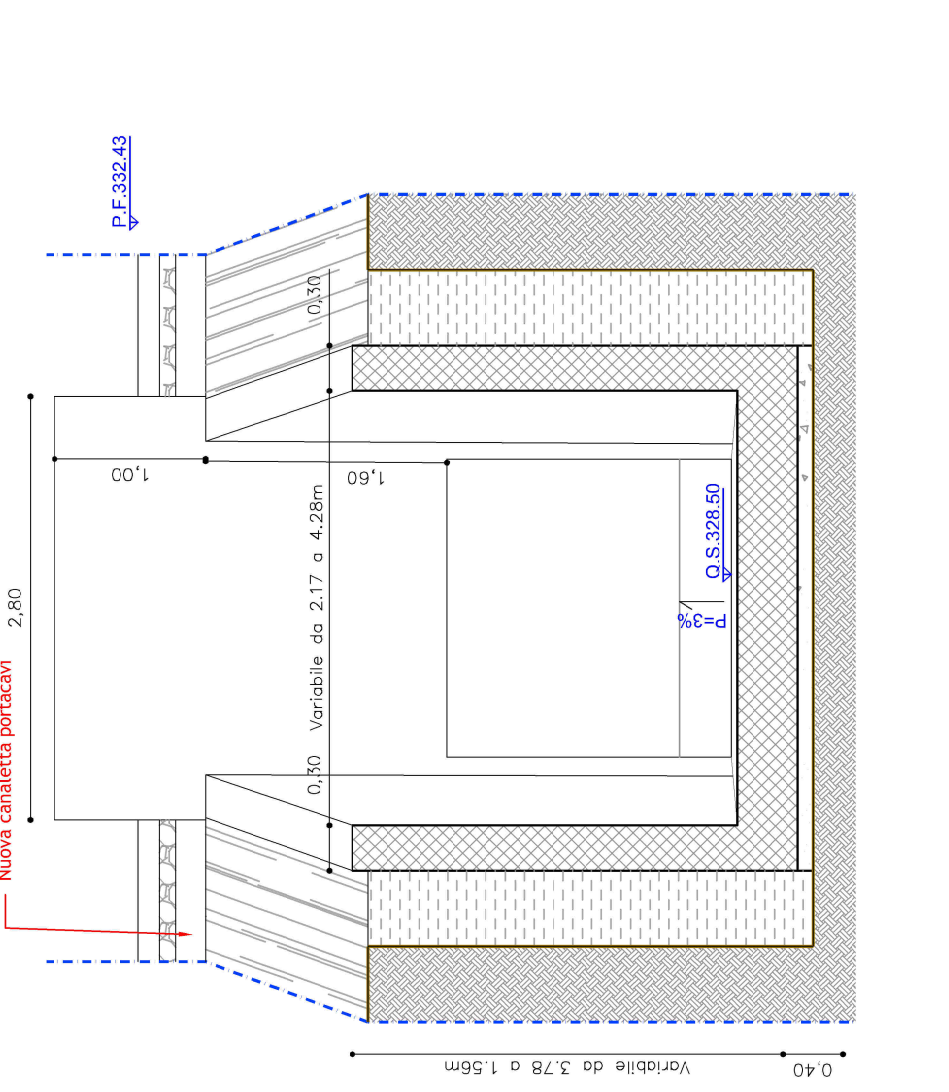
SEZIONE A-A DI PROGETTO
SCALA 1:50



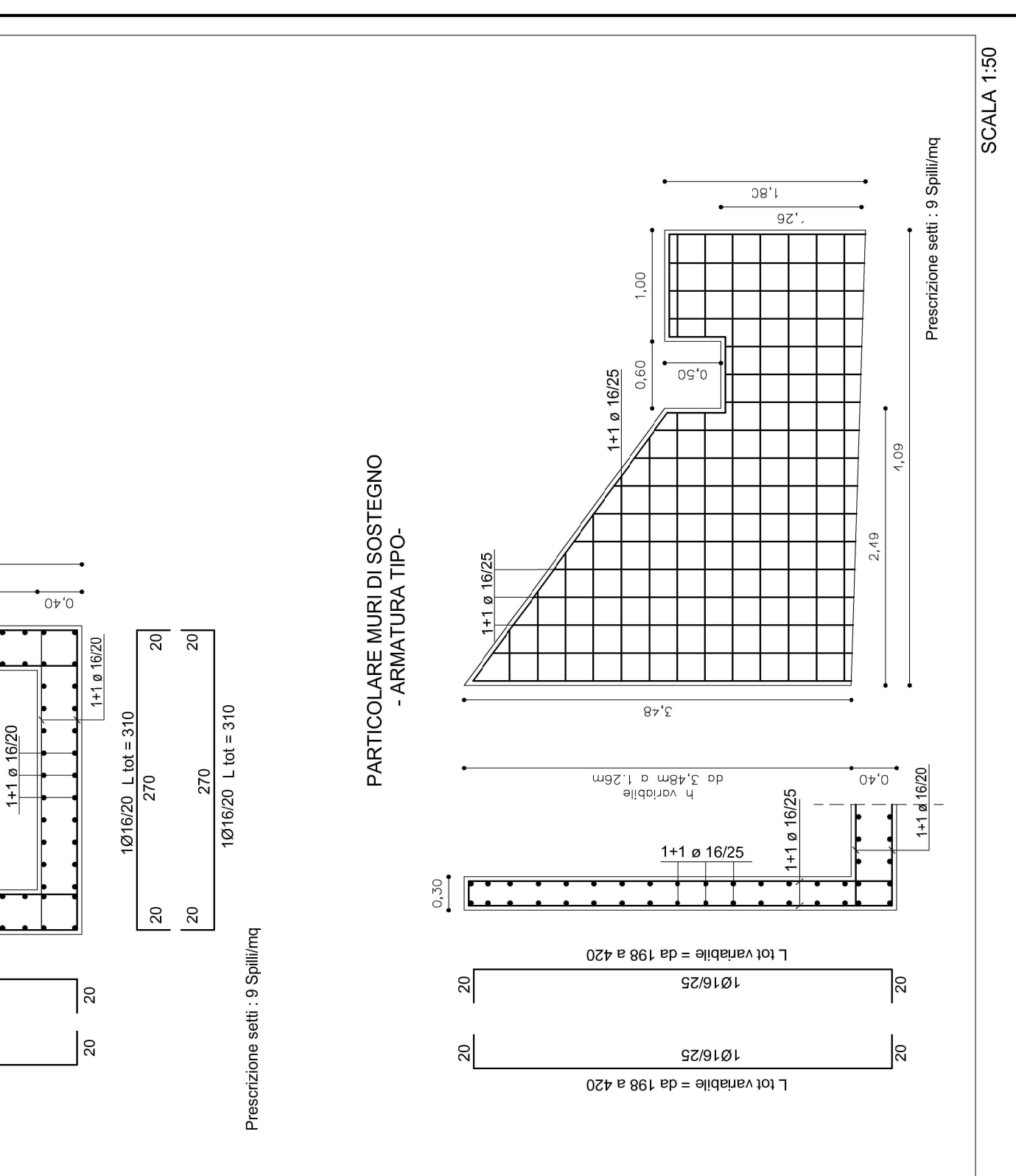
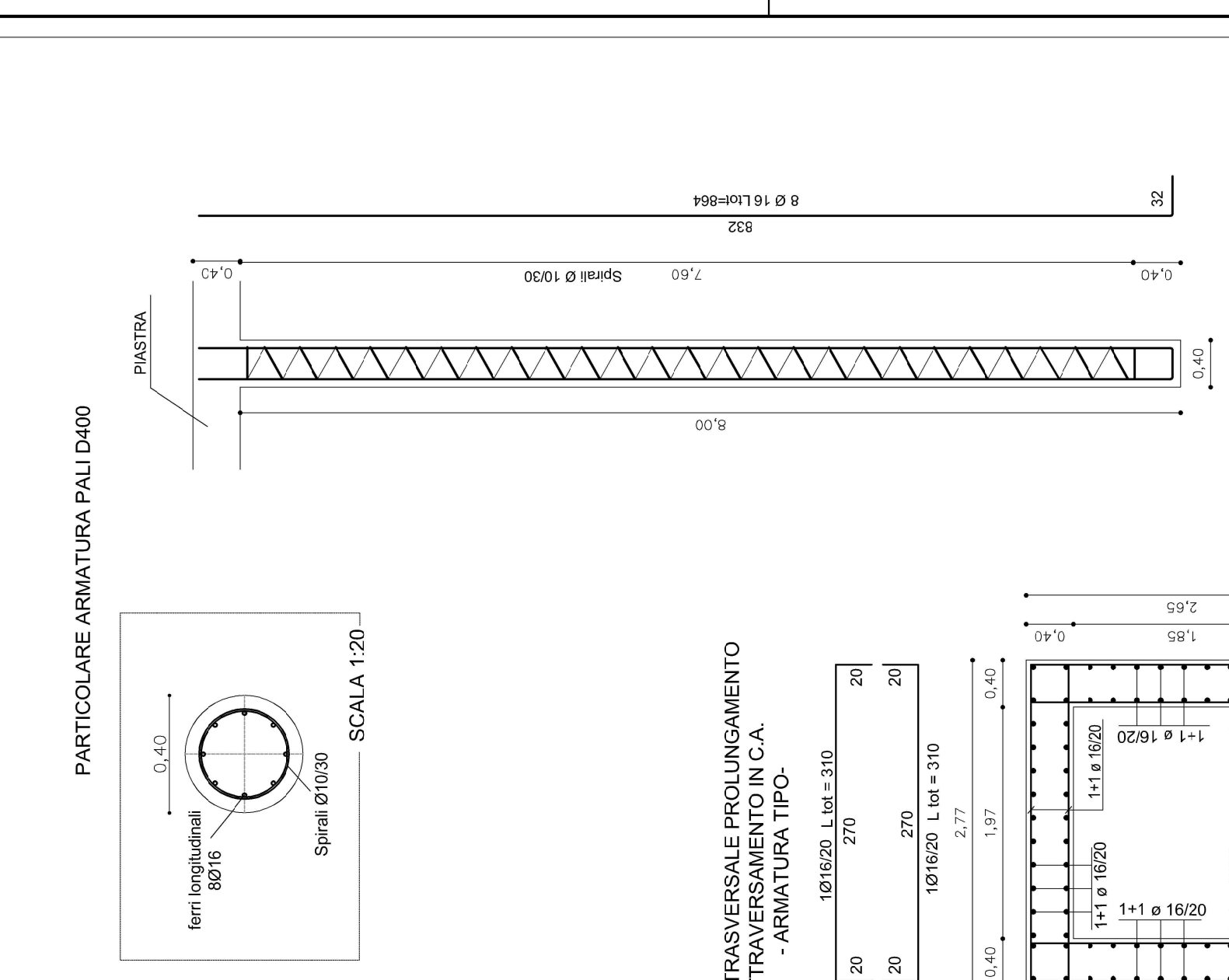
SEZIONE C-C DI PROGETTO
SCALA 1:50



SEZIONE B-B DI PROGETTO
SCALA 1:50



MATERIALE	TIPO
CALCESTRUZZO	C20
ARMATURA	B400C
ACQUA	Acquedotto



FERROVIE APPULO LUCANE

RADDOPPIO SELETTIVO IN CORRISPONDENZA DELLA STAZIONE DI VENUSIO PER L'INCROCIO DINAMICO DEI TRENI

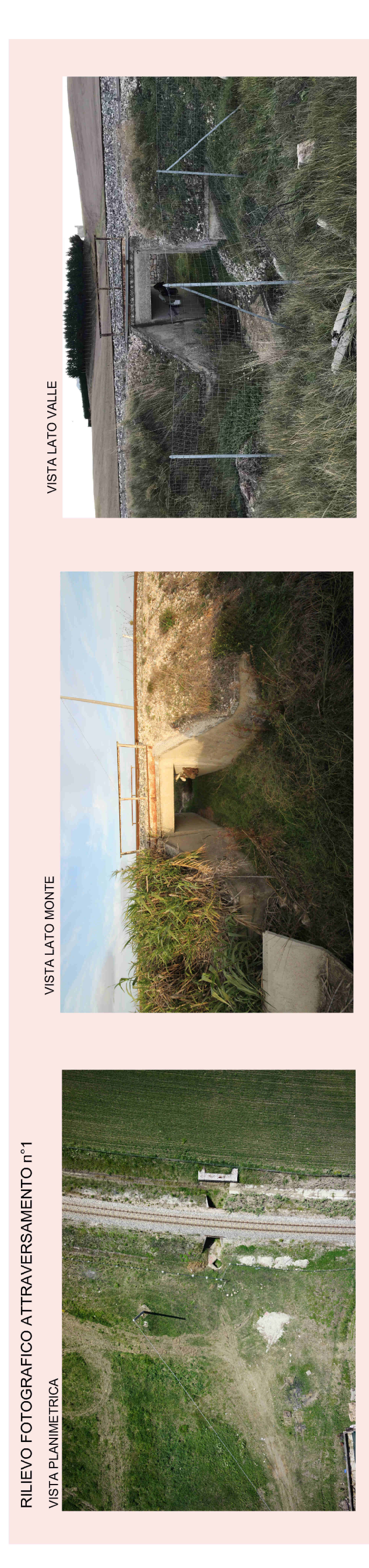
- PROGETTO DEFINITIVO -

14.10
Scalatura INDICATA

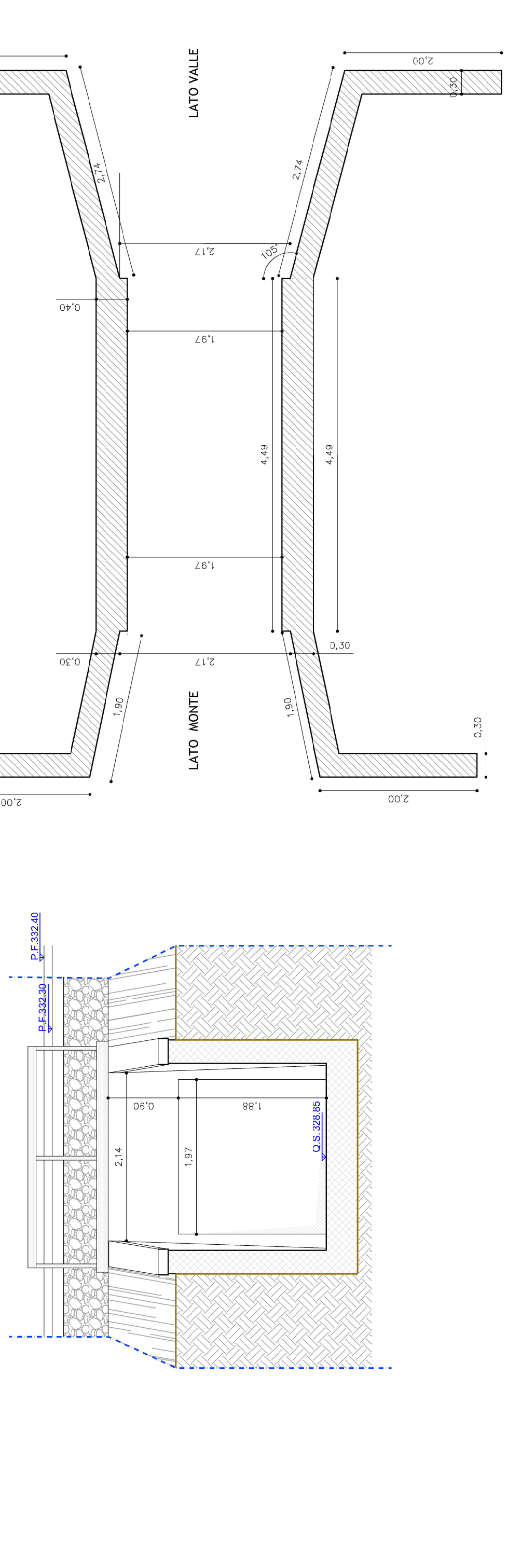
Regimentazione Acque-Attraversamento alla Progr. 67+842,98

Progettazione: E.TACONIS s.r.l.
Ing. Primo Stasi

Commitment: FERROVIE APPULO LUCANE S.R.L.



SEZIONE TRANSVERSALE ATTRAVERSAMENTO ESISTENTE LATO MONTE
SCALA 1:50



PIANTA ATTRAVERSAMENTO ESISTENTE
SCALA 1:50

