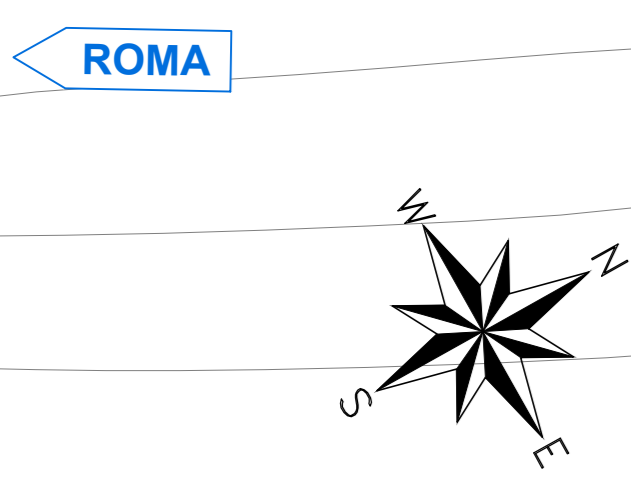
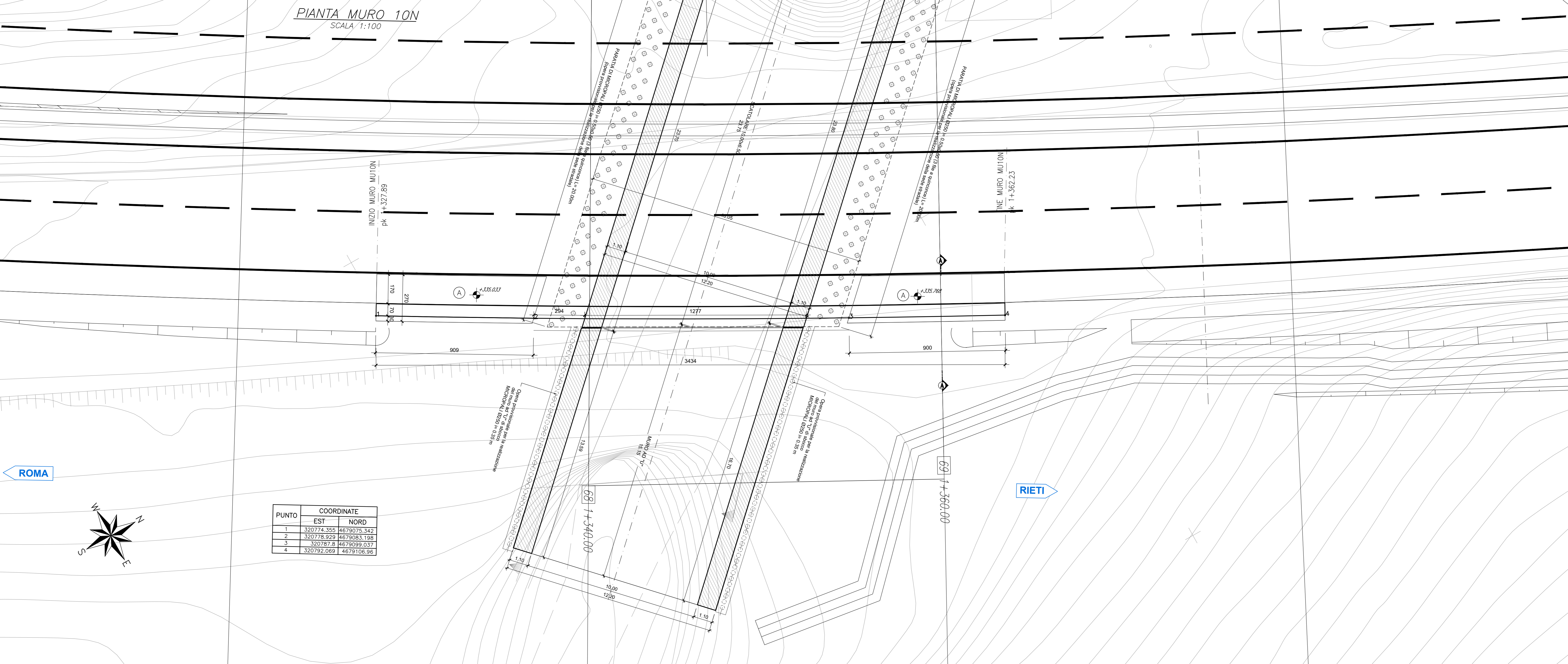
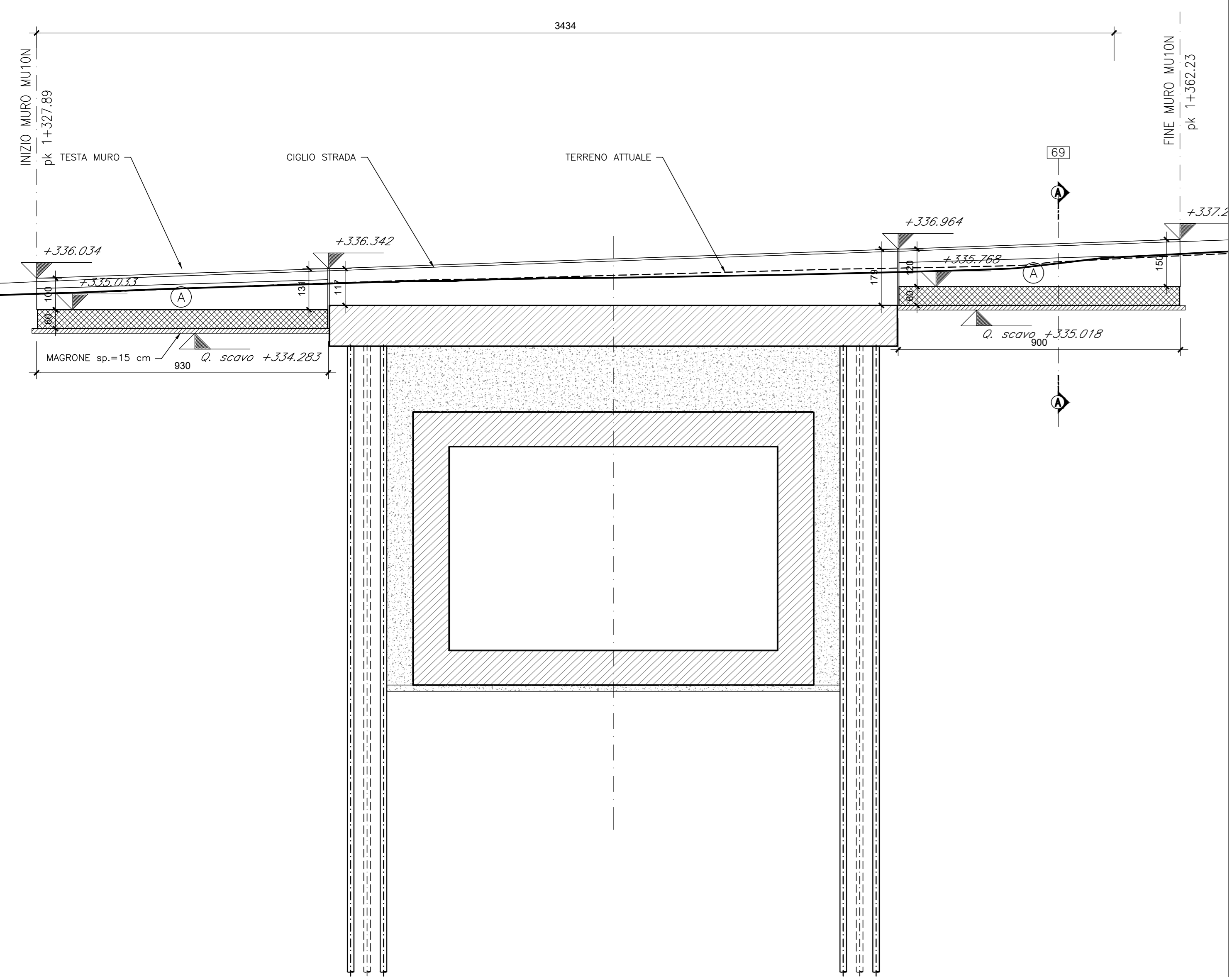


PIANTA MURO 10N  
SCALA 1:100

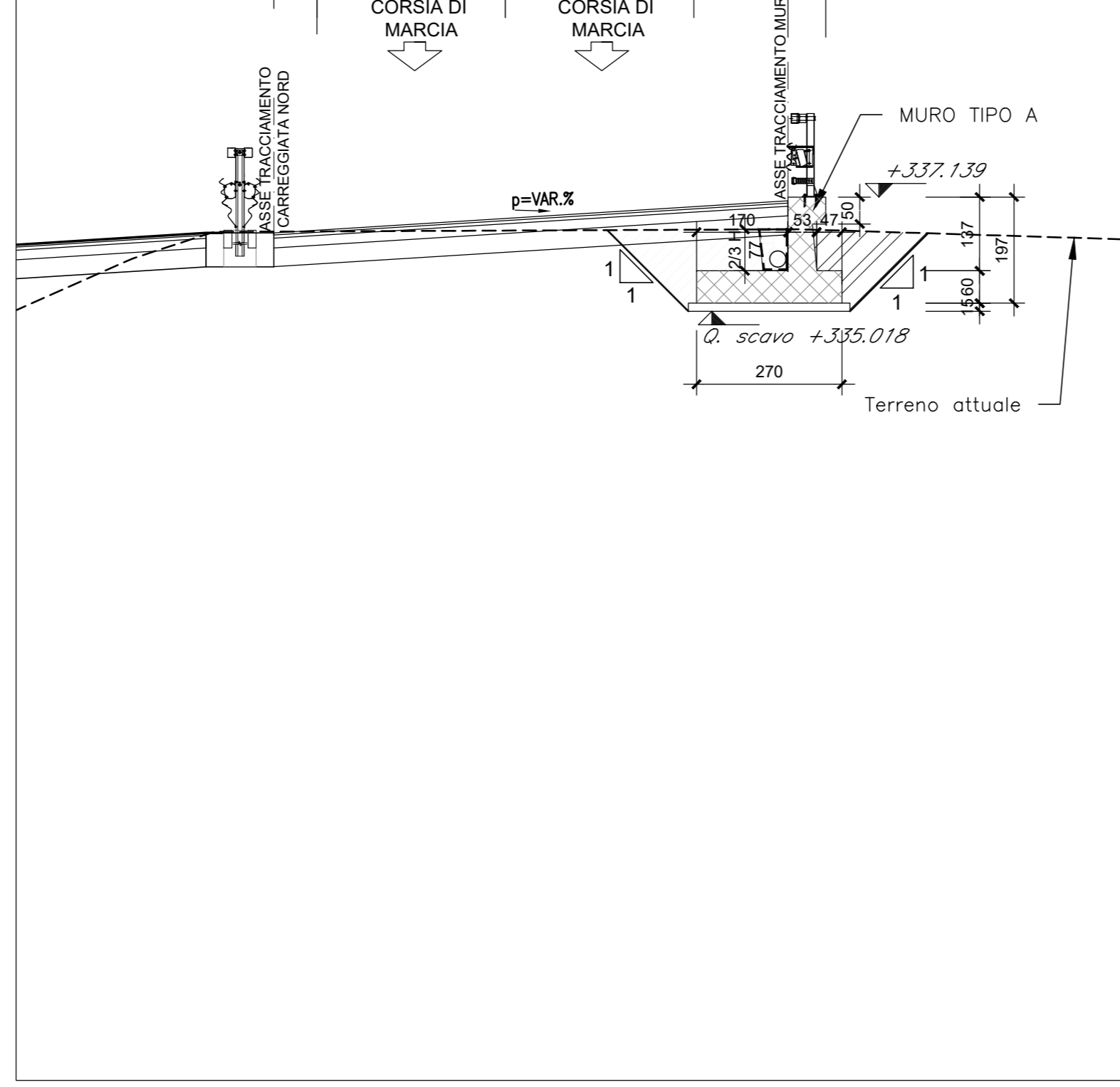


PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
1	320774.355	4679075.342
2	320778.929	4679083.198
3	320787.147	4679099.037
4	320792.065	4679108.96

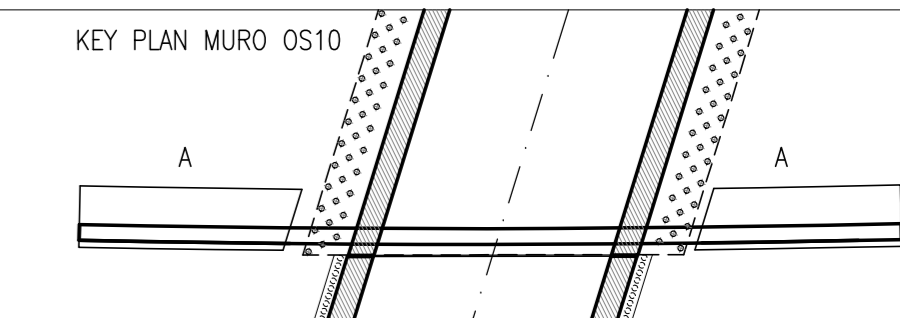
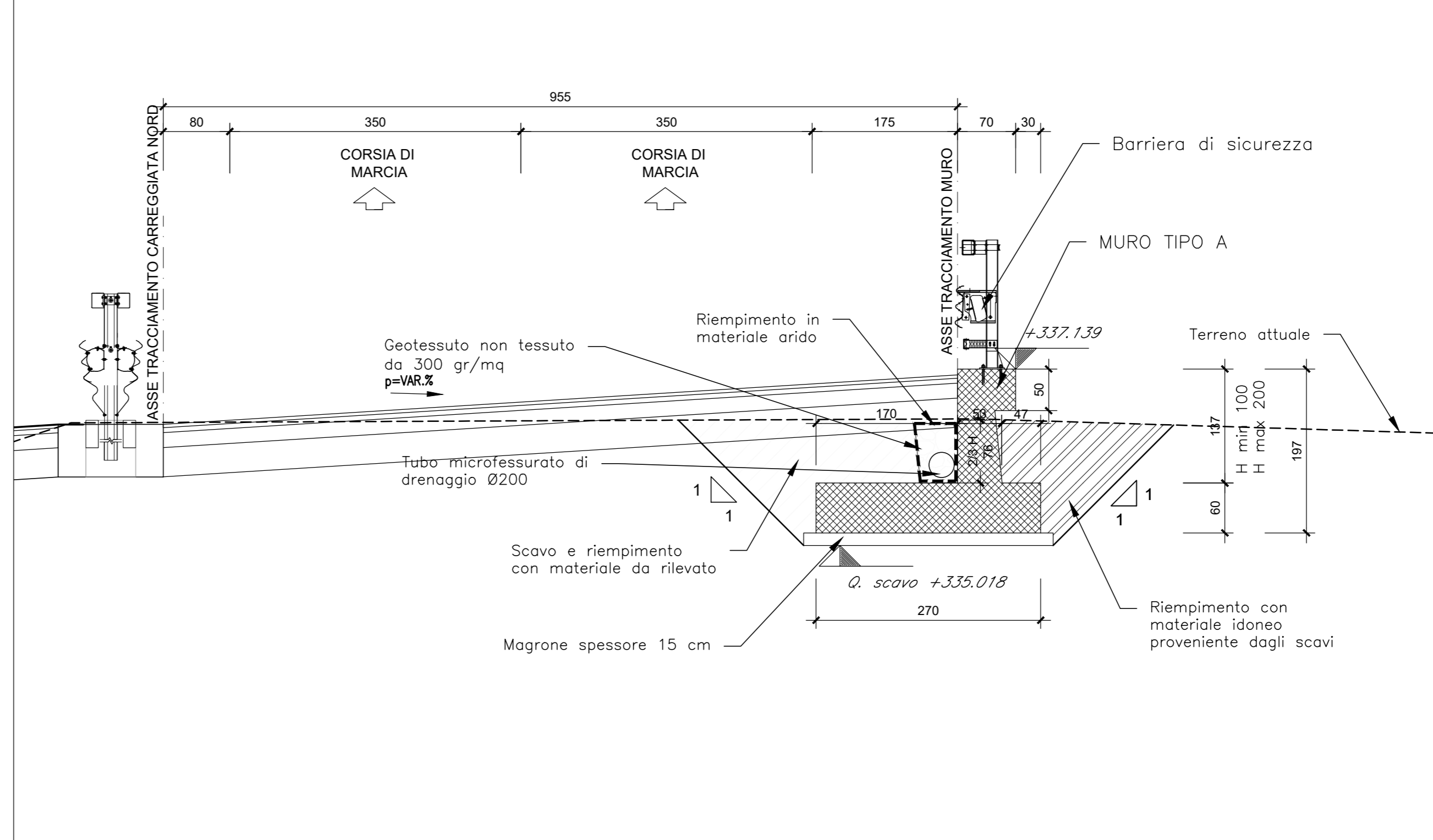
SEZIONE LONGITUDINALE MURO 10N  
SCALA 1:100



SEZIONE 69  
DIST. PROG. 1+360.00  
SCALA 1:100



SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO T010M0510R01!  
NOTA: I pozzetti delle laborazioni di drenaggio stradale in corrispondenza dei muri tipo A-A0 dovranno essere posti in opera in modo da non interferire con la fondazione dell'opera. Potranno essere eventualmente previsti pozzetti in c/c gettato in opera. Per la posizione dei pozzetti si rimanda alle Planimetrie laborazioni di Drenaggio T010020R0P01-03.



STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"  
Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000  
Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900

PROGETTO ESECUTIVO COD. RM 368

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)  
PROGIN S.p.A.  
S.I.N.A. S.p.A. - BRENG S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progr S.p.A.)  
CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGER

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Gerluca PANDOLFI ELMI (Progr S.p.A.)  
MANDANTE: PROGIN Direzione Tecnica: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele CURIALI (Progr S.p.A.)  
VISTO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: Dott. Ing. Paolo NARDUCCI

PROTOCOLLO DATA 202

OPERE D'ARTE MINORI  
MURO IN DX da pk 1+328.00 a pk 1+362.00  
Pianta, profilo, sezione tipo e trasversale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM368 E23	ELAB: T010S10STRPFO1	C	1:50
C	Emissione a seguito validazione istruttoria ANAS	02/2024	Silvestri G. Valente Infante
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	06/2023	Silvestri G. Valente Infante
A	Prima emissione	10/2022	Silvestri G. Valente Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO