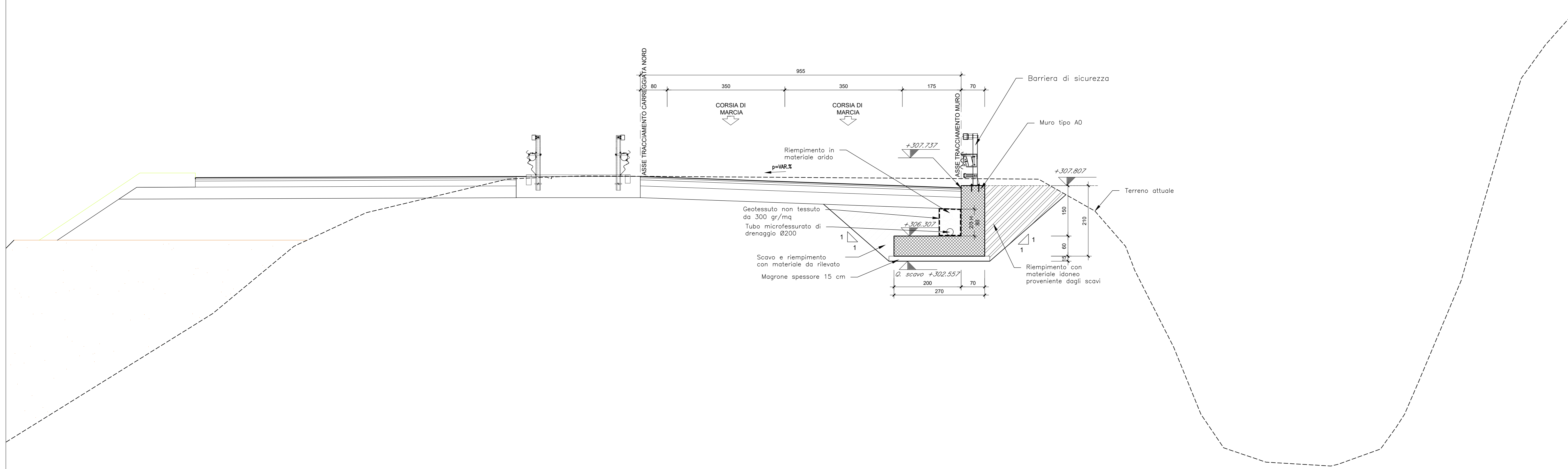
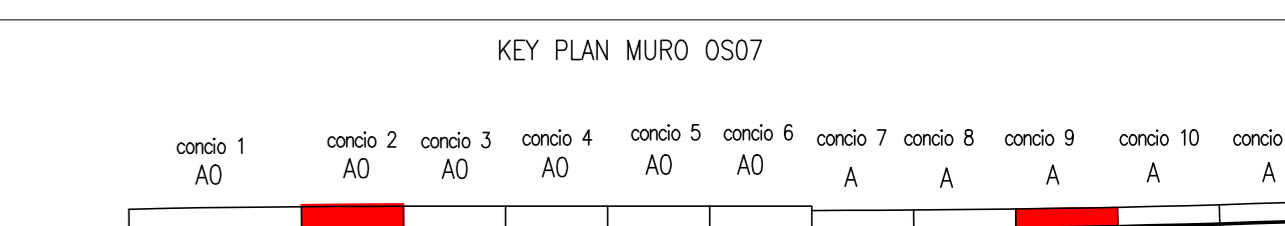
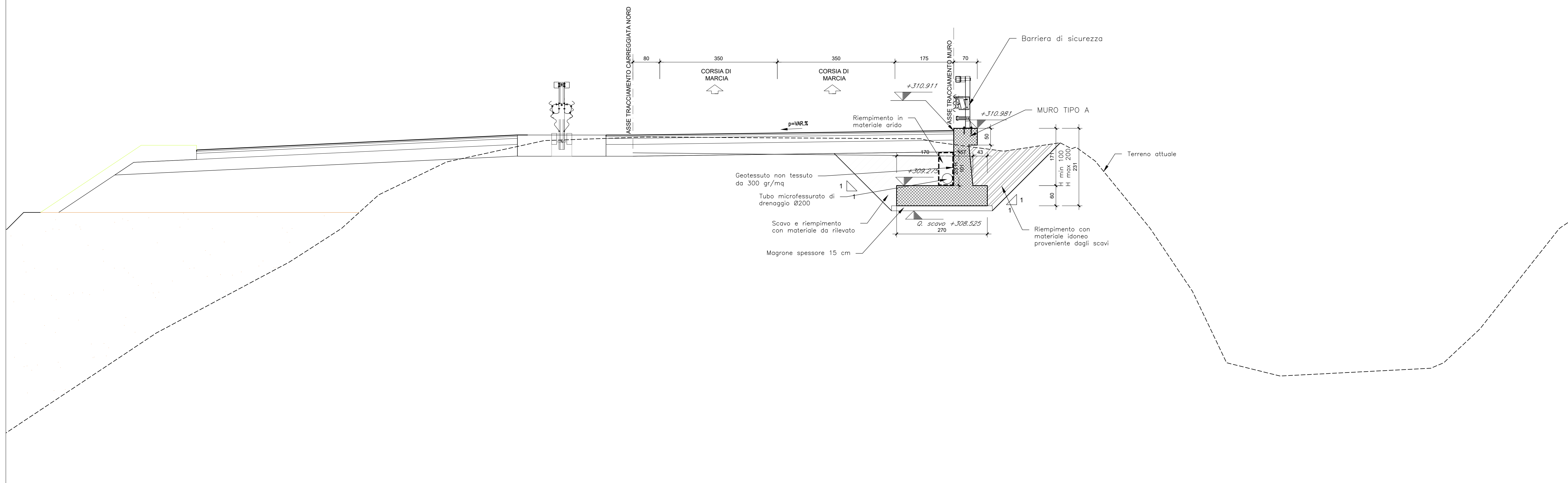


SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO T010M02STR0701  
NOTA: I pozzetti delle tubazioni 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 idrauliche di Drenaggio T01002DR05P01-03



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.

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Gerluca PANDOLFI ELMI (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3276	CAPOGRUPPO MANDATARIA: <b>PROGER</b>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)	MANDANTE: <b>PROGIN</b> Direzione Tecnica: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3276
VISTO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: Dott. Ing. Paolo NARDUCCI	<b>SINA</b>
PROTOCOLLO	DATA 2022

OPERE D'ARTE MINORI  
MURO IN DX da pk 0+598.00 a pk 0+703.00  
Sezioni tipo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM368 E23	T010S01STRAR01	C	1:50
C	Emissione a seguito validazione e istruttoria ANAS	02/2024	Shaver G. Valente
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	06/2023	Shaver G. Valente
A	Prima emissione	10/2022	Shaver G. Valente
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO