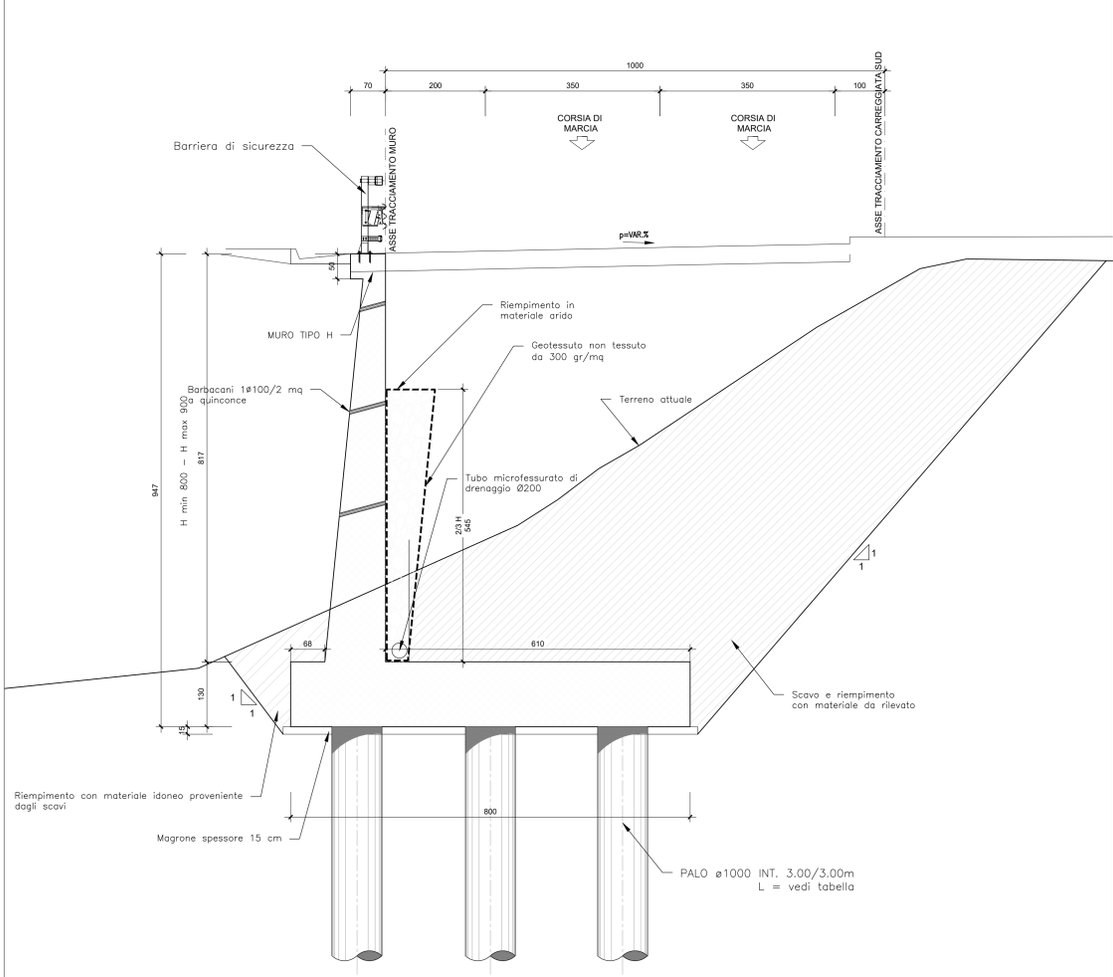
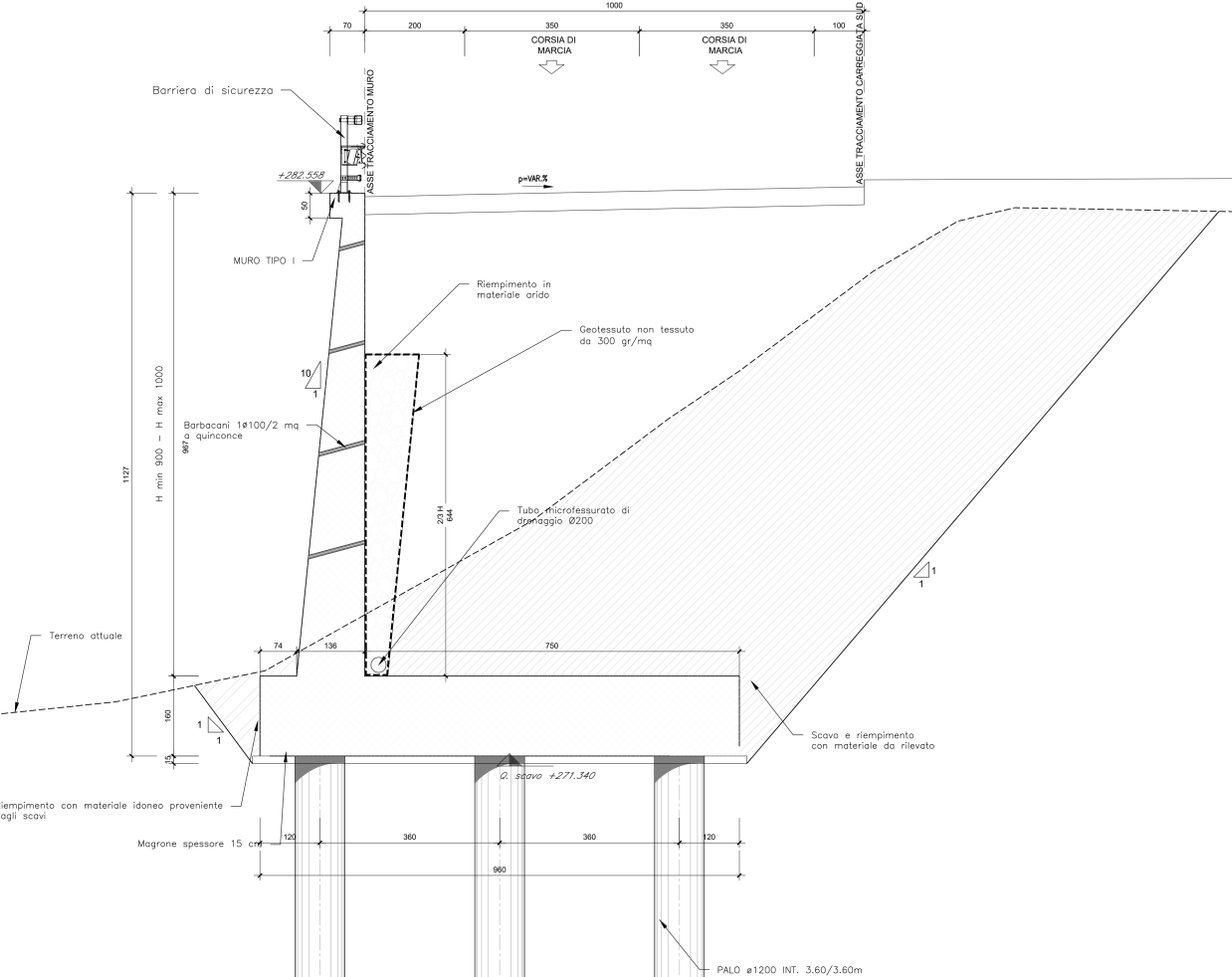


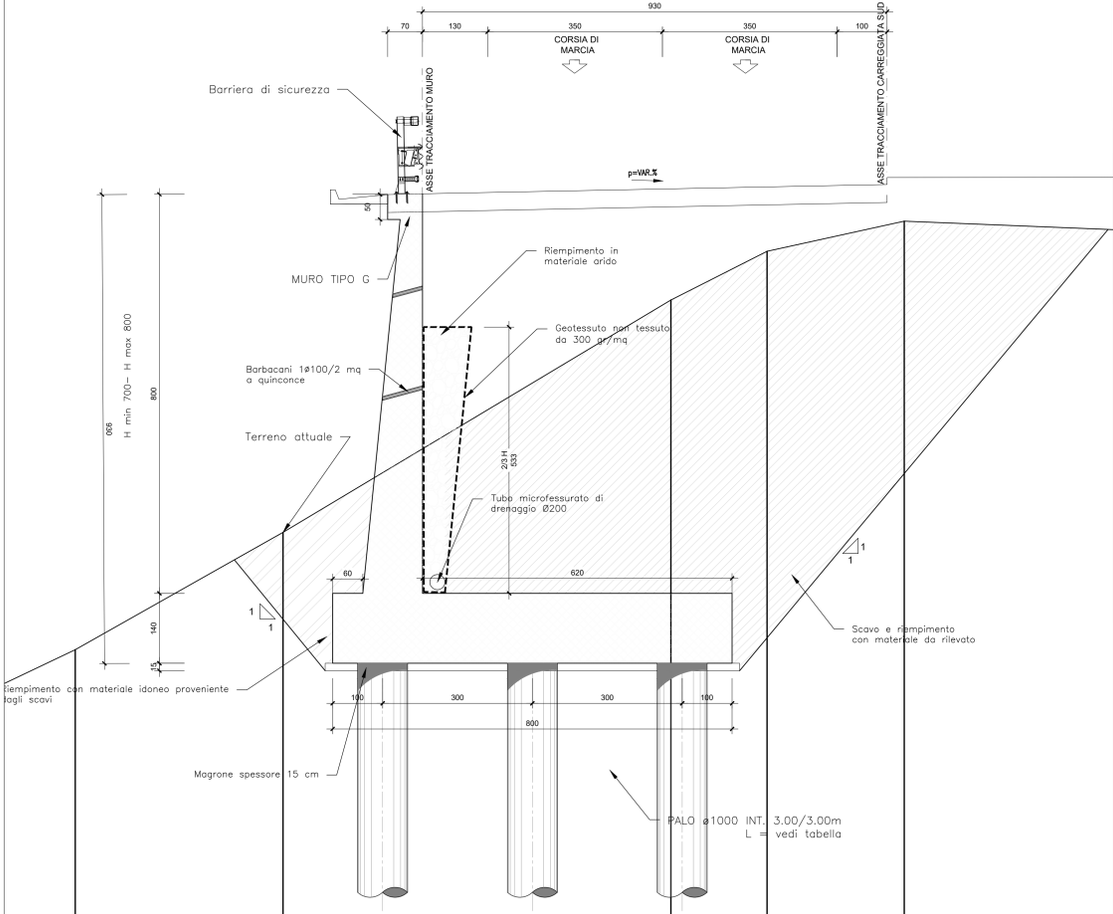
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



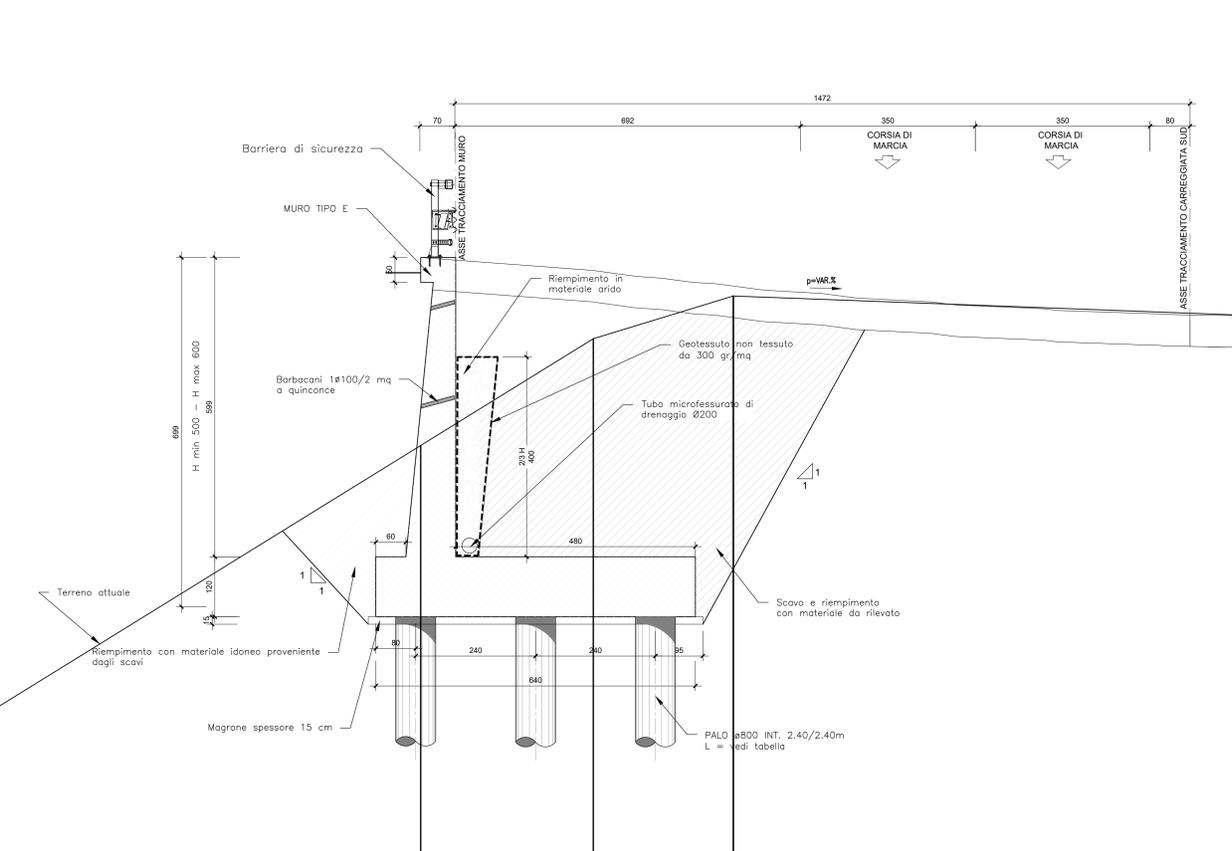
SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



KEYPLAN - INDIVIDUAZIONE LOTTO 1  
Opere di sostegno e trincee - MURO 02S

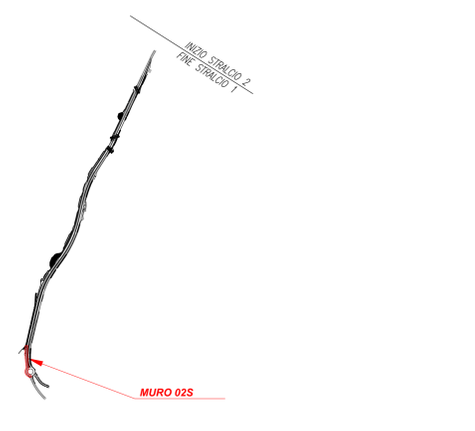
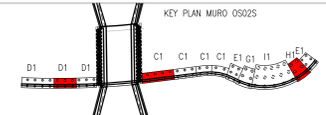


TABELLA PALI

TIPO	D [mm]	L [m]
C1	800	11
D1	800	14
E1	800	13
F1	800	18
G1	1000	18
H1	1000	21
I1	1200	30



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO T010M02STR01!  
NOTA: I pozzi delle tubazioni di drenaggio stradali 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 pozzi in cls gettato in opera. Per la posizione dei pozzi si rimanda alle Planimetrie Idrauliche di Drenaggio T010Q2DRPP01-03.

**anas** Direzione Tecnica

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 INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)  
Ordine dei Geologi Regione Umbria n. 467

IL GEOLOGO:  
Dot. Geol. Gerluca PANDOLFI ELMI (Progin S.p.A.)  
Ordine dei Geologi Regione Umbria n. 467

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dot. Ing. Michele CURALE (Progin S.p.A.)

VISTO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:  
Dot. Ing. Paolo NARDUCCI

PROTOCOLLO DATA 202

OPERE DI SOSTEGNO E TRINCEE  
MURO IN SX da rotatoria 1 a pk 0+096  
Sezioni tipo tav. 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP1 RM368 E23	ELAB. T010I0S02STR5T01	C	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Emissione a seguito validazione e 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