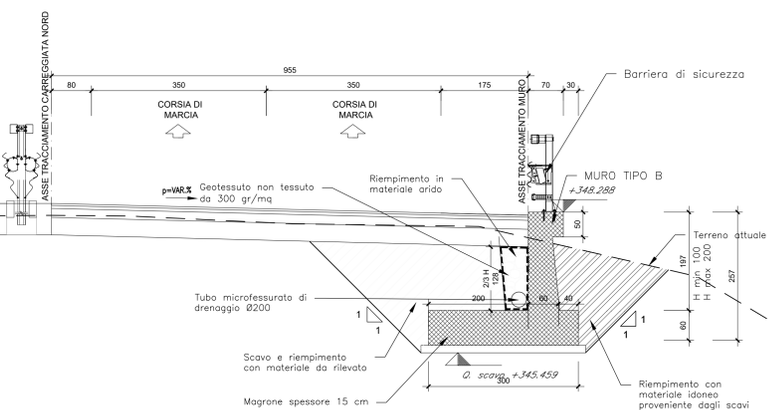
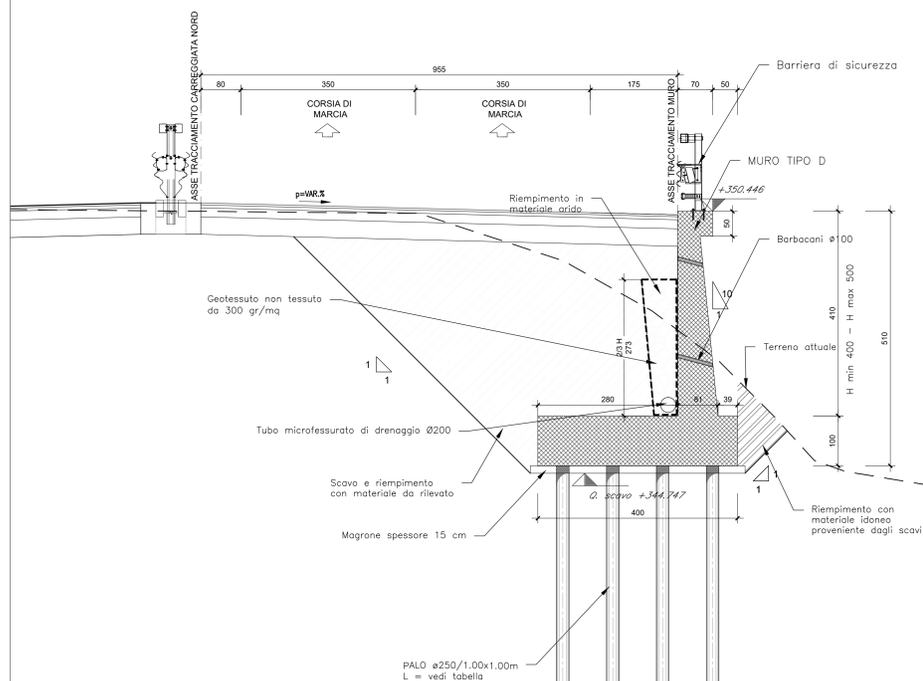


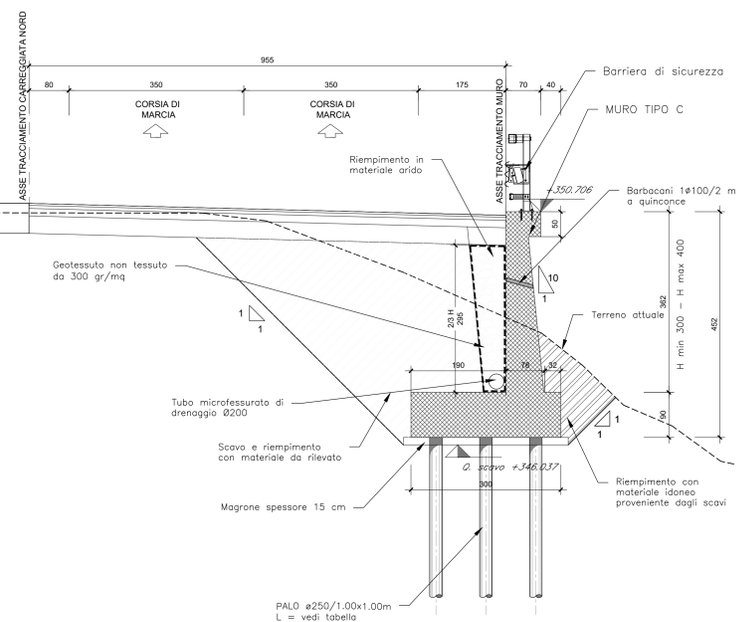
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C1-C1
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50

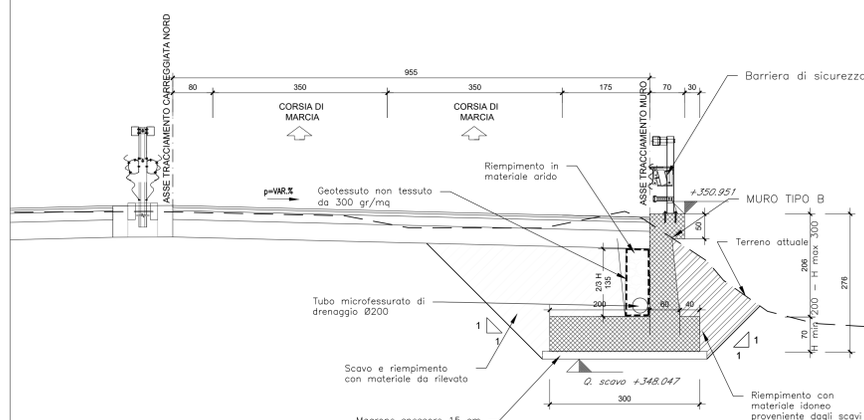
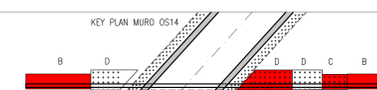


TABELLA MICROPALI

TIPO	D [mm]	L [m]	TUB.
C	230	6	139.7 ±10mm
D	230	6	139.7 ±10mm



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO T010M020STR01!
NOTA: I pozzetti delle tubazioni di drenaggio stradali in corrispondenza dei muri tipo A-A-K0 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 labouche di Drenaggio T010020R5PP01-03.



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

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 (Proger S.p.A.)
Ordine dei Geologi Regione Umbria n. 467

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

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

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

CAPOGRUPPO MANDATARIA:



MANDANTE:



Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3466



OPERE D'ARTE MINORI
MURO IN DX da pk 1+675.00 a pk 1+748.00
Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP1 RM368 E23	CODICE ELAB: T010S14STR5T01	C	1:50
C	Emissione a seguito validazione e istruttoria ANAS	02/2014	Silvestri G. Valente Infante
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	06/2013	Silvestri G. Valente Infante
A	Prima emissione	10/2012	Silvestri G. Valente Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO