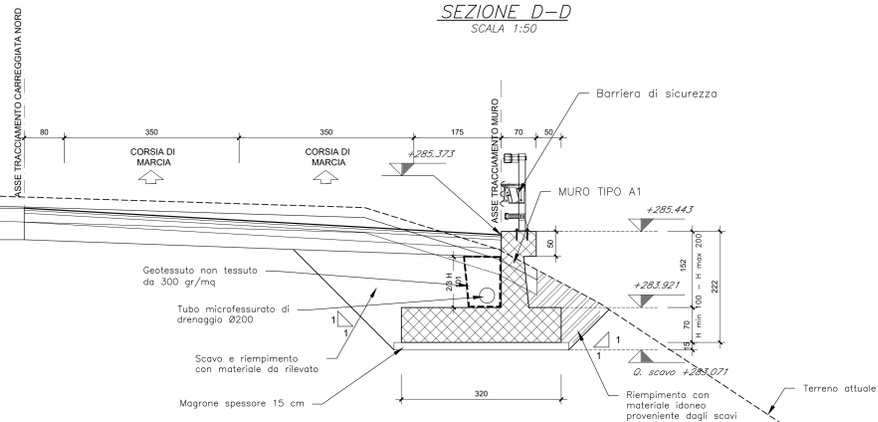


SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50

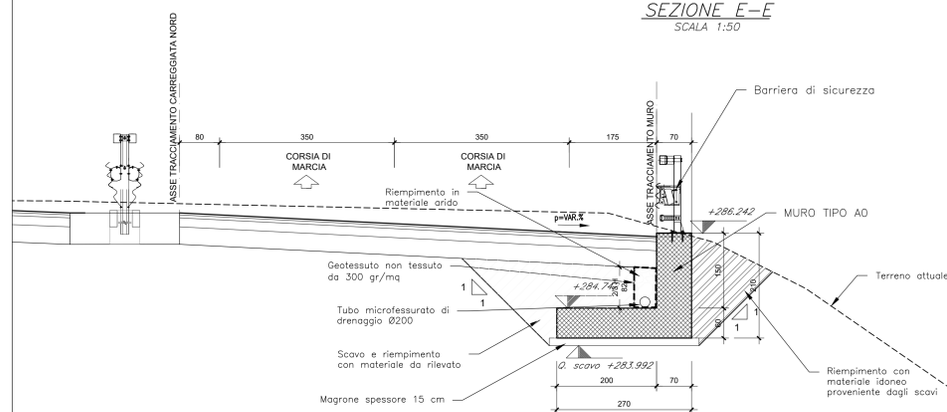


TABELLA PALI

TIPO	D [mm]	L [m]
C1	800	14
D1	800	18
E1	800	16



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO T010M005TR0101
NOTA: I pozzetti 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 pozzetti in cls gettato in opera. Per la posizione dei pozzetti si rimanda alle Planimetrie laborative di Drenaggio T01002DR0101-03



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

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:

Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 2376

CAPOGRUPPO MANDATARIA:



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 Curiale (Progin S.p.A.)

MANDANTE:
Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3446

VISTO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:

Dott. Ing. Paolo NARDUCCI



PROTOCOLLO

DATA

202_

OPERE D'ARTE MINORI
MURO IN DX da pk 0+032 a pk 0+156
Sezioni tipo tav. 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM368 E23	CODICE ELAB. T010S01STR5T02	C	1:50
C	Emissione a seguito validazione istruttoria ANAS	02/2024	Silverio G. Valente Infante
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	06/2023	Silverio G. Valente Infante
A	Prima emissione	10/2022	Silverio G. Valente Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO