



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO T010M02STR0101
 NOTA: I pozzetti delle tubazioni di drenaggio stradale in corrispondenza dei muri tipo A-K0 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 Idrauliche di Drenaggio T01002DRPP01-03

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:
 Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Proger S.p.A.)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n. 2376

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
PROGER

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

MANDANTE:
PROGIN Direzione Tecnica:
 Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3466

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

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

PROTOCOLLO DATA 202

OPERE D'ARTE MINORI
 MURO IN SX DAL Km 1+704 al Km 1+900
 Pianta e profilo tav. 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP1 RM368 E23	ELAB. T010S15STRPF01	C	1:100
C	Emissione a seguito validazione e istruttoria ANAS	02/2014	Silverio G. Valente Infante
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	06/2013	Silverio G. Valente Infante
A	Prima emissione	10/2012	Silverio G. Valente Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO