



NOTA: PER SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI SI RIMANDA A SPECIFICO ELABORATO.

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO T010M005TR0101
NOTA: I pozzetti delle labanori 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 cls gettato in opera. Per la posizione dei pozzetti si rimanda alle Planimetrie labanori 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. 3376

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 CURIALI (Progin S.p.A.)

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

PROTOCOLLO DATA 202



MANDANTE



DIREZIONE TECNICA



CAPOGRUPPO MANDATARIA



OPERE D'ARTE MINORI
MURO IN DX da pk 0+340 a pk 0+400
Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM368 E23	T010S01STRAR01	C	1:100
C	Emissione a seguito validazione e istruttoria ANAS	02/2024	Silverio G. Valente
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	06/2023	Silverio G. Valente
A	Prima emissione	10/2022	Silverio G. Valente
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO