

SEZIONE LONGITUDINALE PARATIA 1 03S
SCALA 1:100

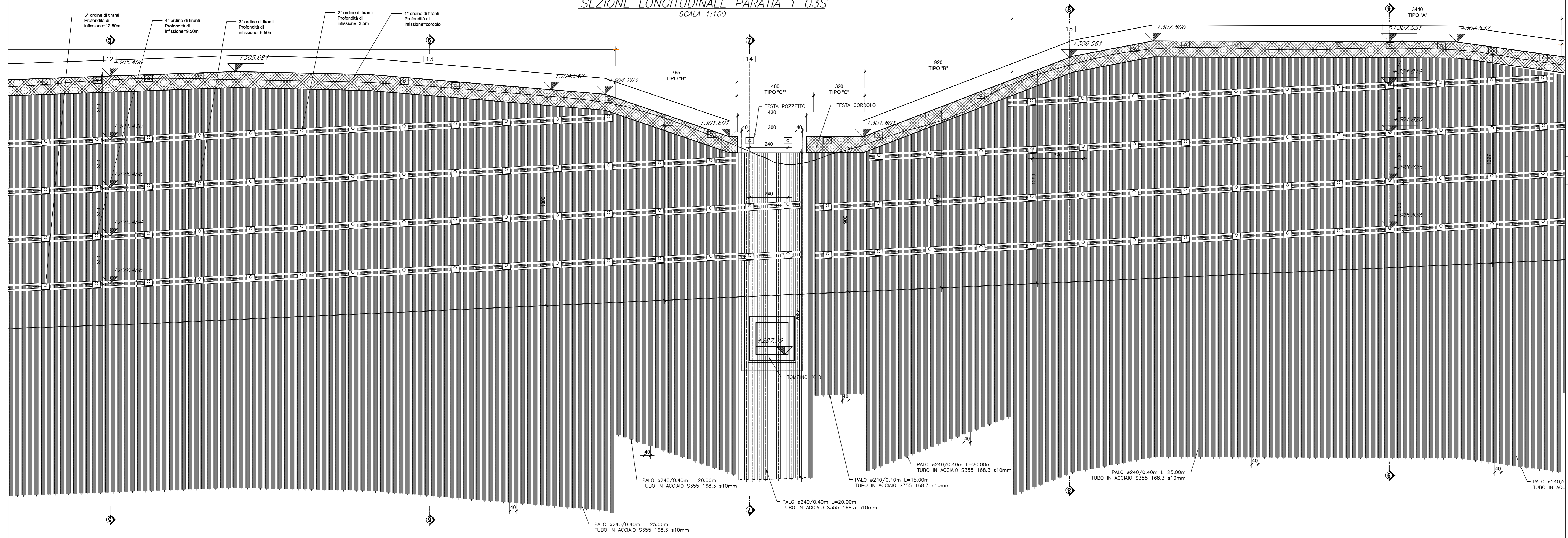
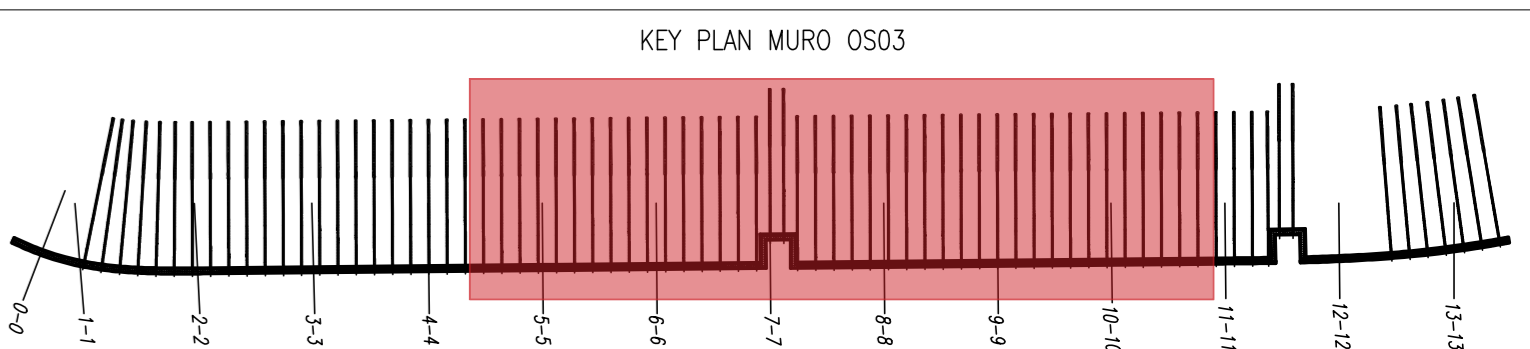


Table with 5 columns: TIPOLOGIA, QUANTITA', UNITA', PREZZO UNITARIO, PREZZO TOTALE. It lists various materials and their quantities for different pile types.



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO TOI000280701
NOTA: I pozzi delle laboratorie di drenaggio stradale in corrispondenza dei muri tipo A-AD 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 TOI000280701-03

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: CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGER
Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELM (Progin S.p.A.)
Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)
Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELM (Progin S.p.A.)
Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
Dott. Ing. Paolo NARDUCCI

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

OPERE D'ARTE MINORI
BERLINESI DI MICROPALI in sx dal km 0+128 al km 0+391
Pianta e sviluppata - tav 2

Table with 4 columns: CODICE PROGETTO, NOME FILE, REVISIONE, SCALA. It contains project identification and revision history.