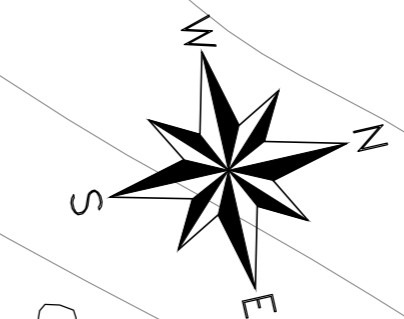


ROMA

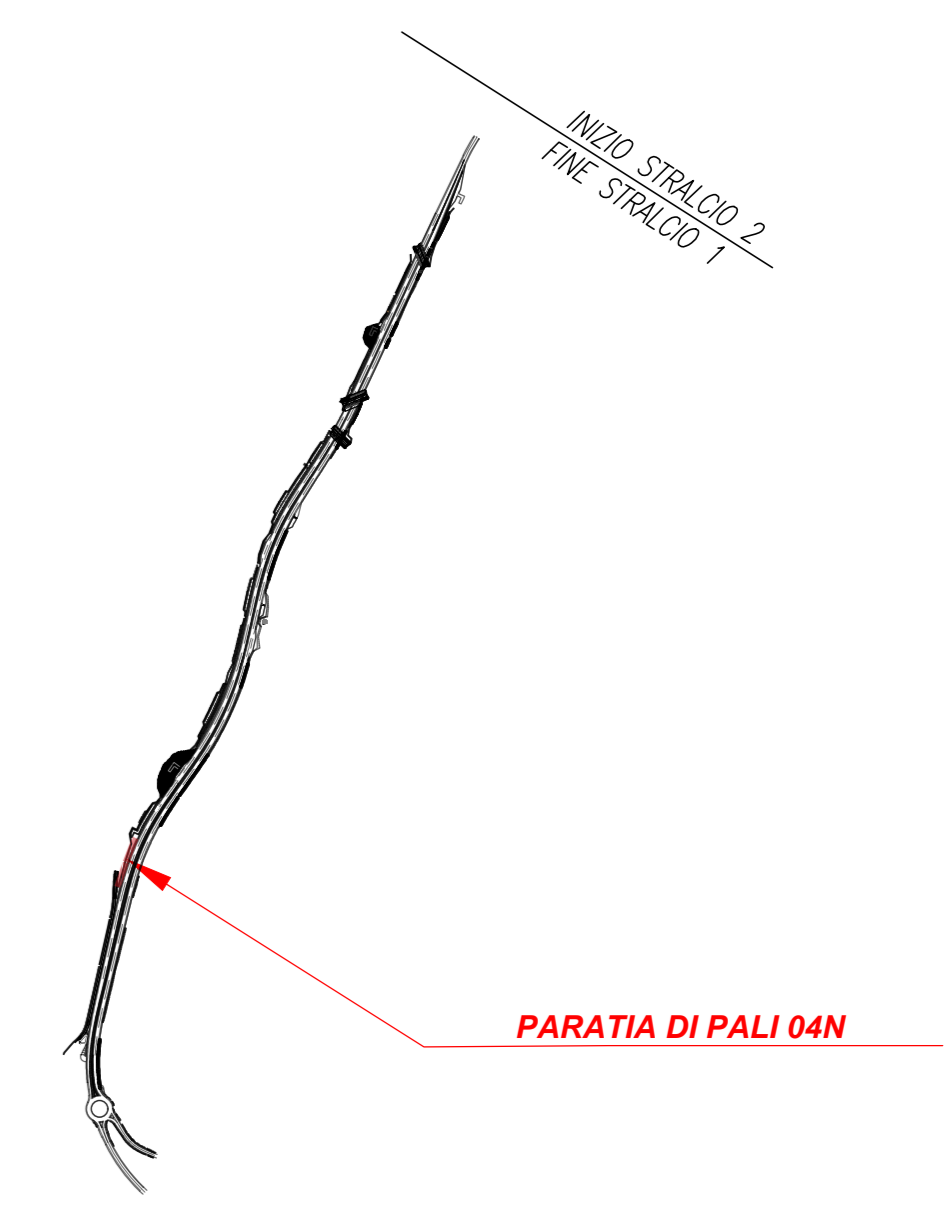
PIANTA PARATIA 2_04S
SCALA 1:100

RIETI



PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
1	320381.756	4678216.84
2	320382.023	4678223.468
3	320383.234	4678229.634
4	320384.124	4678233.35
5	320384.46	4678233.681
6	320386.348	4678241.458
7	320386.473	4678242.448
8	320386.937	4678252.144
9	320389.188	4678253.113
10	320401.309	467846.699
11	320400.598	4678346.343
12	320402.039	4678346.874
13	320384.804	4678233.787
14	320383.929	4678233.387
15	320386.071	4678241.351
16	320385.816	4678243.989
17	320383.188	4678349.778
18	320383.852	4678350.773

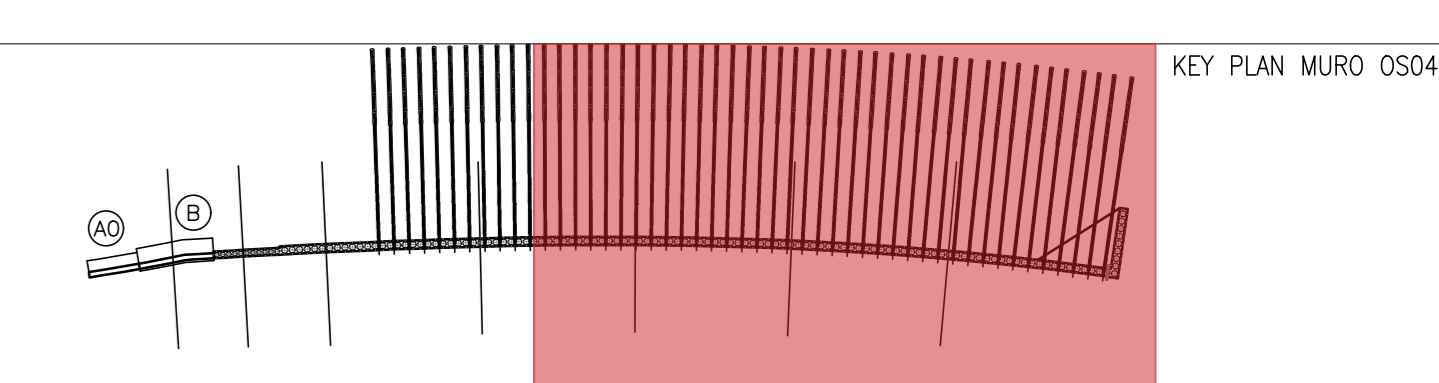
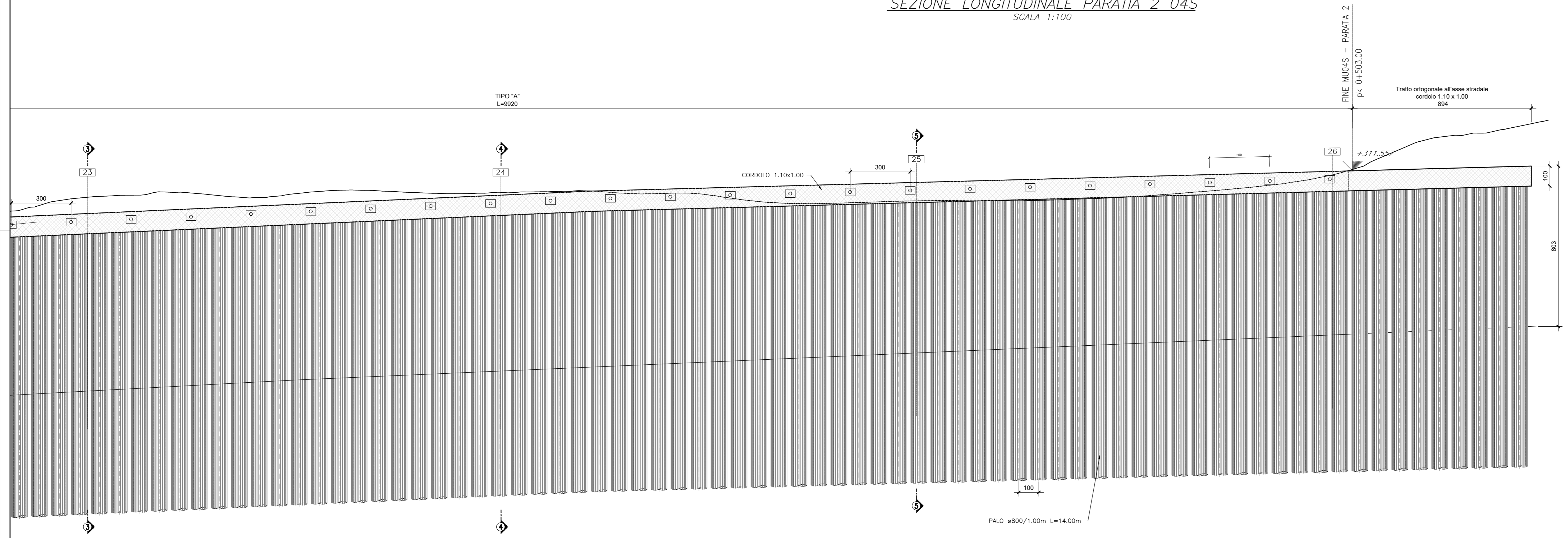
KEYPLAN - INDIVIDUAZIONE LOTTO 1
Opere di sostegno e trincee - MURO 04S



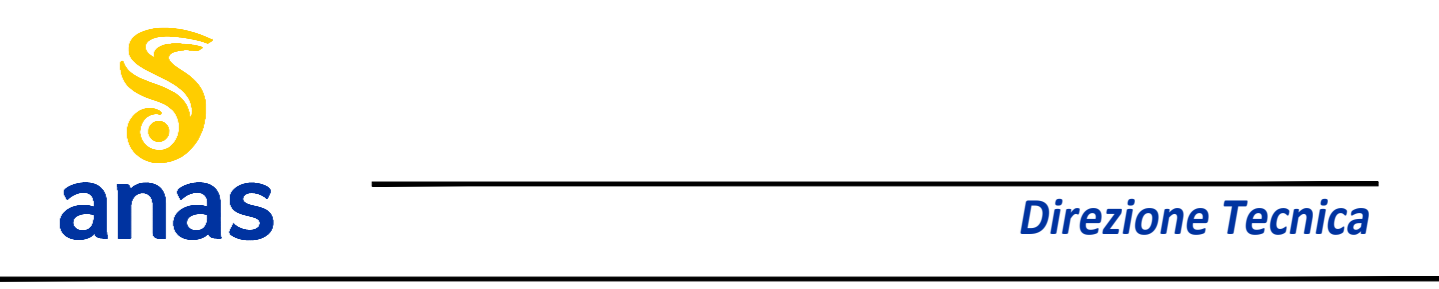
TIPOLOGIA "X" - Diametro 800mm	N°S L=1450				
	ORDINE				
	1	2	3	4	5
Do	DIAMETRO DELLA PERFORAZIONE mm 200				
LA	LUNGHEZZA TRATTO PASSIVO cm 1100				
LP	LUNGHEZZA TRATTO ATTIVO (FONDAZIONE) cm 600				
no	N° TRINCELLO/COMPLESSO				
no	INTERASSE TRINCELLO cm 300				
α'	INCLINAZIONE TRINCELLO ° 15'				
Ts	CARICO DI PRESSIONE kN/m 200				
Tc	CARICO DI COLLAUDO kN/m 240				
HE	TRINCELLO DI RIPARAZIONE (ACCIAIO S355)				

TIPOLOGIA "Y" - Diametro 800mm	N°S L=1450
TIPOLOGIA "Z" - Diametro 800mm	N°S L=1500

SEZIONE LONGITUDINALE PARATIA 2_04S
SCALA 1:100



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO TO100M03OSTR01?
NOTA: I pozzetti delle laboratori 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 grafiche di Drenaggio TO100Z02RPP01-03.



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.)
CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGER

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELM (Progin S.p.A.)
MANDANTE: PROGIN Direzione Tecnica: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

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 2022

OPERE D'ARTE MINORI
PARATIA DI PALI in sx dal km 0+391 al km 0+503
Pianta e sviluppata - tav 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP1 RM368 E23	T010S04STRPF02	C	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Emissione a seguito validazione e istruttoria ANAS	02/2024	Silvestri G.	Valente	Infante
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	06/2023	Silvestri G.	Valente	Infante
A	Prima emissione	10/2022	Silvestri G.	Valente	Infante