

ROMA

RIETI

KEYPLAN - INDIVIDUAZIONE LOTTO 1
Opere di sostegno e trincee - MURO 02S

PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
54	320318,47	4677826,1
55	320319,886	4677828,23
56	320321,31	4677830,163
57	320322,684	4677832,499
58	320324,052	4677834,835
59	320325,42	4677836,171
60	320326,788	4677838,507
61	320328,156	4677840,843
62	320329,524	4677850,179
63	320330,892	4677852,515
64	320332,26	4677854,851
65	320333,628	4677857,187
66	320334,996	4677859,523
67	320336,364	4677861,859
68	320337,732	4677864,195
69	320339,1	4677866,531
70	320340,368	4677868,867
71	320341,736	4677871,203
72	320343,104	4677873,539
73	320344,472	4677875,875
74	320345,84	4677881,211
75	320347,208	4677883,547
76	320348,576	4677885,883
77	320349,944	4677891,219
78	320351,312	4677893,555
79	320352,68	4677895,891
80	320354,048	4677898,227
81	320355,416	4677900,563
82	320356,784	4677902,899
83	320358,152	4677905,235
84	320359,52	4677907,571
85	320360,888	4677910,907
86	320362,256	4677913,243
87	320363,624	4677915,579
88	320364,992	4677917,915
89	320366,36	4677920,251
90	320367,728	4677922,587
91	320369,096	4677924,923
92	320370,464	4677927,259
93	320371,832	4677929,595
94	320373,2	4677931,931
95	320374,568	4677934,267
96	320375,936	4677936,603
97	320377,304	4677938,939
98	320378,672	4677941,275
99	320380,04	4677943,611
100	320381,408	4677945,947
101	320382,776	4677951,283
102	320384,144	4677953,619
103	320385,512	4677955,955
104	320386,88	4677961,291
105	320388,248	4677963,627
106	320389,616	4677965,963
107	320390,984	4677971,299
108	320392,352	4677973,635
109	320393,72	4677975,971
110	320395,088	4677981,307
111	320396,456	4677983,643
112	320397,824	4677985,979
113	320399,192	4677988,315
114	320400,56	4677984,651
115	320401,928	4677986,987
116	320403,296	4677991,323
117	320404,664	4677993,659
118	320406,032	4677995,995
119	320407,4	4677998,331
120	320408,768	4678000,667
121	320410,136	4678003,003
122	320411,504	4678005,339
123	320412,872	4678007,675
124	320414,24	4678010,011
125	320415,608	4678012,347
126	320416,976	4678014,683
127	320418,344	4678017,019
128	320419,712	4678019,355
129	320421,08	4678021,691
130	320422,448	4678024,027
131	320423,816	4678026,363
132	320425,184	4678028,699
133	320426,552	4678031,035
134	320427,92	4678033,371

PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
1	320324,335	4677822,219
2	320325,703	4677824,555
3	320327,071	4677826,891
4	320328,439	4677831,227
5	320329,807	4677833,563
6	320331,175	4677835,899
7	320332,543	4677838,235
8	320333,911	4677840,571
9	320335,279	4677842,907
10	320336,647	4677845,243
11	320338,015	4677847,579
12	320339,383	4677850,915
13	320340,751	4677853,251
14	320342,119	4677855,587
15	320343,487	4677857,923
16	320344,855	4677860,259
17	320346,223	4677862,595
18	320347,591	4677864,931
19	320348,959	4677867,267
20	320350,327	4677869,603
21	320351,695	4677871,939
22	320353,063	4677874,275
23	320354,431	4677876,611
24	320355,799	4677878,947
25	320357,167	4677881,283
26	320358,535	4677883,619
27	320359,903	4677885,955
28	320361,271	4677888,291
29	320362,639	4677890,627
30	320364,007	4677892,963
31	320365,375	4677895,299
32	320366,743	4677897,635
33	320368,111	4677899,971
34	320369,479	4677902,307
35	320370,847	4677904,643
36	320372,215	4677906,979
37	320373,583	4677909,315
38	320374,951	4677911,651
39	320376,319	4677913,987
40	320377,687	4677916,323
41	320379,055	4677918,659
42	320380,423	4677919,995
43	320381,791	4677921,331
44	320383,159	4677923,667
45	320384,527	4677926,003
46	320385,895	4677928,339
47	320387,263	4677930,675
48	320388,631	4677929,011
49	320389,999	4677931,347
50	320391,367	4677933,683
51	320392,735	4677936,019
52	320394,103	4677938,355
53	320395,471	4677940,691

275

280

PIANTA SCAVI MURO 02S
SCALA 1:100

PIANTA SCAVI MURO 02S
SCALA 1:100

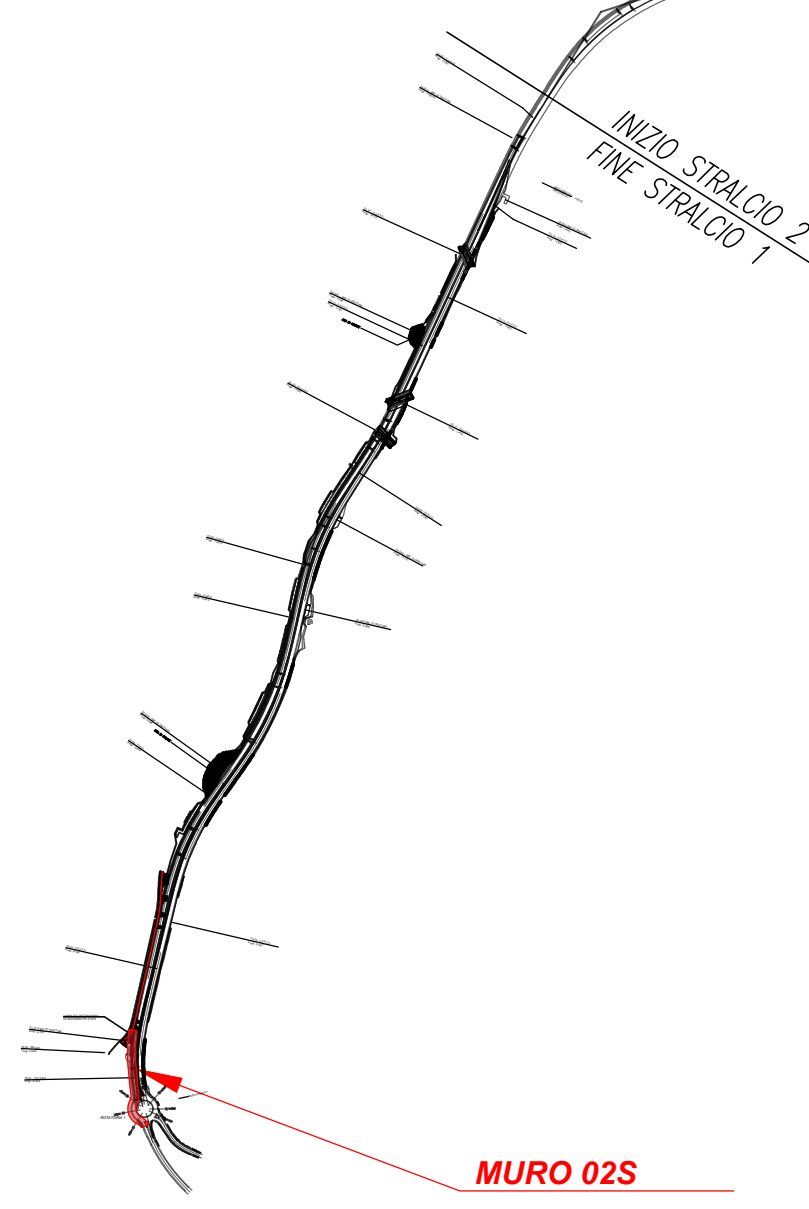
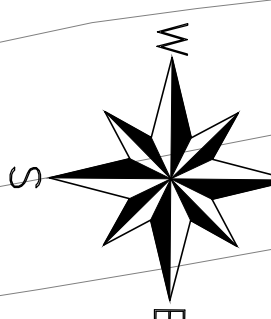
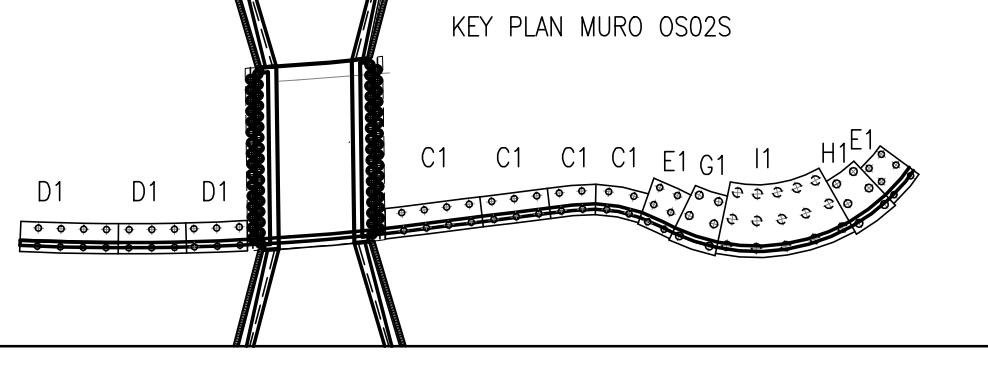


TABELLA PALI

TIPO	D (mm)	L (m)
C1	800	11
D1	800	14
E1	800	13
F1	800	18
G1	1000	18
H1	1000	21
I1	1200	30



I pozzetti delle tubazioni 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.

Possono essere eventualmente previsti pozzetti in cls gettato in opera. Per la posizione dei pozzetti si rimanda alle Planimetrie Idrauliche di Drenaggio T010020RPP01-03

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO T010020STR01
NOTA I pozzetti delle tubazioni 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. Possono essere eventualmente previsti pozzetti in cls gettato in opera. Per la posizione dei pozzetti si rimanda alle Planimetrie Idrauliche di Drenaggio T010020RPP01-03

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 INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progr S.p.A.)
Diret. Ing. Giuseppe della Penna (Breng S.r.l.)

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Gianluca PANDOLFI ELM (Progr S.p.A.)
Diret. Geol. Giuseppe della Penna (Breng S.r.l.)

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

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

PROTOCOLLO DATA 202...

OPERE D'ARTE MINORI
MURO IN SX da rotatoria 1 a pk 0+096
Pianta scavi e tracciamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP1 RM368 E23	CODICE ELAB: T01010S02STRPT01	C	1:100

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

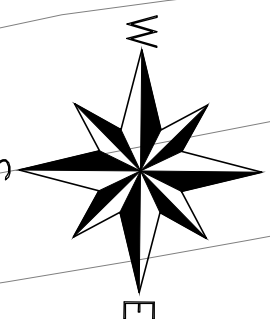
PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
1	320324,335	4677822,219
2	320325,703	4677824,555
3	320327,071	4677826,891
4	320328,439	4677831,227
5	320329,807	4677833,563
6	320331,175	4677835,899
7	320332,543	4677838,235
8	320333,911	4677840,571
9	320335,279	4677842,907
10	320336,647	4677845,243
11	320338,015	4677847,579
12	320339,383	4677850,915
13	320340,751	4677853,251
14	320342,119	4677855,587
15	320343,487	4677857,923
16	320344,855	4677860,259
17	320346,223	4677862,595
18	320347,591	4677864,931
19	320348,959	4677867,267
20	320350,327	4677869,603
21	320351,695	4677871,939
22	320353,063	4677874,275
23	320354,431	4677876,611
24	320355,799	4677878,947
25	320357,167	4677881,283
26	320358,535	4677883,619
27	320359,903	4677885,955
28	320361,271	4677888,291
29	320362,639	4677890,627
30	320364,007	4677892,963
31	320365,375	4677895,299
32	320366,743	4677897,635
33	320368,111	4677899,971
34	320369,479	4677902,307
35	320370,847	4677904,643
36	320372,215	4677906,979
37	320373,583	4677909,315
38	320374,951	4677911,651
39	320376,319	4677913,987
40	320377,687	4677916,323
41	320379,055	4677918,659
42	320380,423	4677919,995
43	320381,791	4677921,331
44	320383,159	4677923,667
45	320384,527	4677926,003
46	320385,895	4677928,339
47	320387,263	4677930,675
48	320388,631	4677931,347
49	320389,999	4677933,683
50	320391,367	4677936,019
51	320392,735	4677938,355
52	320394,103	4677940,691
53	320395,471	4677943,027

PIANTA MURO
SCALA 1:100

SS4

ROMA

RIETI



280

