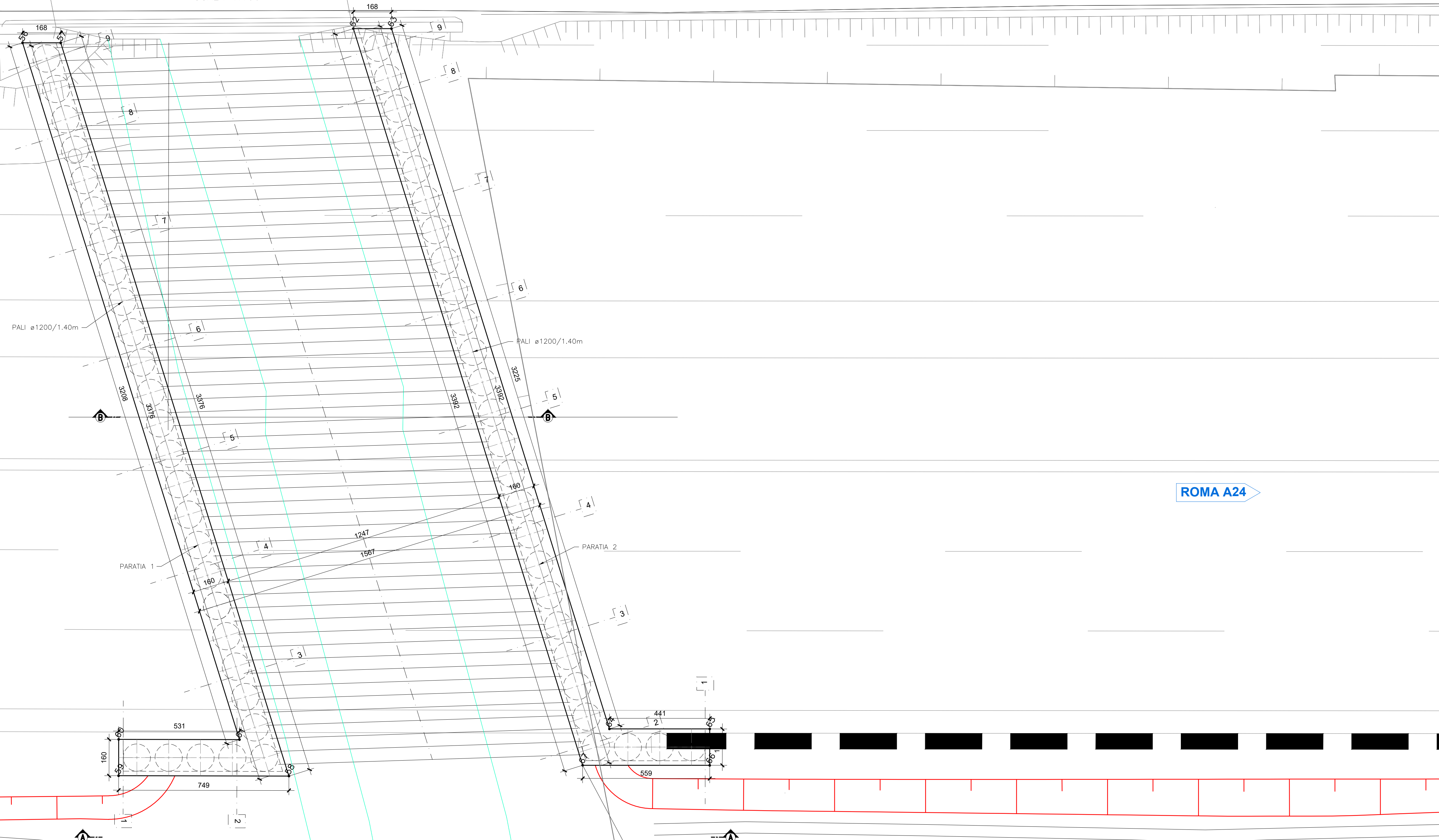


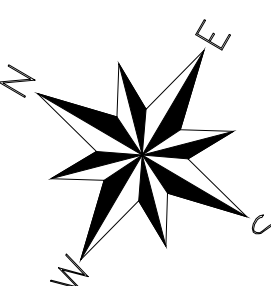
PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
56	148895.493	549956.353
57	148896.541	549954.931
58	148873.668	549929.894
59	148869.877	549916.353
60	148871.956	549937.192
61	148871.945	549932.582
62	148905.471	549944.111
63	148905.258	549942.697
64	148882.611	549918.806
65	148884.849	549915.004
66	148883.47	549914.192
67	148880.635	549919.008

PIANTA IMPALCATO  
SCALA 1:100



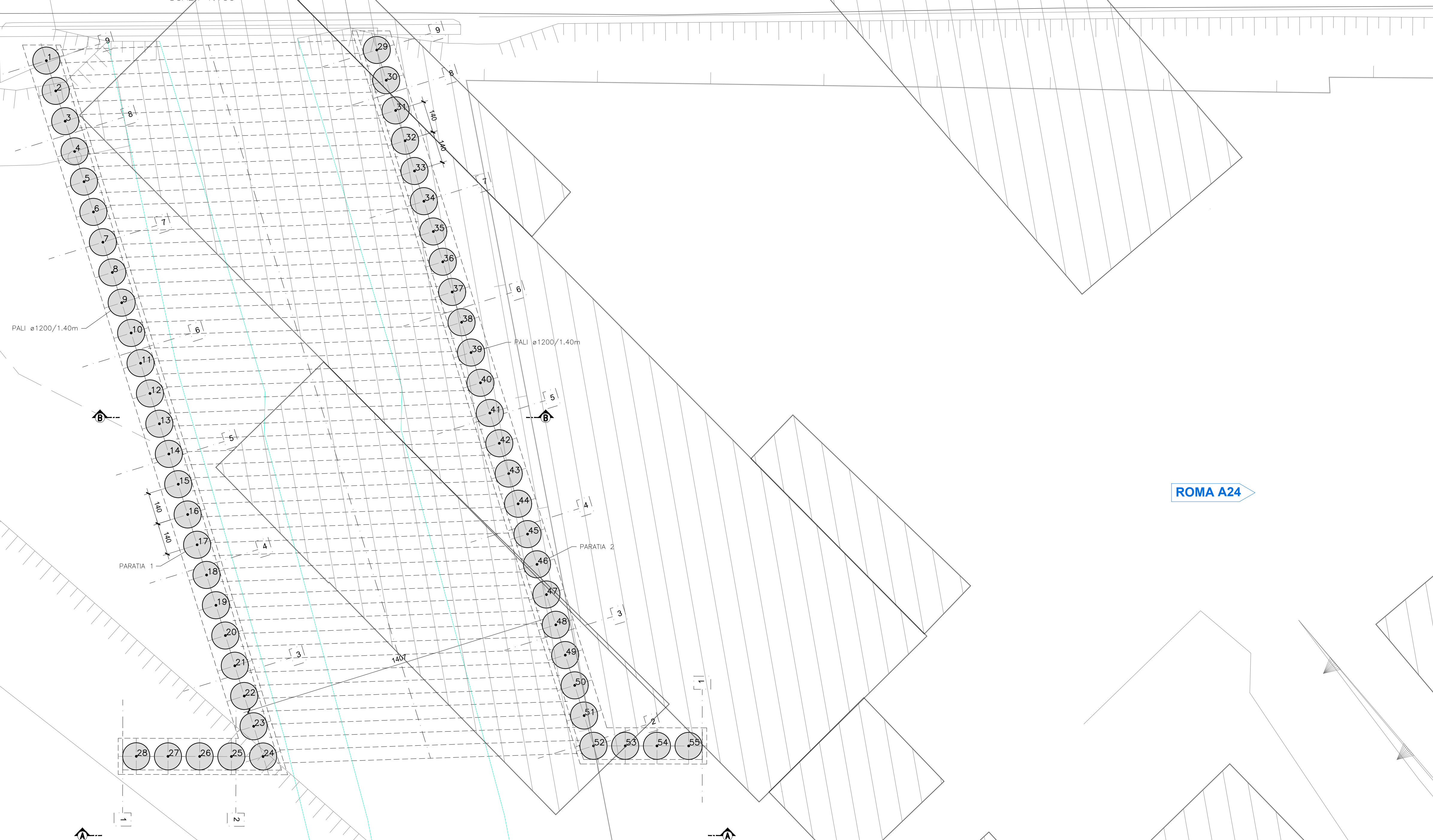
CASTEL MONASTERO

ROMA A24



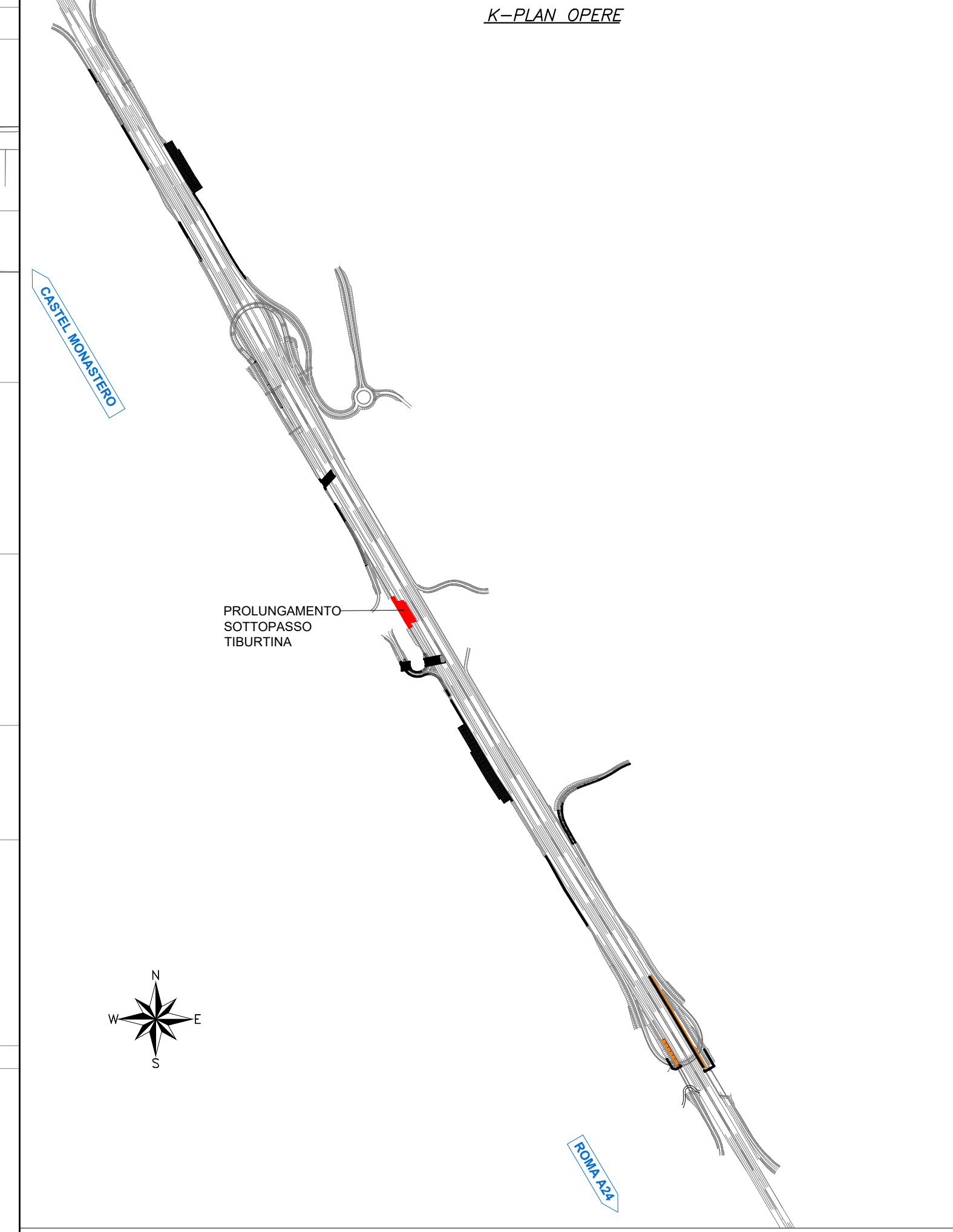
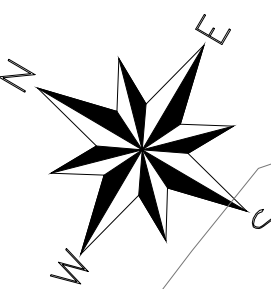
PUNTO	COORDINATE	
	EST	NORD
1	148891.432	549905.095
2	148894.492	549954.058
3	148893.502	549953.021
4	148902.611	549901.984
5	148891.671	549950.946
6	148890.311	549949.909
7	148889.791	549948.872
8	148888.85	549947.834
9	148891.01	549946.797
10	148888.97	549945.76
11	148889.03	549944.723
12	148885.089	549943.685
13	148884.149	549942.648
14	148883.209	549941.611
15	148882.269	549940.574
16	148881.328	549939.536
17	148880.388	549938.499
18	148879.448	549937.462
19	148878.508	549936.425
20	148877.567	549935.387
21	148876.627	549934.35
22	148875.687	549933.313
23	148874.746	549932.275
24	148873.806	549931.238
25	148872.866	549930.201
26	148871.926	549929.163
27	148871.018	549928.126
28	148870.077	549927.089
29	148903.249	549942.764
30	148902.309	549941.727
31	148901.368	549940.69
32	148900.428	549939.652
33	148899.488	549938.615
34	148898.548	549937.578
35	148897.607	549936.541
36	148896.667	549935.503
37	148895.727	549934.466
38	148894.786	549933.429
39	148893.846	549932.391
40	148892.906	549931.354
41	148891.966	549930.317
42	148891.025	549929.28
43	148890.085	549928.242
44	148889.145	549927.205
45	148888.205	549926.168
46	148887.264	549925.131
47	148886.324	549924.093
48	148885.384	549923.056
49	148884.444	549922.018
50	148883.503	549920.981
51	148882.563	549919.944
52	148881.623	549918.907
53	148880.683	549917.87
54	148879.743	549916.834
55	148878.803	549915.797

PIANTA FONDAZIONI  
SCALA 1:100



CASTEL MONASTERO

ROMA A24





**Compartimento della Viabilità per il Lazio**

**A90 Svincolo Tiburtina  
Intervento di potenziamento dallo svincolo  
"Centrale del Latte" allo svincolo A24  
2ª fase funzionale**

**PROGETTO DEFINITIVO** cod RM 105

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)  
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A.  
ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - ECOPLAME S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIN S.p.A. Infrastrutture
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	MANDANTI: CREW S.p.A. TECNOSISTEM S.p.A.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)	DIRETTORE TECNICO: Dott. Arch. Claudio TURRINI ECOPLAME S.p.A.
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille Devarthaneschi	DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Ivano FRESIA ECOPLAME S.p.A.

**OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VI01 - PROLUNGAMENTO PONTE SUL FOSSO DI PRATOLUNGO**  
Pianta impalcato, pianta fondazioni

CODICE PROGETTO: DP RM105 D20 NOME FILE: TOOV101STRP103 REVISIONE: A SCALA: 1:100
--

Prima emissione 06/2021 OSIVISTRI DATA	VALENTE INFANTE VERIFICATO APPROVATO
---	---