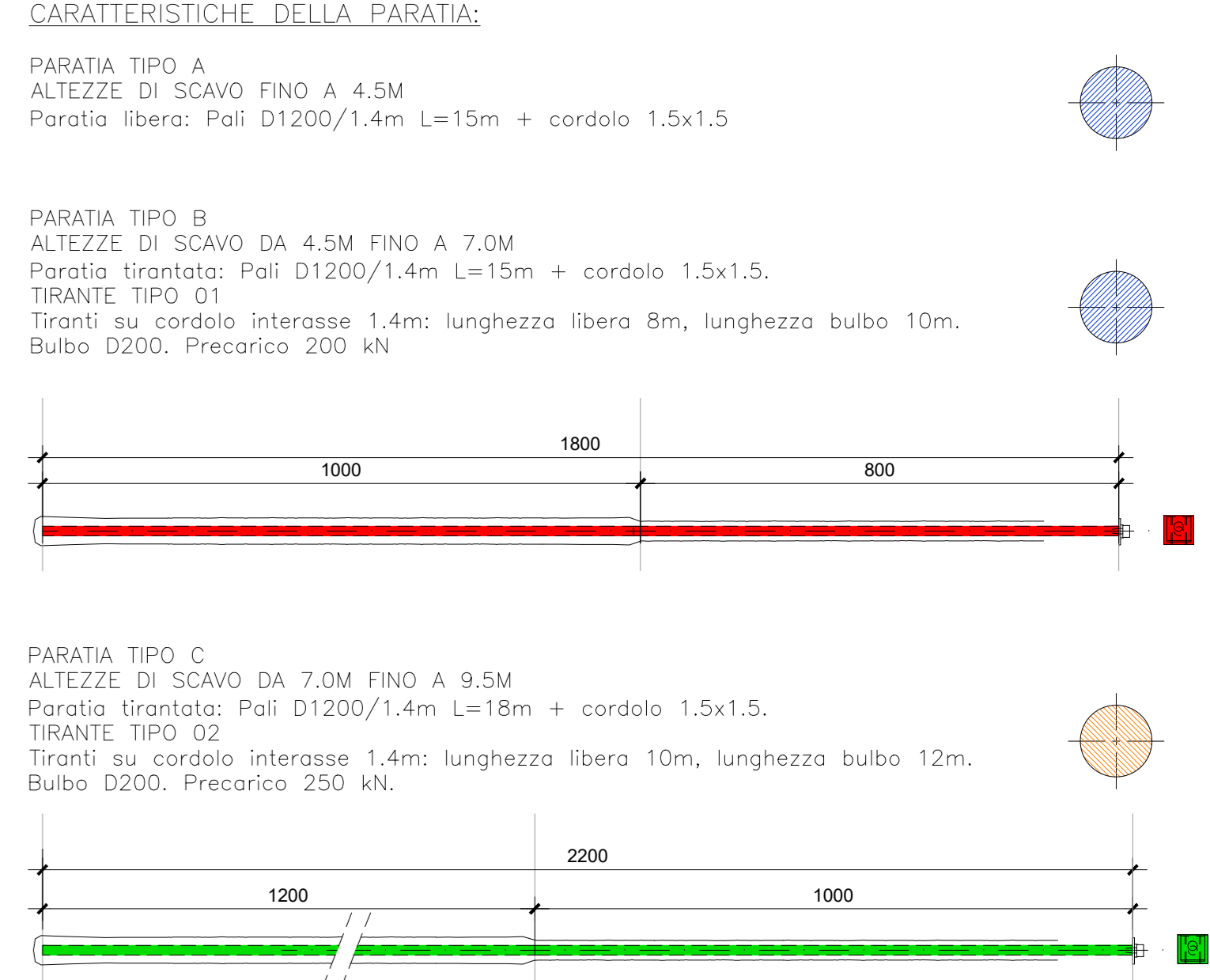
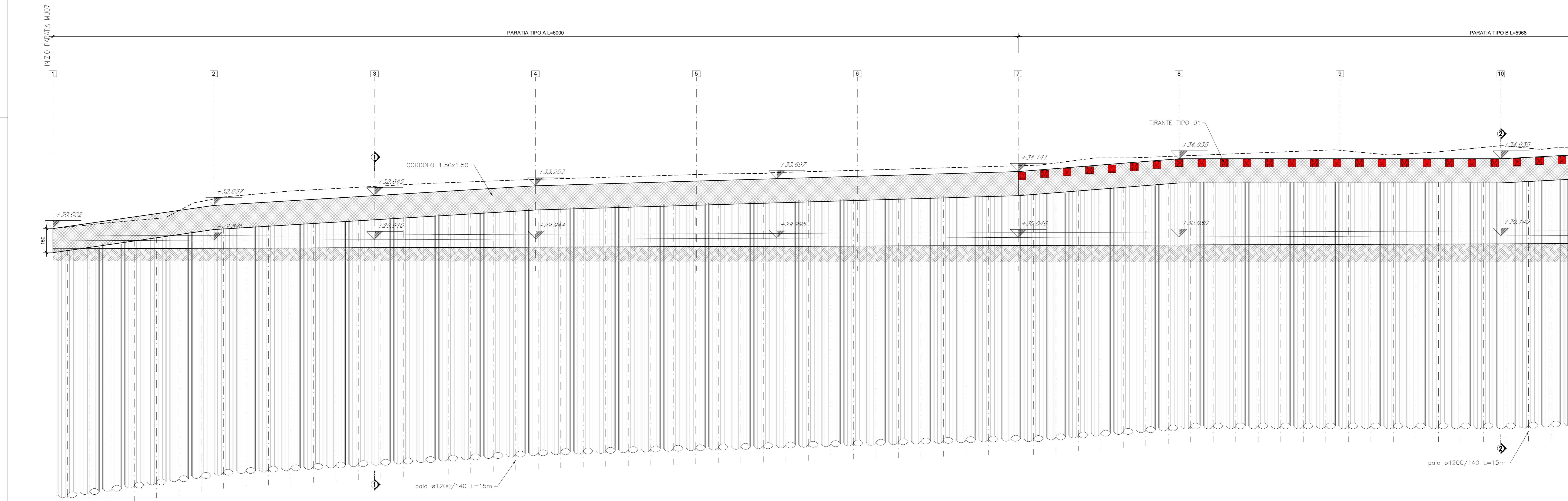


COORDINATE		COORDINATE		COORDINATE		COORDINATE		COORDINATE			
PUNTO	EST	NORD	PUNTO	EST	NORD	PUNTO	EST	NORD	PUNTO	EST	NORD
1	149153.977	549452.775	41	149186.325	549404.515	81	149214.254	549356.256	151	149273.033	549280.661
2	149159.627	549451.589	42	149181.038	549403.309	82	149219.444	549355.055	152	149278.829	549279.492
3	149159.337	549450.382	43	149187.746	549402.103	83	149216.154	549353.843	153	149274.571	549278.322
4	149160.047	549449.185	44	149188.456	549400.896	84	149216.865	549352.637	154	149270.304	549277.153
5	149160.757	549447.989	45	149189.166	549399.690	85	149217.575	549351.431	155	149266.046	549275.984
6	149161.468	549446.792	46	149189.876	549398.483	86	149218.285	549350.224	156	149261.779	549274.815
7	149162.178	549445.596	47	149190.587	549397.277	87	149219.000	549349.017	157	149257.512	549273.646
8	149162.888	549444.399	48	149191.297	549396.070	88	149219.706	549347.811	158	149253.245	549272.477
9	149163.598	549443.203	49	149192.007	549394.864	89	149220.416	549346.605	159	149248.978	549271.308
10	149164.308	549442.006	50	149192.717	549393.657	90	149221.126	549345.398	160	149244.711	549270.139
11	149165.019	549440.810	51	149193.427	549392.451	91	149221.836	549344.192	161	149240.444	549268.970
12	149165.729	549439.613	52	149194.137	549391.244	92	149222.546	549342.985	162	149236.177	549267.801
13	149166.439	549438.417	53	149194.848	549390.038	93	149223.256	549341.778	163	149231.910	549266.632
14	149167.149	549437.220	54	149195.558	549388.831	94	149223.967	549340.572	164	149227.643	549265.463
15	149167.859	549436.024	55	149196.268	549387.625	95	149224.677	549339.365	165	149223.376	549264.294
16	149168.569	549434.827	56	149196.979	549386.418	96	149225.387	549338.158	166	149219.109	549263.125
17	149169.279	549433.631	57	149197.689	549385.212	97	149226.098	549336.951	167	149214.842	549261.956
18	149169.989	549432.434	58	149198.400	549384.005	98	149226.808	549335.744	168	149210.575	549260.787
19	149170.700	549431.238	59	149199.110	549382.799	99	149227.518	549334.537	169	149206.308	549259.618
20	149171.410	549430.041	60	149199.821	549381.592	100	149228.228	549333.331	170	149202.041	549258.449
21	149172.121	549428.845	61	149200.531	549380.386	101	149228.938	549332.124	171	149197.774	549257.280
22	149172.831	549427.649	62	149201.241	549379.179	102	149229.648	549330.917	172	149193.507	549256.111
23	149173.541	549426.453	63	149201.951	549377.973	103	149230.358	549329.710	173	149189.240	549254.942
24	149174.251	549425.256	64	149202.661	549376.766	104	149231.068	549328.503	174	149184.973	549253.773
25	149174.961	549424.060	65	149203.371	549375.560	105	149231.778	549327.297	175	149180.706	549252.604
26	149175.671	549422.863	66	149204.081	549374.354	106	149232.488	549326.090	176	149176.439	549251.435
27	149176.381	549421.667	67	149204.791	549373.147	107	149233.198	549324.883	177	149172.172	549250.266
28	149177.091	549420.470	68	149205.501	549371.941	108	149233.908	549323.676	178	149167.905	549249.097
29	149177.801	549419.274	69	149206.211	549370.734	109	149234.618	549322.470	179	149163.638	549247.928
30	149178.511	549418.078	70	149206.921	549369.528	110	149235.328	549321.263	180	149159.371	549246.759
31	149179.221	549416.881	71	149207.631	549368.321	111	149236.038	549320.056	181	149155.104	549245.590
32	149179.931	549415.685	72	149208.341	549367.115	112	149236.748	549318.849	182	149150.837	549244.421
33	149180.641	549414.488	73	149209.051	549365.908	113	149237.458	549317.642	183	149146.570	549243.252
34	149181.351	549413.292	74	149209.761	549364.702	114	149238.168	549316.435			
35	149182.061	549412.095	75	149210.471	549363.495	115	149238.878	549315.228			
36	149182.771	549410.899	76	149211.181	549362.289	116	149239.588	549314.021			
37	149183.481	549409.702	77	149211.891	549361.082	117	149240.298	549312.814			
38	149184.191	549408.506	78	149212.601	549359.876	118	149241.008	549311.607			
39	149184.901	549407.309	79	149213.311	549358.669	119	149241.718	549310.400			
40	149185.611	549406.113	80	149214.021	549357.463	120	149242.428	549309.193			

SEZIONE LONGITUDINALE PARATIA 07
SCALA 1:100



anas 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.: PROGIM 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:
Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progim S.p.A.)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
PROGIM 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.

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)

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

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Achille Devarthaneschi

PROTOCOLLO DATA 20__

OPERE DI SOSTEGNO CARR. INT.
PARATIA DI PALI Ø1200 COMPL. INT. (TRATTO 3-4) DA PK 0+053 A PK 0+310
Pianta e sviluppata tav.1/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM105 D20	TOO007TRAF01	A	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Prima emissione	06/2021	DISEGNO	VALENTE	INFANTE