



AREA 12

Area_12		
P.to modulo	Posizione X	Posizione Y
1	320833.1721	4679267.8728
2	320835.4445	4679272.8348
3	320832.6260	4679272.9778
4	320837.2260	4679277.8588
5	320828.0908	4679275.4679
6	320830.3632	4679280.4299
7	320833.8191	4679277.5563
8	320836.0915	4679282.5183
9	320840.5262	4679279.4040
10	320842.7786	4679284.3660
11	320829.7275	4679283.1951
12	320831.9999	4679288.1570
13	320845.0275	4679284.0535
14	320844.5343	4679290.7613
15	320832.3673	4679288.6186
16	320834.6397	4679293.5806
17	320835.0911	4679292.7533
18	320838.1635	4679291.7153
19	320847.5544	4679298.0236
20	320849.7518	4679302.8001

TA_02		
P.to modulo	Posizione X	Posizione Y
1	320789.3634	4679068.1665
2	320789.7360	4679070.9714
3	320787.2116	4679070.7649
4	320787.5841	4679073.5689
5	320809.8261	4679074.8990
6	320810.0804	4679077.8950
7	320808.1963	4679077.0469
8	320808.6118	4679079.8291
9	320808.6148	4679079.2649
10	320807.0490	4679082.0609
11	320805.1661	4679081.3434
12	320805.6004	4679084.1393
13	320803.5086	4679083.5317
14	320803.9429	4679086.3276
15	320759.1322	4679098.9712
16	320761.9225	4679099.5469
17	320756.2437	4679100.7144
18	320755.6703	4679103.4852
19	320753.0978	4679102.5148
20	320752.6299	4679105.2941
21	320769.4952	4679117.3430
22	320768.9678	4679120.1229
23	320768.8254	4679118.5544
24	320766.2980	4679121.3343
25	320780.5505	4679142.4931
26	320781.7882	4679145.0376
27	320783.0084	4679143.1177
28	320784.2461	4679145.8515
29	320785.3995	4679143.6716
30	320786.6371	4679146.2161
31	320775.6202	4679161.7372
32	320777.0264	4679164.2039
33	320777.9963	4679162.6229
34	320779.3825	4679165.0896
35	320780.2782	4679163.5274
36	320781.6643	4679165.9941
37	320834.8347	4679163.5524
38	320835.0538	4679166.3734
39	320836.9330	4679165.1155
40	320837.1521	4679167.9365
41	320839.2413	4679166.9073
42	320839.4270	4679169.7673
43	320841.2996	4679168.3884
44	320841.5216	4679171.2060
45	320843.3210	4679169.7808
46	320843.5401	4679172.6018
47	320829.2365	4679165.7364
48	320830.4971	4679164.3615
49	320831.4122	4679167.9390
50	320832.5767	4679165.6654
51	320833.4918	4679168.3429

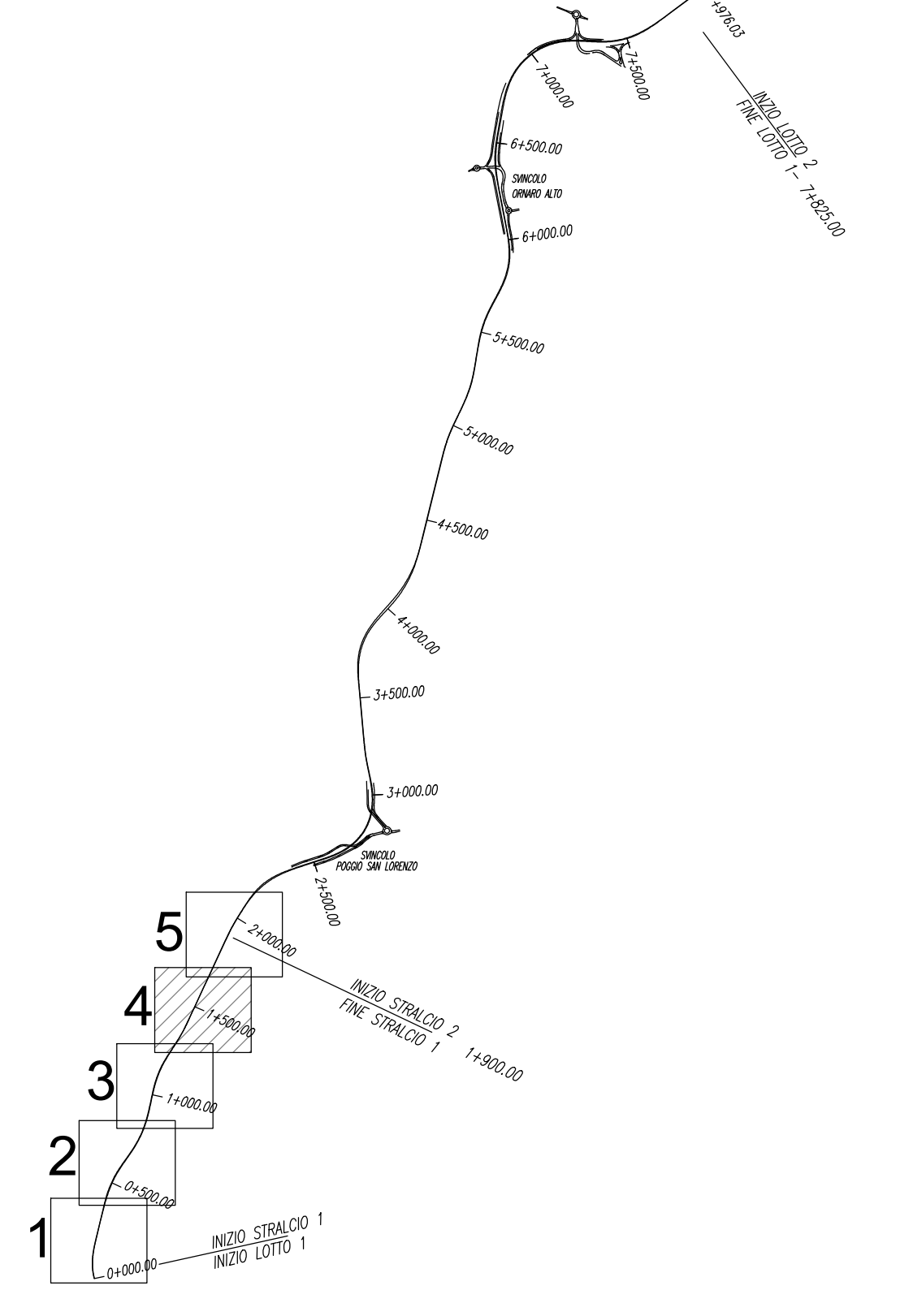
AREA 12

- SP - Semina a spaglio mq 724
- GA1 - Gruppo arbustivo 1 n. 8:
Cornus mas n. 24
Prunus spinosa n. 4
Berberis vulgaris n. 24
- GA2 - Gruppo arbustivo 2 n. 2:
Crataegus monogyna n. 2
Prunus spinosa n. 4
Rosa canina n. 8
Berberis vulgaris n. 8
Ligustrum vulgare n. 4
Cornus mas n. 2

TA02

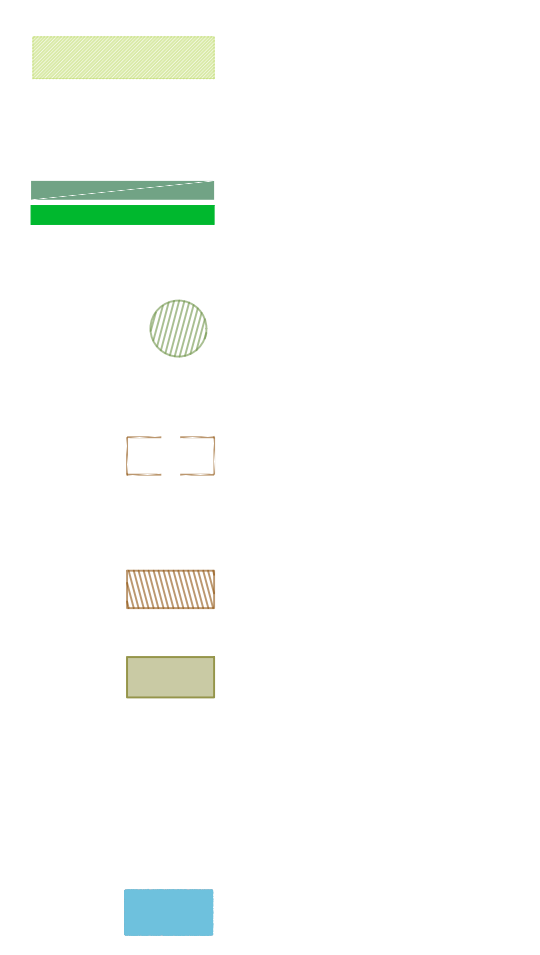
- TA - Talee Salix Moduli n.26
Talea Salix Viminalis n.130

KEY PLAN



OPERE A VERDE

- Area a prato con gruppi arbustivi
- Siepi e specie rampicanti
- Rotatorie
- Area di cantiere
- Ripristino aree di cantiere
- Ripristino terreno vegetale
- Interventi di protezione idraulica



LEGENDA SESTI DI IMPIANTO

- SP Semina a spaglio
- GA01 Gruppo arbustivo tipo 1
- GA02 Gruppo arbustivo tipo 2
- GAA Gruppo arboreo arbustivo
- SA1 Siepe arbustiva
- SR1 Siepe rampicanti
- R1 Gruppo arbustivo
- TA Talee



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: Dott. Ing. Antonio GIRALDI (Progin S.p.A.)
CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGER

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele CURSI (Progin S.p.A.)
VISTO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: Dott. Ing. Paolo NARDOCCHI

PROTOCOLLO DATA 202...

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM368 E23	CODICE ELAB. T011A00AMBPL07	C	1:500
C	Emissione a seguito istruttoria e validazione ANAS	novembre 2023	Greco Scoppetta Infante
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	giugno 2023	Diferla Grimaldi Infante
A	Prima emissione	dicembre 2022	R. Diferla S. Scoppetta L. Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO