

| Area_01 | | |
|-------------|-------------|--------------|
| P.to modulo | Posizione X | Posizione Y |
| 1 | 320372.1188 | 4677761.5080 |
| 2 | 320372.5453 | 4677766.9498 |
| 3 | 320379.2109 | 4677766.1648 |
| 4 | 320379.4770 | 4677773.6160 |
| 5 | 320385.9097 | 4677772.8334 |
| 6 | 320386.1800 | 4677778.2799 |
| 7 | 320387.0928 | 4677786.0926 |
| 8 | 320373.0328 | 4677771.0326 |
| 9 | 320367.0891 | 4677773.2499 |
| 10 | 320373.0891 | 4677776.2499 |
| 11 | 320373.7734 | 4677777.2935 |
| 12 | 320379.7734 | 4677780.2935 |
| 13 | 320382.2810 | 4677777.8934 |
| 14 | 320384.5369 | 4677782.6566 |
| 15 | 320362.8698 | 4677775.5675 |
| 16 | 320365.1422 | 4677780.5295 |
| 17 | 320367.4176 | 4677781.9848 |
| 18 | 320371.3806 | 4677784.3973 |
| 19 | 320375.4184 | 4677781.4361 |
| 20 | 320377.6908 | 4677786.3981 |
| 21 | 320380.6522 | 4677781.6600 |
| 22 | 320362.9246 | 4677785.9948 |
| 23 | 320366.1961 | 4677784.2630 |
| 24 | 320368.4685 | 4677789.2250 |
| 25 | 320375.2533 | 4677786.5781 |
| 26 | 320375.5257 | 4677781.5401 |
| 27 | 320358.1684 | 4677786.0747 |
| 28 | 320360.4408 | 4677791.0367 |
| 29 | 320364.0237 | 4677791.7876 |
| 30 | 320366.2861 | 4677786.7496 |
| 31 | 320370.7721 | 4677793.6885 |
| 32 | 320373.0445 | 4677798.6304 |
| 33 | 320355.5175 | 4677791.3448 |
| 34 | 320357.7899 | 4677796.3068 |
| 35 | 320358.4388 | 4677787.1120 |
| 36 | 320361.7112 | 4677802.0740 |
| 37 | 320366.7621 | 4677798.5636 |
| 38 | 320369.0345 | 4677805.5256 |
| 39 | 320352.7017 | 4677791.1663 |
| 40 | 320354.9741 | 4677802.1183 |
| 41 | 320357.2451 | 4677802.9621 |
| 42 | 320359.5175 | 4677807.9241 |
| 43 | 320363.1149 | 4677805.0198 |
| 44 | 320365.9873 | 4677808.9178 |
| 45 | 320350.7487 | 4677801.9476 |
| 46 | 320353.0211 | 4677806.9096 |
| 47 | 320353.8124 | 4677807.0966 |
| 48 | 320358.3849 | 4677812.0235 |
| 49 | 320360.6507 | 4677809.5514 |
| 50 | 320362.9331 | 4677814.5134 |
| 51 | 320349.0965 | 4677806.0783 |
| 52 | 320351.3689 | 4677814.0403 |
| 53 | 320354.3098 | 4677813.3010 |
| 54 | 320358.7426 | 4677818.3351 |
| 55 | 320348.1922 | 4677815.9150 |
| 56 | 320350.4646 | 4677820.8770 |
| 57 | 320352.6147 | 4677817.4887 |
| 58 | 320354.8871 | 4677822.4507 |

| Area_02 | | |
|-------------|-------------|--------------|
| P.to modulo | Posizione X | Posizione Y |
| 1 | 320341.0717 | 4677775.0895 |
| 2 | 320343.3441 | 4677780.0815 |
| 3 | 320339.0062 | 4677778.7936 |
| 4 | 320341.2787 | 4677783.7833 |
| 5 | 320335.9573 | 4677782.5056 |
| 6 | 320338.2296 | 4677787.4855 |
| 7 | 320334.4595 | 4677782.3911 |
| 8 | 320329.0579 | 4677786.3689 |
| 9 | 320334.5745 | 4677787.9483 |
| 10 | 320336.6469 | 4677782.9380 |
| 11 | 320332.0983 | 4677792.2892 |
| 12 | 320326.6967 | 4677794.2469 |
| 13 | 320331.6734 | 4677793.6414 |
| 14 | 320333.9458 | 4677796.6312 |
| 15 | 320325.7183 | 4677798.4807 |
| 16 | 320327.9887 | 4677803.4805 |
| 17 | 320333.8988 | 4677801.7182 |
| 18 | 320328.4972 | 4677806.6959 |
| 19 | 320325.5531 | 4677806.6116 |
| 20 | 320327.8255 | 4677811.5736 |
| 21 | 320322.7633 | 4677814.1157 |
| 22 | 320325.0357 | 4677819.0776 |

| Area_03 | | |
|-------------|-------------|--------------|
| P.to modulo | Posizione X | Posizione Y |
| 4 | 320333.8871 | 4677839.5321 |
| 5 | 320338.9334 | 4677841.4350 |
| 6 | 320341.8088 | 4677846.7628 |
| 7 | 320339.0229 | 4677851.2251 |
| 8 | 320334.3302 | 4677853.8290 |
| 9 | 320328.1721 | 4677851.2251 |
| 10 | 320326.8801 | 4677846.8892 |
| 11 | 320328.1721 | 4677841.9031 |

| Area_04 | | |
|-------------|-------------|--------------|
| P.to modulo | Posizione X | Posizione Y |
| 1 | 320263.9086 | 4677919.2746 |
| 2 | 320268.0772 | 4677921.0268 |
| 3 | 320265.7646 | 4677922.0249 |
| 4 | 320268.0379 | 4677928.8937 |
| 5 | 320271.4168 | 4677928.5390 |
| 6 | 320270.6901 | 4677935.2077 |
| 7 | 320274.1336 | 4677934.4102 |
| 8 | 320272.3192 | 4677936.6573 |
| 9 | 320277.0175 | 4677939.1215 |
| 10 | 320277.2416 | 4677945.8260 |
| 11 | 320280.3616 | 4677946.1982 |
| 12 | 320279.8339 | 4677951.6301 |
| 13 | 320282.6773 | 4677950.5646 |
| 14 | 320284.7067 | 4677956.9585 |
| 15 | 320287.2888 | 4677955.5518 |
| 16 | 320289.3162 | 4677961.9456 |
| 17 | 320289.6281 | 4677958.9131 |
| 18 | 320294.6556 | 4677966.3070 |
| 19 | 320300.4354 | 4677961.4982 |
| 20 | 320298.7087 | 4677966.1669 |
| 21 | 320302.7616 | 4677965.2958 |
| 22 | 320308.1968 | 4677965.7890 |
| 23 | 320303.0152 | 4677955.1036 |
| 24 | 320303.1612 | 4677961.8102 |
| 25 | 320298.8537 | 4677946.3741 |
| 26 | 320298.9997 | 4677956.0807 |

| Area_05 | | |
|-------------|-------------|--------------|
| P.to modulo | Posizione X | Posizione Y |
| 1 | 320305.2975 | 4677995.9425 |

| Area_06 | | |
|-------------|-------------|--------------|
| P.to modulo | Posizione X | Posizione Y |
| 1 | 320305.2975 | 4677995.9425 |
| 2 | 320305.2975 | 4677995.9425 |
| 3 | 320305.2975 | 4677995.9425 |
| 4 | 320305.2975 | 4677995.9425 |
| 5 | 320305.2975 | 4677995.9425 |
| 6 | 320305.2975 | 4677995.9425 |
| 7 | 320305.2975 | 4677995.9425 |
| 8 | 320305.2975 | 4677995.9425 |
| 9 | 320305.2975 | 4677995.9425 |
| 10 | 320305.2975 | 4677995.9425 |
| 11 | 320305.2975 | 4677995.9425 |
| 12 | 320305.2975 | 4677995.9425 |

- AREA 1**
 SP - Semina a spaglio mq 1328
 GA1 - Gruppo arbustivo 1 n. 23:
 Cornus mas n. 69
 Prunus spinosa n. 69
 Rosa canina n. 69
 Berberis vulgaris n. 69
 GA2 - Gruppo arbustivo 2 n. 6:
 Crataegus monogyna n. 6
 Prunus spinosa n. 12
 Rosa canina n. 24
 Berberis vulgaris n. 24
 Lygustrum vulgare n. 12
 Cornus mas n. 6

- AREA 2**
 SP - Semina a spaglio mq 558
 GA1 - Gruppo arbustivo 1 n. 8:
 Cornus mas n. 24
 Prunus spinosa n. 24
 Rosa canina n. 24
 Berberis vulgaris n. 24
 GA2 - Gruppo arbustivo 2 n. 3:
 Crataegus monogyna n. 3
 Prunus spinosa n. 6
 Rosa canina n. 12
 Berberis vulgaris n. 12
 Lygustrum vulgare n. 6
 Cornus mas n. 3

- AREA 3**
 SP - Semina a spaglio mq 706
 R1 - Gruppo arbustivo n. 1:
 Lygustrum vulgare n. 75
 Prunus spinosa n. 20
 Cornus mas n. 20

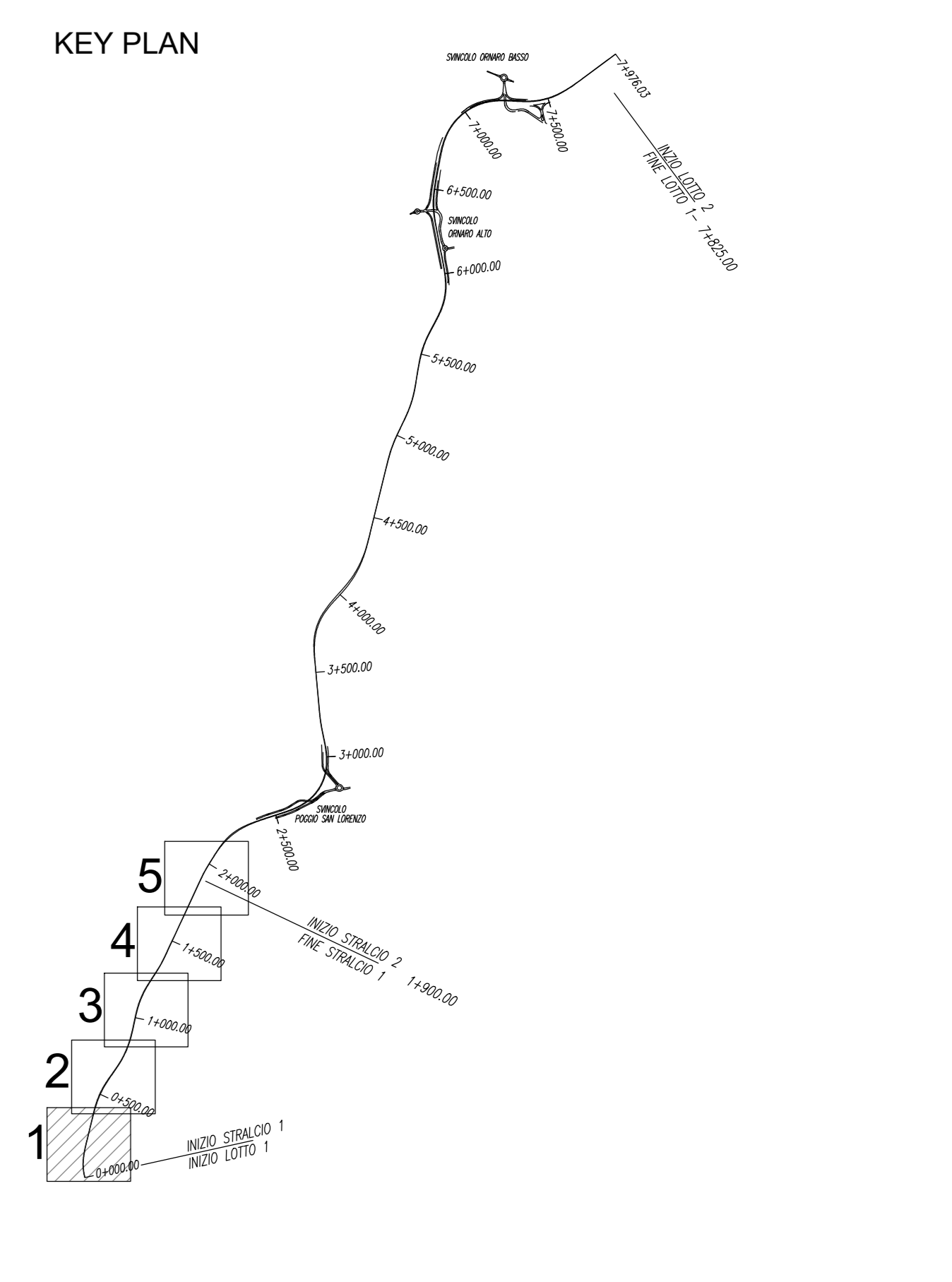
- AREA 4**
 SP - Semina a spaglio mq 484
 GA1 - Gruppo arbustivo 1 n. 4:
 Cornus mas n. 12
 Prunus spinosa n. 12
 Rosa canina n. 12
 Berberis vulgaris n. 12
 GA2 - Gruppo arbustivo 2 n. 9:
 Crataegus monogyna n. 9
 Prunus spinosa n. 18
 Rosa canina n. 36
 Berberis vulgaris n. 36
 Lygustrum vulgare n. 18
 Cornus mas n. 9

- AREA 5**
 SR1 - Specie rampicanti:
 Hedera helix 115 m
 SA1 - Siepe arbustiva n. 23:
 Crataegus monogyna n. 23
 Prunus spinosa n. 46
 Pyrus pyrastrer n. 46
 Cornus mas n. 46

- TA01**
 TA - Talee Salix Moduli n.21
 Talea Salix Viminalis n.105

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 Specie rampicanti
- R1 Gruppo arbustivo
- TA Talee



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

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 INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELMI (Progin S.p.A.)
 Dott. Ing. Antonio CRIMALDI (Progin S.p.A.)
 Capo del Gruppo Integrato della Provincia di Napoli n. 2/79

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELMI (Progin S.p.A.)
 Dott. Ing. Antonio CRIMALDI (Progin S.p.A.)

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Paolo NARDUCCI

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

PROTOCOLLO DATA 2022

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
 PLANIMETRIA DELLE OPERE A VERDE - TAV. 1/5

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
|-----------------|--|---------------|-------------------------------|
| DP RM368 E23 | CODICE ELAB. T01 A00 AMB P L04 | C | 1:500 |
| C | Emissione a seguito istruttoria e validazione ANAS | novembre 2023 | Greco |
| B | Emissione a seguito istruttoria ANAS | giugno 2023 | Diabera |
| A | Prima emissione | dicembre 2022 | R. Diabera |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATTO VERIFICATO APPROVATO |