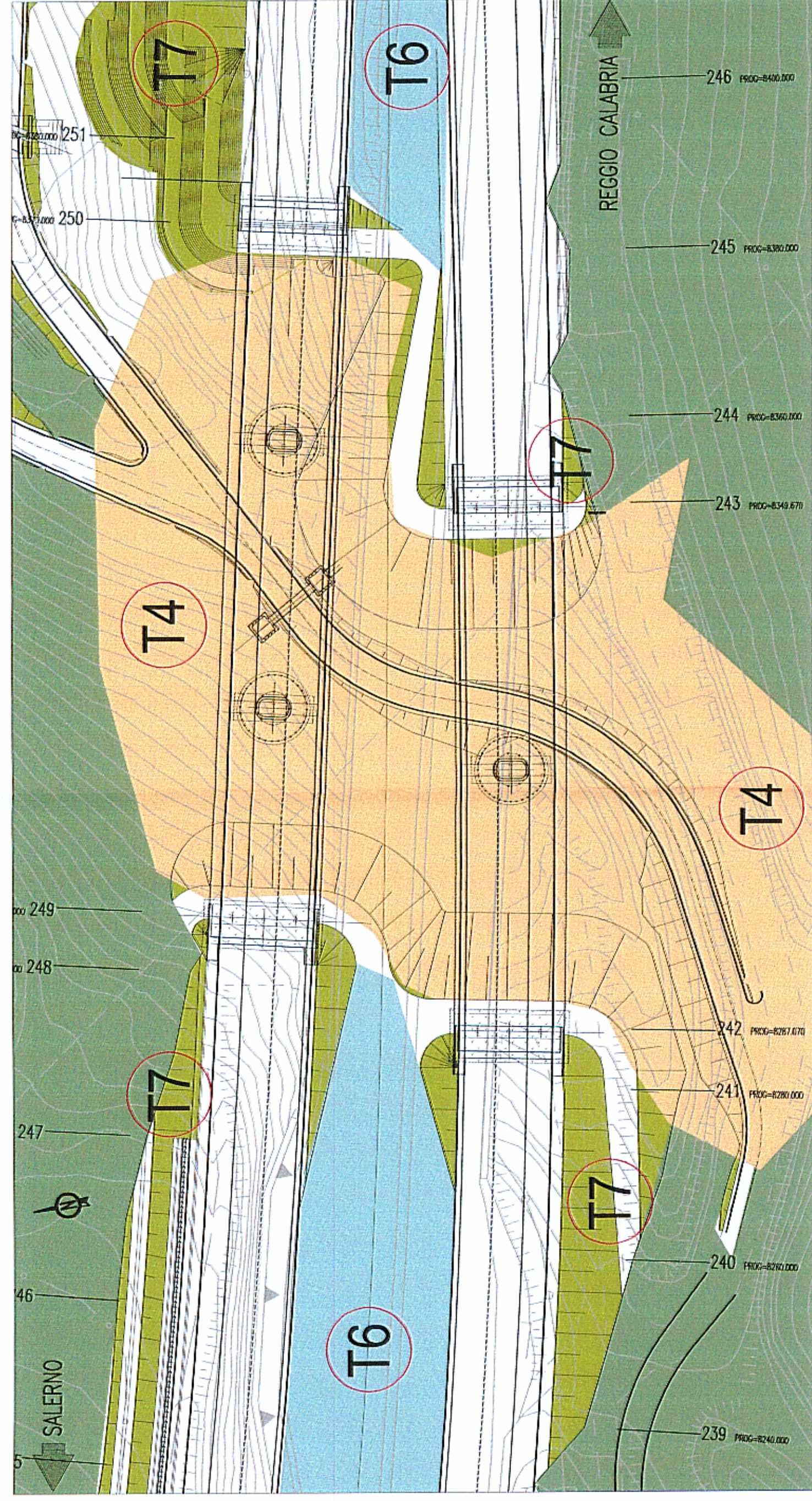
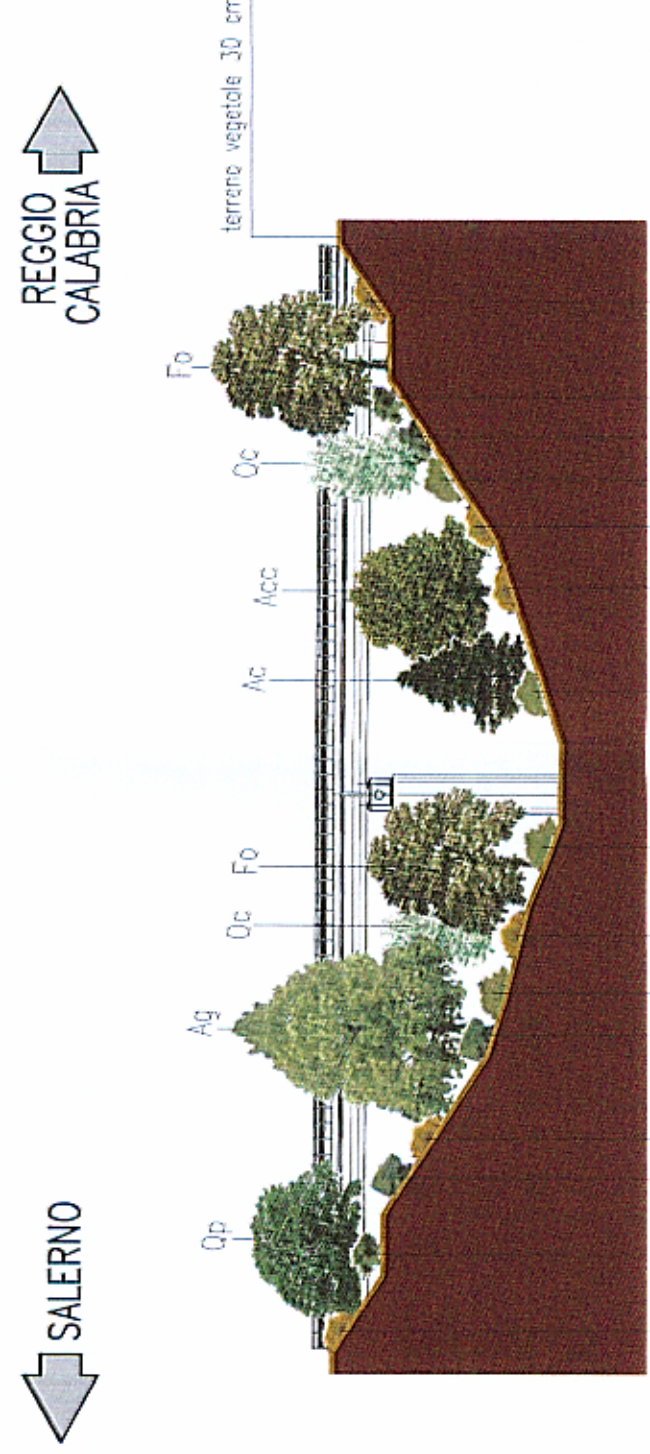


PLANIMETRIA VIADOTTO CERRITELLO (SCALA 1 : 500)



PROSPETTO LATO SUD (SCALA 1 : 500)

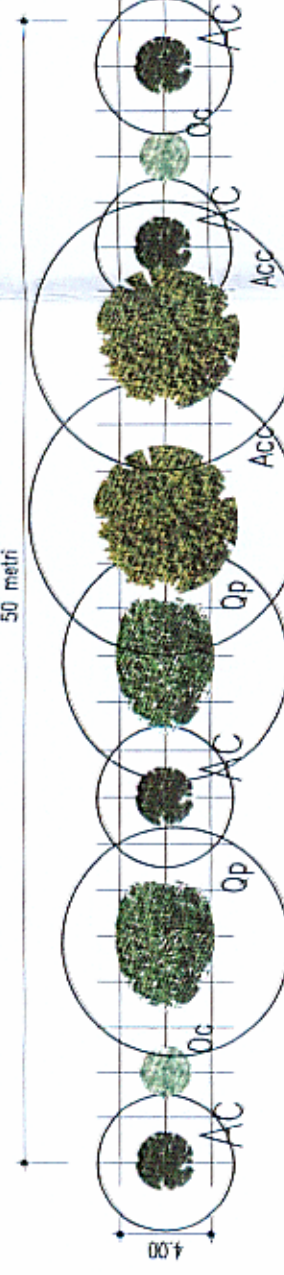
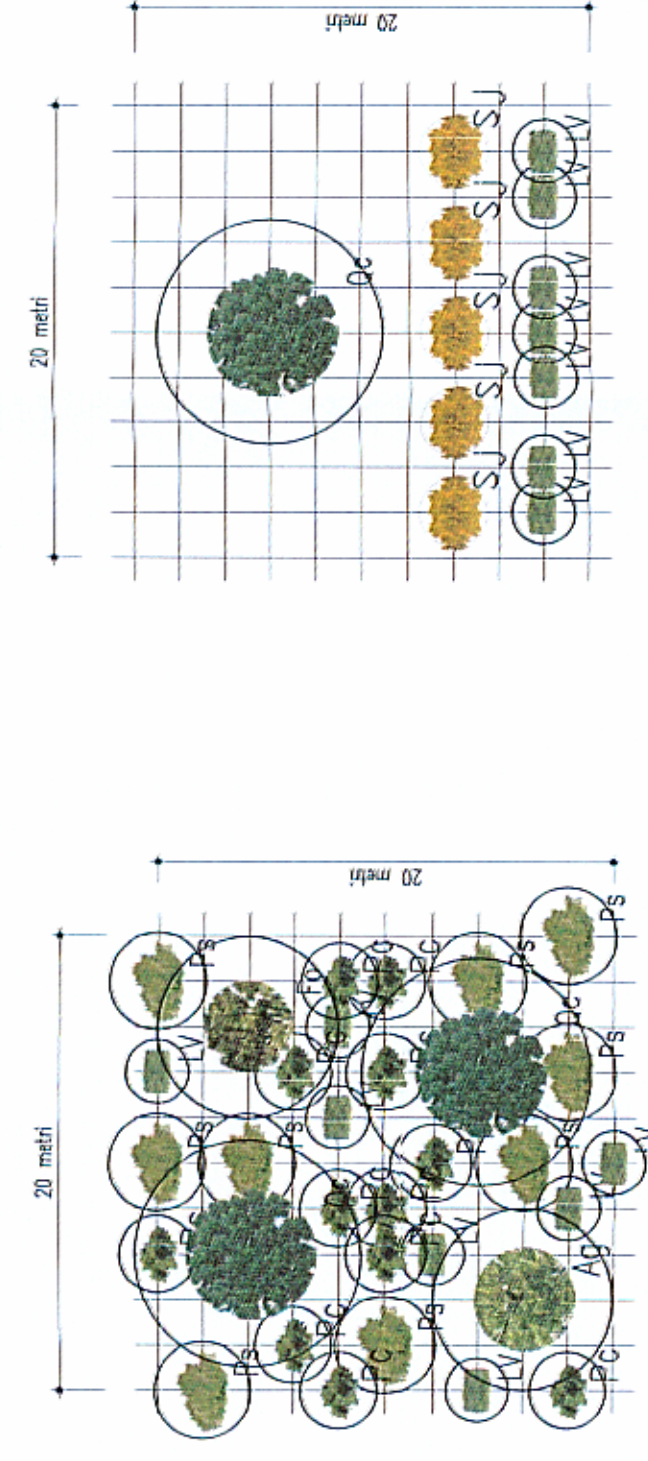


Nota 01: le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive nel disegno sono riferite alla pianta in età adulta.
 Nota 02: le dimensioni in fase della piantumazione delle specie sono indicate in EG4804-PE-00-000-01-R-O. Relazione
 tecnica sugli interventi di mitigazione ambientale.
 Nota 03: l'attecchimento di filari alberati rievati all'innalzamento dell'edificio saranno piantumati in dimensioni di 5-7m di altezza.

T4 Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di quercus cerris

T6 Area intercluse

T7 Filari alberati in trincee e rilevati con idrosemina



LEGENDA

- Vegetazione esistente arborea
- Vegetazione esistente arbustiva
- Vegetazione esistente ripariale
- Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea
- Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus cerris
- Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus cerris
- Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus cerris
- Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus cerris

- T5 Area intercluse sportellato
- T6 Area intercluse
- T7 Filari alberati in trincee e rilevati con idrosemina (miscela con 80% specie erbacee e 20% specie arbustive)
- T8 Area ripariali
- T9 Filari alberati per l'innalzamento dell'edificio
- Filari alberati per mitigazione visuale

RIVEGETAZIONE VIADOTTI:

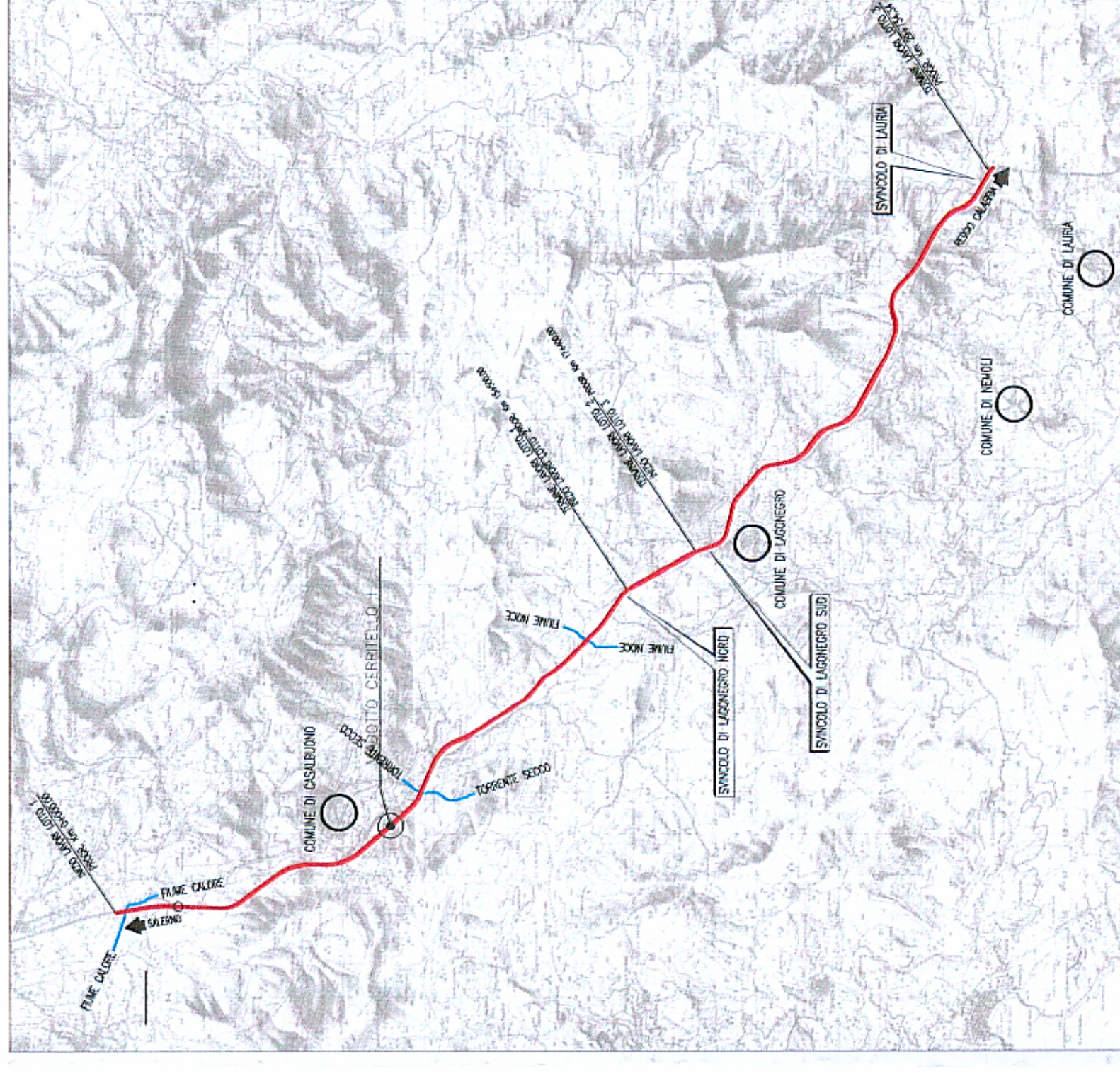
- messa a dimora di arbusti autoctoni da TAB A
 - messa a dimora di alberi autoctoni da TAB B
 - impianto con miscela di specie di TAB C
 * R.M. vati
 Relazione: EG4804 PE 00 MA 00000 01 RO Relazione tecnica sugli
 interventi di mitigazione ambientale
 Relazione: EG4804 PE 00 MA 00000 02 RO Quadro opere a verde
 Relazione: EG4804 PE 00 MA 00000 03 RO Capitolato di esecuzione
 delle opere a verde

Specie arborea	caratteristiche dimensionali	caratteristiche estetiche - normali
Ac	oliva corchida max. 20/ 7m	aspetto spesso fioritura marzo-aprile espanso
Fo	fraxinus ornus max. 15/ 8m	aspetto marzo-maggio aristodato
Oc	ontano carpino max. 20/ 8m	aspetto aprile-maggio chama rotonda
Ac	osar comparisae max. 18/ 12m	aspetto aprile-maggio rotodagolante
Ag	oliva glauca max. 22/ 8m	aspetto febbraio-marzo espanso
Cs	castanea sativa max. 30/ 15m	aspetto aprile-maggio espanso
Oc	quercus cerris max. 30/ 10m	aspetto aprile-maggio aristodato
Op	quercus pubescens max. 20/ 10m	aspetto maggio-giugno espanso
Sa	salix alba max. 20/ 12m	aspetto aprile-maggio espanso

Specie arbustive	caratteristiche dimensionali	caratteristiche estetiche - normali
Oc	coronilla amara max. 3/ 2m	aspetto spessa fioritura aprile-giugno rotondo
Oy	cyllus scopulorum max. 3/ 3m	aspetto giugno-luglio rotondo
Lv	ligustrum vulgare max. 2/ 2m	aspetto giugno-luglio espanso
Pc	prunus spinosa max. 3/ 3m	aspetto marzo-aprile spinoso
Pc	pyracantha coccinea max. 2/ 2m	aspetto aprile-maggio spinoso
Pc	roes coccinea max. 3/ 3m	aspetto maggio-luglio spinoso
Sj	spartium junceum max. 2/ 3m	aspetto maggio-giugno espanso
No	nerium oleander max. 4/ 6m	aspetto rotondo palicombico
Sp	sedix purpurea max. 5/ 5m	aspetto marzo-aprile eretto
Sj	spartium junceum commune max. 5/ 2m	aspetto aprile-maggio eretto
Ce	cornus sanguinea max. 6/ 3m	aspetto maggio-giugno ramificato
Cm	crataegus monogyna max. 12/ 4m	aspetto aprile-maggio rotondo

Nota: Le caratteristiche dimensionali delle specie arboree ed arbustive riportate in legenda sono riferite alla pianta in età adulta

QUADRO D'UNIONE



DG 48/04
MACROLOTTO N°2
AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO I/A DELLE NORME C.N.R. 80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM 139+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI:
1-2-3-4-5
CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

CONTRAENTE GENERALE:
SIS S.p.A.
Via Imbriolo, 24/A
10148 Torino

CONSORZIO STABILE fra le imprese:
Sacyr S.A.
SACYR S.A. INC. SE. CO. S.p.A. SPAL S.p.A.
Geom. Giovanni DIAGOSTINO

A.T.I. PROGETTAZIONE
MANDATARIA:
STUDIO CORONA
Via Cavour, 10/A
10121 Torino

RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Dott. Ing. Nicola TROCENI
Via Imbriolo, 24/A
10148 Torino

PROGETTO ESECUTIVO
Dott. Ing. Nicola TROCENI
Via Imbriolo, 24/A
10148 Torino

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE E DI INSERIMENTO E MITIGAZIONE TURISTICO-CULTURALE
VIADOTTO CERRITELLO I

SCHEMA DI IMPIANTO ALBERI

h di cavo (m)	n° tubi	n° alberi (m)
< 1m	0	2
01-2m	1	3
2-3m	2	3,5
3-4m	2	4
> 4m	2	4

Scala: 1:500

REVISIONI:
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

REVISIONI:
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

REVISIONI:
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

REVISIONI:
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

REVISIONI:
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100