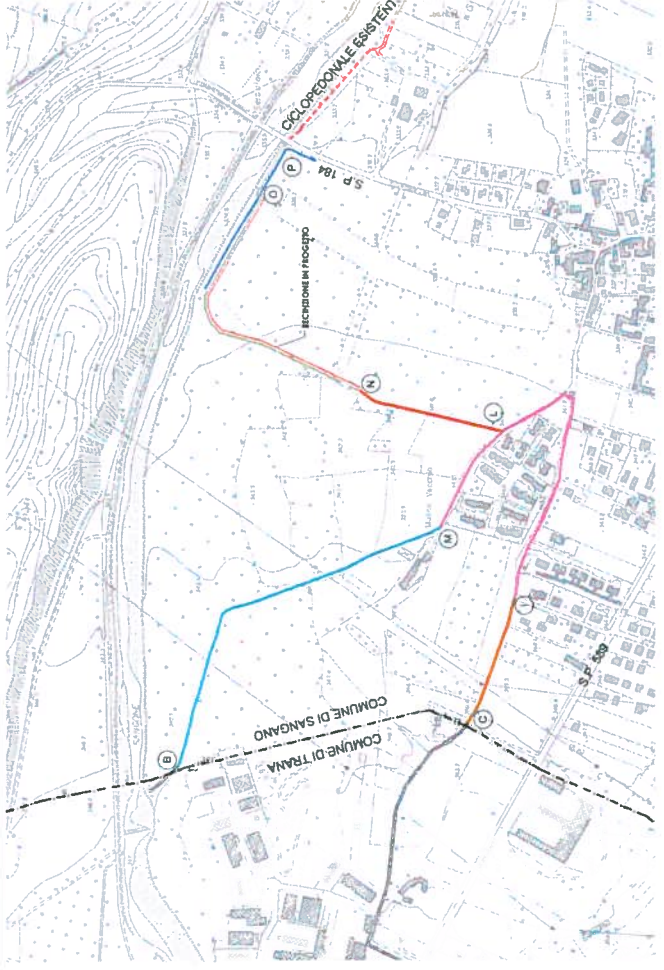
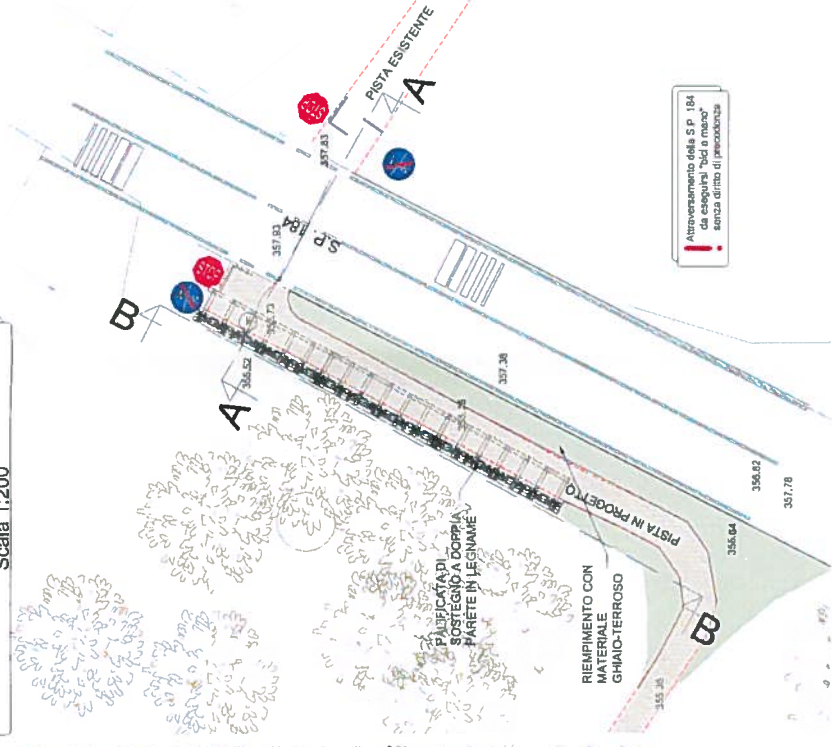


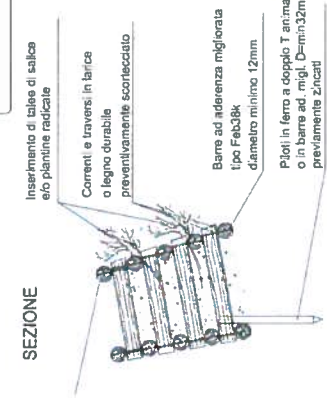
**PLANIMETRIA GENERALE**  
Scala 1:5000



**PLANIMETRIA DEL RACCORDO TRA LA S.P. 184 E LA PISTA DA SISTEMARE**  
Scala 1:200



**PARTICOLARI DELLA PALIFICATA DI SOSTEGNO A DOPPIA PARETE**  
Scala 1:50



base (m)	altezza (m)	spaziatura (m)	dimensioni pilastri (m)	dimensioni pilastri (m)
1.00	1.00	0.20	0.20	3.00
> 1.50	1.50	0.20	0.20	2.00
> 1.50	2.00	0.25	0.25	1.00

**NOTE**

POSIZIONAMENTO DI 4 CARTELLI "CORONA VERDE" E DUE PALI - OPERAZIONI DI DRADAMENTO DA EFFETTUARE

DELIMITAZIONE DELLA PISTA CON SEGNALETICA VERDE E TRE PALI

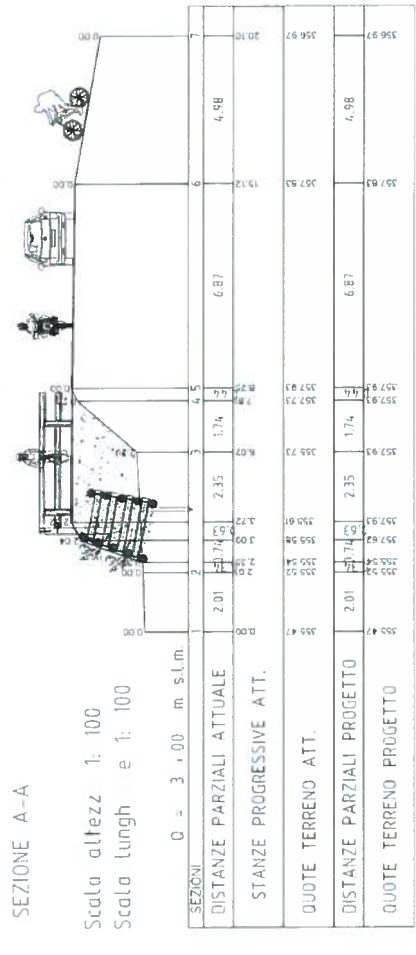
DELIMITAZIONE DELLA PISTA CON SEGNALETICA ORIZZONTALE E POSA DI 4 CARTELLI "CORONA VERDE" E DUE PALI

POSIZIONAMENTO DI 4 CARTELLI "CORONA VERDE" E DUE PALI

PAI - DELIMITAZIONE CON SEGNALE E MACCHIE ARBUSTIVE

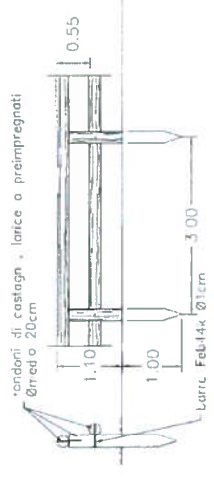
POSIZIONE DI 4 CARTELLI "CORONA VERDE" E DUE PALI - OPERAZIONI DI DRADAMENTO DA EFFETTUARE

**SEZIONI**  
Scala 1:100

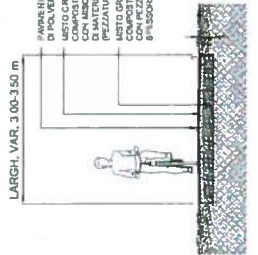


Scala altezze 1:100  
Scala lunghezze 1:100

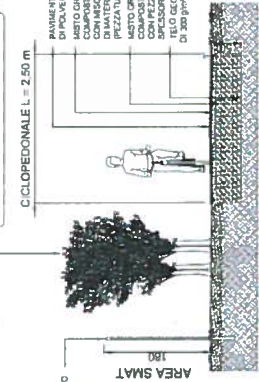
**PARAPETTO IN LEGNAME**  
Scala 1:50



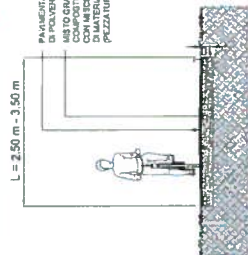
**SEZIONE TIPO "B" PISTA IN SEDE ESISTENTE**  
Scala 1:50



**SEZIONE TIPO "D" PISTA IN NUOVA SEDE**  
Scala 1:50



**SEZIONE TIPO "A" PISTA IN SEDE ESISTENTE**  
Scala 1:50



AREA DELIBERATA PER IL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DEL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA AI COMUNI

**-CORONA VERDE 2 - AMBITO NICHELINO-**  
PROGETTO 1

Sistema di interventi per la sistemazione naturalistica spondale e la fruizione ciclopedonale del Sangone - Tratto pedemontano

**PROGETTO DEFINITIVO**

INTERVENTI NEL COMUNE DI SANGANO PER CORSI CICLOPEDONALI

PROGETTO N. 11\_006 D 0 05 71 AA 015 0

11\_006 D 0 05 71 AA 015 0

IL RESPONSABILE DEL GRUPPO PERMETTENTIA  
Geom. Massimo CEPI

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA AI COMUNI  
Ing. Stefano PERUZZI

Scala altezze 1:1  
Scala lunghezze 1:100

SEZIONI	DISTANZE PARZIALI ATTUALE	QUOTE TERRENI ATT.	DISTANZE PARZIALI PROGETTO	QUOTE TERRENI PROGETTO
1	2.57	2.57	2.57	2.57
2	6.87	6.87	6.87	6.87
3	10.15	10.15	10.15	10.15
4	16.32	16.32	16.32	16.32
5	23.19	23.19	23.19	23.19
6	29.96	29.96	29.96	29.96
7	36.73	36.73	36.73	36.73
8	43.50	43.50	43.50	43.50
9	50.27	50.27	50.27	50.27
10	57.04	57.04	57.04	57.04
11	63.81	63.81	63.81	63.81
12	70.58	70.58	70.58	70.58
13	77.35	77.35	77.35	77.35
14	84.12	84.12	84.12	84.12
15	90.89	90.89	90.89	90.89
16	97.66	97.66	97.66	97.66
17	104.43	104.43	104.43	104.43
18	111.20	111.20	111.20	111.20
19	117.97	117.97	117.97	117.97
20	124.74	124.74	124.74	124.74
21	131.51	131.51	131.51	131.51
22	138.28	138.28	138.28	138.28
23	145.05	145.05	145.05	145.05
24	151.82	151.82	151.82	151.82
25	158.59	158.59	158.59	158.59
26	165.36	165.36	165.36	165.36
27	172.13	172.13	172.13	172.13
28	178.90	178.90	178.90	178.90
29	185.67	185.67	185.67	185.67
30	192.44	192.44	192.44	192.44
31	199.21	199.21	199.21	199.21
32	205.98	205.98	205.98	205.98
33	212.75	212.75	212.75	212.75
34	219.52	219.52	219.52	219.52
35	226.29	226.29	226.29	226.29
36	233.06	233.06	233.06	233.06
37	239.83	239.83	239.83	239.83
38	246.60	246.60	246.60	246.60
39	253.37	253.37	253.37	253.37
40	260.14	260.14	260.14	260.14
41	266.91	266.91	266.91	266.91
42	273.68	273.68	273.68	273.68
43	280.45	280.45	280.45	280.45
44	287.22	287.22	287.22	287.22
45	293.99	293.99	293.99	293.99
46	300.76	300.76	300.76	300.76
47	307.53	307.53	307.53	307.53
48	314.30	314.30	314.30	314.30
49	321.07	321.07	321.07	321.07
50	327.84	327.84	327.84	327.84
51	334.61	334.61	334.61	334.61
52	341.38	341.38	341.38	341.38
53	348.15	348.15	348.15	348.15
54	354.92	354.92	354.92	354.92
55	361.69	361.69	361.69	361.69
56	368.46	368.46	368.46	368.46
57	375.23	375.23	375.23	375.23
58	382.00	382.00	382.00	382.00
59	388.77	388.77	388.77	388.77
60	395.54	395.54	395.54	395.54
61	402.31	402.31	402.31	402.31
62	409.08	409.08	409.08	409.08
63	415.85	415.85	415.85	415.85
64	422.62	422.62	422.62	422.62
65	429.39	429.39	429.39	429.39
66	436.16	436.16	436.16	436.16
67	442.93	442.93	442.93	442.93
68	449.70	449.70	449.70	449.70
69	456.47	456.47	456.47	456.47
70	463.24	463.24	463.24	463.24
71	470.01	470.01	470.01	470.01
72	476.78	476.78	476.78	476.78
73	483.55	483.55	483.55	483.55
74	490.32	490.32	490.32	490.32
75	497.09	497.09	497.09	497.09
76	503.86	503.86	503.86	503.86
77	510.63	510.63	510.63	510.63
78	517.40	517.40	517.40	517.40
79	524.17	524.17	524.17	524.17
80	530.94	530.94	530.94	530.94
81	537.71	537.71	537.71	537.71
82	544.48	544.48	544.48	544.48
83	551.25	551.25	551.25	551.25
84	558.02	558.02	558.02	558.02
85	564.79	564.79	564.79	564.79
86	571.56	571.56	571.56	571.56
87	578.33	578.33	578.33	578.33
88	585.10	585.10	585.10	585.10
89	591.87	591.87	591.87	591.87
90	598.64	598.64	598.64	598.64
91	605.41	605.41	605.41	605.41
92	612.18	612.18	612.18	612.18
93	618.95	618.95	618.95	618.95
94	625.72	625.72	625.72	625.72
95	632.49	632.49	632.49	632.49
96	639.26	639.26	639.26	639.26
97	646.03	646.03	646.03	646.03
98	652.80	652.80	652.80	652.80
99	659.57	659.57	659.57	659.57
100	666.34	666.34	666.34	666.34