



Punti relativi alla stazione "St1"		
	X coordinate relativa	Y coordinate relativa
St1	0,00	0,00
	X coordinate UTM84 - 32N	Y coordinate UTM84 - 32N
	591.428,942 E	5.042.100,375 N

Punti relativi alla stazione "St2"		
	X coordinate relativa	Y coordinate relativa
St2	15,00	0,00
	X coordinate UTM84 - 32N	Y coordinate UTM84 - 32N
	591.428,942 E	5.042.100,375 N

Punti relativi alla stazione "St3"		
	X coordinate relativa	Y coordinate relativa
St3	0,00	15,00
	X coordinate UTM84 - 32N	Y coordinate UTM84 - 32N
	591.428,942 E	5.042.100,375 N

Punti relativi alla posizione delle piazzole di manovra da cui partono i sentieri forestali*

	X coordinate relativa	Y coordinate relativa
P1	27,54	79,99
P2	-3,59	75,98
P3	-4,61	72,62
P4	27,01	44,86
P5	26,45	32,82
P6	-27,31	16,96
P7	28,53	13,00
P8	7,18	-30,48
P9	0,32	-44,52
P10	-63,14	-75,34
P11	-64,39	-80,49
P12	-43,75	-108,12
P13	-44,79	-113,96
P14	-82,58	-140,10

Diametro delle piazzole di manovra = 6 metri

AREA ARBUSTETO AL PIEDE DEL RILEVATO

T1	592.121,723 E	5.041.798,618 N
T2	592.197,637 E	5.041.757,400 N
T3	592.148,734 E	5.041.768,499 N
T4	592.139,298 E	5.041.771,825 N
T5	592.126,348 E	5.041.786,238 N
T6	592.143,729 E	5.041.778,662 N
T7	592.152,434 E	5.041.774,412 N

CODIFICA ELABORATO									
PBS035		01	4	Q	10	40	40	3	
CODICE COMMESSA		LOTTO	FASE	TITOLO				REV	
CUP: H81B20000310002								Scala: 1: 1.000	
 Provincia di BRESCIA AREA TECNICA E AMBIENTE SETTORE GRANDI INFRASTRUTTURE Comune di Brescia									
SP BS 11 "PADANA SUPERIORE" SISTEMAZIONE A VERDE TANGENZIALE SUD IN COMUNE DI BRESCIA									
PROGETTO ESECUTIVO									
OPERE IN VERDE C5b e C5c - TRACCIAMENTO									
Progettista e responsabile integrazione prestazioni specialistiche: Dott. Ing. Roberto Salvadori					R.U.P.: Dott. Arch. Pierpaola Archini				
   					  				
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA				
0	EMISSIONE	H.S. ENGINEERING	H.S. ENGINEERING		mag-22				
1	REVISIONE 1	H.S. ENGINEERING	H.S. ENGINEERING		ott-22				
2	REVISIONE 2	H.S. ENGINEERING	H.S. ENGINEERING		mag-23				
3	EMISSIONE	H.S. ENGINEERING	H.S. ENGINEERING		ago-23				
Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Centro Padane S.r.l.									