

LIBRETTTO DI CAMPAGNA		Data	14/02/2007	Ore:	11:30-12:30		
Comune:	Catania	Visibilità	ottima		14:00-14:45		
Strumento utilizzato e accessori	STAZIONE TOTALE TOPCON GTS4B						
	lettura angolare centesimale		altezza prisma 1,41m				
Stazione	Punto battuto	Ho	Hz	Di [m]	Do [m]	Ds [m]	Note:
S1 H=1,664m	1	346,1310	101,4510		16,801	-0,383	Spigolo confine
	2	341,6080	100,4205	41,701	41,700	-0,275	Spigolo confine
	3	339,3205	100,5050		39,705	-0,315	Spigolo cancello carrabile
	4	333,9420	10,5040	35,783	35,782	-0,283	Spigolo cancello carrabile
	5	277,7110	100,4530	277,711	23,854	-0,170	Spigolo cancello pedonale
	6	274,6510	100,3845	23,941	23,940	-0,145	Spigolo cancello pedonale
	7	198,7270	100,7450	15,58	15,579	-0,182	Spigolo capannone
	8	231,9775	100,9295	10,207	10,206	-0,149	Spigolo impianto
	9	239,6040	100,5905	12,719	12,719	-0,118	Spigolo impianto
	10	265,7485	100,9585	8,624	8,623	-0,130	Spigolo impianto
	11	24,9995	102,3080	7,921	7,916	-0,287	Spigolo aiuola
	12	374,8215	102,0940	9,683	9,678	-0,318	Spigolo aiuola
	13	377,9365	101,2325	19,739	19,736	-0,382	Spigolo aiuola
	14	390,2565	101,7685	12,011	12,007	-0,334	Albero
	15	347,6165	101,1955	8,802	8,801	-0,165	Albero
	16	286,6730	96,0195	14,1590	14,132	0,885	Albero
S1 H=1,65m	17	312,1760	104,5250	10,235	10,209	-0,727	Tubazione in cls di uscita impianto
	18	58,8620	101,8865	7,916	7,913	-0,235	Spigolo aiuola per calcolo dislivelli condotta per
	19	11,8480	101,0810	19,741	19,739	-0,335	Spigolo aiuola per calcolo dislivelli condotta per