TABELLA D (P.R.G. VIGENTE) AREE A DESTINAZIONE PRODUTTIVA

	CLASSE INTERVENTO	STATO DI FATTO			PROGETTO											TOTALI	
NOME AREA		SUPERFICIE FONDIARIA UTILIZZATA [mq]	SUPERFICIE COPERTA ESISTENTE [mq]	SUPERFICIE UTILE ESISTENTE [mq]	SUPERFICIE TERRITORIALE [mq]	SUPERFICIE FONDIARIA LIBERA [mq]						P R O C	CAPACITA' INSEDIATIVA				
							UT [mq/mq]	UF [mq/mq]	RC [%]	H [m]	P.F.T. [n]	D U R A	SUPERFICIE COPERTA [mq]	SUPERFICIE UTILE [mq]	SUPERFICIE COPERTA [mq]	SUPERFICIE UTILE [mq]	
P1	E.C.	462.500	185.000	248.000	745.000	170.750	-	0,6	40	12	-	D	68.300	131.950	253.300	379.950	
P2	E.C.	2.250	900	900	7.200	3.870	-	0,6	40	12	-	D	1.548	2.556	2.448	3.456	
P3	N.I.	4.000	1.600	1.600	18.700	10.960	1	1	40	10	-	PEC	4.384	8.872	5.984	10.472	
P4	E.C.	875	350	350	2.800	1.505	-	0,6	40	12	-	D	602	994	952	1.344	
P5	С	15.500	6.500	9.300	23.180	3.044	0,6	0,7	40	9,5	-	D	1.218	1.826	7.718	11.126	
P6	N.I.	14.500	6.400	8.700	57.750	31.700	0,6	0,7	40	9,5	-	PEC	12.680	23.640	19.080	32.340	
P7	N.I.	-	-	-	26.810	21.448	0,6	0,7	40	9,5	-	PEC	8.579	15.014	8.579	15.014	
TOTALE AREE PRODUTTIVE		400 COE	200.750	268.850	881.440	243.277	-	-	-	-	-	-	97.311	184.852	298.061	453.702	
C2	E.C.	729	510	650	11.400	6.795	-	1	60	11	-	D	4.077	6.532	4.587	7.182	
AREE	TOTALE COMMERCIALI	729	510	650	11.400	6.795	-	-	-	-	-	-	4.077	6.532	4.587	7.182	
			Γ										T	Γ			
RA	E.C.	-	1.095	-	8.540			.T.A Art. ı				D	-	-	1.095	-	
T1	E.C.	1.750	1.050	2.100	2.600	850	,	5 mc/mq	60	10,5	3	D	510	708	1.560	2.808	
T2	E.C.	5.400	1.080	2.622	8.020	2.620	IF = 2,5	5 mc/mq	20	10,5	3	D	524	2.183	1.604	4.805	
	TOTALE RA + T1 + T2	7 150	3.225	4.722	19.160	3.470	-	-	-	-	-	-	1.034	2.891	4.259	7.613	
тот	ALE GENERALE	507.504	204.485	274.222	912.000	253.542	-	-	-	-	-	-	102.422	194.275	306.907	468.497	

LEGENDA:

E.C. Impianti Esistenti Confermati

NI Nuovo ImpiantoC Completamento

PEC Piano Esecutivo Convenzionato

D Intervento Diretto

Per le aree T, per omogeneità con gli altri dati della tabella, i Volumi sono stati trasformati in Superfici Utili dividendoli per un'altezza convenzionale di 3,00 m.