



INQUADRAMENTO GENERALE		EDIFICIO A				EDIFICIO B			
SUPERFICIE DEL LOTTO	9.12700	110.000				110.000			
IMPRONTA TERRENO EDIFICIO	1.1780	14400				14400			
ORIENTAMENTO EDIFICIO RISPETTO AD ASSE TRASVERSALE	2.88W	180V				180V			
COEFFICIENTE DI FORMA	0,3	0,33				0,33			
COEFFICIENTE DI FORMA DATI DI PROGETTO	SM 0,62	0,58				0,58			
VASCHE ACCUMULO ACQUA PIOVANA	4 OK	OK				OK			
MATERIALI BIODEGRADABILI	3 OK	OK				OK			
TIPO PACCHETTO PENSANTE / LEGGERO	4 PRESANTE	OK				OK			
TIPO STRUTTURA: CA / ACCIAIO / LEGNO / ALTRO	7 CA-LEGNO	OK				OK			
VERIFICA TECNOLOGICA	8 OK	OK				OK			
RAI - RAPPORTO AERICO ILLUMINANTE	9 OK	OK				OK			
TIPOLOGIA IMPIANTO TERMICO	10 PARETE	OK				OK			
CONFERMA PACCHETTI IMPIANTO	11 OK	OK				OK			
CONSUMO KW ORA MQ ANNO	12 25	OK				OK			
ORIENTAMENTO PANNELLI x SOLARE TERMICO	13 180	OK				OK			
ORIENTAMENTO PANNELLI x SOLARE FOTOVOLTAICO	14 180	OK				OK			
OMBRE ESTERNE 21 DICEMBRE	15 verificare	OK				OK			
INCLINAZIONE TERMICO	16 45	OK				OK			
INCLINAZIONE FOTOVOLTAICO	17 45	OK				OK			
SMALTIMENTO FUMI DIMOLIZIONE	18 OK	OK				OK			
RICERCA E SOLUZIONI INNOVATIVE	19 1 CRUDA	OK				OK			
COEFFICIENTE DI INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA	20 0,8	OK				OK			

DATI DI PROGETTO		EDIFICIO A				EDIFICIO B			
OCCUPANTI DELL'AREA	350	250				250			
MC CALPESTABILI RISCALDATI	1000	900				900			
KW CONSUMO SUPERFICI EXT 1 T °C	17	15				15			
CONSUMO KW MQ INVERNO	30	26				26			
CONSUMO KW MQ ANNO	25	22				22			
MC SUPERFICI ESTERNE EDIFICIO	6283	4974				4974			
MC VOLUME EDIFICIO LORDO	10184	8600				8600			
SUPERFICI SERRAMENTI TOTALI	150	3228				3228			
MC COLLETTORI TERMICI AREE DISPONIBILI MQ	0	0				0			
MC COLLETTORI FV AREE DISPONIBILI	433	4800				4800			
MC AREA CAPTAZIONE ACQUA PIOVANA	2440	10600				10600			

DATI DI RISCOENTRO		EDIFICIO A				EDIFICIO B			
GG DURATA PERIODO RISCALDAMENTO GIORNI	180	180				180			
°C 1° MEDIO INTERNO ESTERNO	19	19				19			
GRADI GIORNO	2340	2340				2340			
CLASSE ENERGETICA KW MQ A	8,48	8,38				8,38			
COEFFICIENTE DI FORMA	0,3	0,33				0,33			
ACCUMULO TERMICO MC	24	22				22			
BILANCIO TERMICO ANNO TOTALE	-513.381	-513.381				-513.381			
GIORNO TOTALE	-283	-1.974				-1.974			
GIORNO A PERSONA	6,2	6,2				6,2			
BILANCIO ELETTRICO	963	936.868				936.868			
GIORNO TOTALE	13,96	13,96				13,96			
GIORNO A PERSONA	-0,01	14,38				14,38			
ACCUMULO IDRICO MC	448	1943				1943			
BILANCIO IDRICO	11,47	11,47				11,47			
GIORNO TOTALE	8,41	40,40				40,40			
GIORNO A PERSONA	9,813	6,162				6,162			

AREA DIAGRAMMI		EDIFICIO A				EDIFICIO B			
USO DEL SUOLO		4000				4000			
PERCORSI IMPERMEABILI ESISTENTI mq	2740	100				100			
SPAZIO VERDE LIBERO mq	7900	900				900			
CONSUMO TERRITORIO - IMPRONTA TERRENO COEFFICIENTE	0,14	13				13			

SUPERFICI ESTERNE		EDIFICIO A				EDIFICIO B			
SERRAMENTI TOTALI	150	3228				3228			
PARETI OPACHE	2723	2046				2046			
MC COLLETTORI TERMICI AREE DISPONIBILI MQ	0	0				0			
MC COLLETTORI FV AREE DISPONIBILI	433	4800				4800			

RENDIMENTO IMPIANTO		EDIFICIO A				EDIFICIO B			
RESA MEDIA ANNUALE FOTOVOLTAICO / TERMICO	0,97	0,97				0,97			
ORIENTAMENTO PANNELLI x SOLARE FOTOVOLTAICO	180	180				180			
INCLINAZIONE FOTOVOLTAICO	45	45				45			
ORIENTAMENTO PANNELLI x SOLARE TERMICO	180	180				180			
INCLINAZIONE TERMICO	66	66				66			

