



Ufficio Tecnico

Nicosia, via Bernardo di Falco n.82 - tel. 0935-672316/672319/672329/672312

IV Servizio - LL.PP.

OGGETTO

Progetto esecutivo per l'adozione di soluzioni tecnologiche al fine di ridurre i consumi energetici della rete di illuminazione pubblica del Comune di Nicosia (EN) anche con l'installazione di sistemi automatici di regolazione e per l'utilizzo dell'infrastruttura al fine di erogare servizi orientati alle "smart cities"
PO FESR 2014/2020 - Asse Prioritario 4 "Energia sostenibile e qualità della vita" - Azione 4.1.3

Visto

Il Dirigente

Ing. Antonino
Testa Camillo

APPROVAZIONI

PARERE FAVOREVOLE

ai sensi dell'art. 5 della L.R. n. 12 del 12 luglio 2011

Nicosia, li 13 /07/2018

Il Responsabile Unico del Procedimento

Arch. Salvatore Farinella

ELABORATO

CLASSIFICAZIONE SCENARI
PER PROGETTO
ILLUMINOTECNICO

VALIDAZIONE PROGETTO ai sensi dell'art. 26 del Dlgs. 50/2006

Data

10 /07/2018

Progettisti

Ing. Antonino
Testa Camillo

Arch. Grazia
Bonomo

Collaboratori

Arch. Francesco Bruno

Geom. Salvatore Campagna

Geom. Paolo Gurgone

Geom. Luigi Russo

Geom. Francesco Occhipinti

Geom. Michele Campione

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
107	BB	M5	11	42-45,106-109, 1-3	SP46	7	0	7	1	1	1,5	40	ST-M5-LS7-LM0-HP7-DS1-SB105-ID40-1	M	0	SP-CSSM1-S_40H4_1AS_K4	K4	1AS	5471	1	41,16	5.471	1	41,16	0,45276	alcune ID 40mt N.C.	
108																											
109			2406																								
110																											
111																											
112																											
113																											
114																											

Potenza complessiva in KW
Potenza media / PL in W

101,14141
42,0371613

101,14141