



PIANO COMUNALE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Oggetto **TAV. 20C ADEGUAMENTO IMPIANTI ESISTENTI SCHEDE DI INTERVENTO**

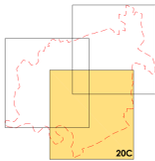
Tavola:

20C

Data Dicembre 2013

Scala 1:5.000

Nome file scheda di intervento.dwg



Progettisti:

SIMPRO ambiente
 Via dell'Industria, 20
 35030 Tormentone di Vigonovo (VE)
 Tel. 049 9801742
 Fax. 049 9801746
 e-mail: info@simproambiente.com
 www.simproambiente.com

Ing. MASSIMO BRAR
 Ordine degli Ingegneri di Venezia 37503

Ing. PATRIZIO GUSONE
 Ordine degli Ingegneri di Venezia 37503

Il responsabile del settore

Legenda

Scheda intervento adeguamento normativo

Scheda intervento efficienza energetica

SCHEDE INTERVENTO	INTERVENTI SINGOLI	
AN-1	IAN2	Sostituzione vetro curvo con vetro piano
	IAN1	ventilazione inclinazione armatura
AN-2	IAN5	Sostituzione lampade a bassa voltaggio luminose con modelli ad intensità luminosa
	IAN1	Sostituzione apparecchi ILL con intensità luminosa massima 300 cd/deg
AN-3	IAN6	collegamento linee elettriche in uscita dal GE secondo le regole dell'arte, se necessario applicazione manovratori di appoggio
	IAN4	Protezione mediante interruzione automatica dell'alimentazione: installazione di dispositivi di protezione a corrente differenziale a 30mA per la protezione degli impianti elettrici di illuminazione, in
AN-4	IAN7	Installazione dispositivi che abbassano i costi energetici e mantengono su impianti che ne siano sprovvisti e riducono il flusso luminoso in misura superiore al trenta per cento rispetto al pieno regime di operatività, entro le ore ventiquattro.
	IAN7	Installazione dispositivi che abbassano i costi energetici e mantengono su impianti che ne siano sprovvisti e riducono il flusso luminoso in misura superiore al trenta per cento rispetto al pieno regime di operatività, entro le ore ventiquattro.

SCHEDE INTERVENTO	INTERVENTI SINGOLI	
EE-1	IEE1	Sostituzione sorgenti luminose a vapori di mercurio con sorgenti a vapori di sodio ad alta pressione
	IEE4	installazione interruttori elettronici
EE-2	IEE5	installazione interruttori elettronici
	IEE10	installazione relè del carico elettrico (se necessario) sul quadro elettrico
EE-3	IEE2	Sostituzione lampade al sodio ad alta pressione con lampade LED
	IEE7	installazione alimentatori elettronici dimmerabili
EE-4	IEE11	Protezione mediante interruzione automatica dell'alimentazione. Consiglio l'utilizzo di più dispositivi differenziali al posto di un unico dispositivo generale, al fine di garantire in caso di guasto in un apparecchio di illuminazione, il di stesso piano
	IEE3	installazione regolatori del flusso luminoso
EE-5	IEE6	installazione regolatore centralizzato di tensione
	IEE8	installazione impianto di telecontrollo
	IEE12	Gestione della pubblica illuminazione affidamento del servizio di gestione dell'illuminazione pubblica ad imprenditori o società, ovvero Comp. società che cura la gestione, la manutenzione e la fornitura di energia elettrica per gli impianti di illuminazione

--- Confine comunale

