



COMUNE DI ORISTANO

SUPERFICIE COMUNALE	84,57	Kmq
ALTITUDINE	9	m s.l.m.
NUMERO ABITANTI	30.723	pers.

LEGGENDA TIPOLOGIA DI INTERVENTI		CHIAVE DI LETTURA	
	Installazione di armatura stradale tipo GMR ORN OR4 o equivalente		XX In piano luce
	Installazione di armatura stradale tipo GMR ORN OR5 o equivalente		
	Installazione di arredo urbano tipo GMR VIRGO VA4 o equivalente		QEXX In quadro elettrico
	Installazione di arredo urbano tipo GMR VIRGO VB4 o equivalente		
	Installazione di arredo urbano tipo GMR VIRGO VC4 o equivalente		
	Installazione di incasso a terra tipo IGUZZINI LIGHT UP o equivalente		
	Installazione di segnapasso IGUZZINI WALKY RETTANGOLARE o equivalente		
	Installazione di proiettore tipo FAEBER FASTLED o equivalente		
	Installazione di proiettore architettonico tipo IGUZZINI PLATEA PRO o equivalente		
	Installazione di proiettore di profilo tipo IGUZZINI IPRO o equivalente		
	Installazione di kit refitting tipo GMR R4LED o equivalente		
	Demolizione corpo illuminante		Nessun intervento

ARMATURA STRADALE	ARREDO URBANO	ARREDO URBANO	ARREDO URBANO	KIT REFITTING
GMR ORN OR4 OR5	GMR VIRGO VA4	GMR VIRGO VB4	GMR VIRGO VC4	GMR R4LED
SEGNAPASSO	INCASSO A TERRA	PROIETTORE	PROIETTORE ARCH.	PROIETTORE ARCH.
IGUZZINI WALKY RETTANGOLARE	IGUZZINI LIGHT UP	FAEBER FASTLED	IGUZZINI PLATEA PRO	IGUZZINI IPRO

LEGGENDA QUADRI ELETTRICI

Quadro elettrico esistente

Comune di Oristano

Proposta per la gestione, efficientamento energetico e adeguamento normativo, manutenzione ordinaria e straordinaria, fornitura di energia elettrica degli impianti di illuminazione pubblica e degli impianti semaforici con predisposizione degli stessi ai servizi di Smart Cities del Comune di ORISTANO; ai sensi dell'Art.183 comma 15 del Dlgs 50/2016

Studio di Fattibilità
 Impianto Pubblico Illuminazione
 Planimetrie Stato di Progetto
 Impianto Pubblica Illuminazione
 S.D.P. IP-07
 PRIMA EMISSIONE - 22/02/2022
 1:1000
 1:500

PROGETTISTI

Ing. Alessandro Visentin

Ing. Christian Valerio

Ing. Laura Romito