



LEGENDA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE	
	Quadro elettrico
	Armatura stradale a LED da 304W, ottica asimmetrica per illuminazione strade larghe - IP66 - corrente nominale LED 700mA Classe II montata su palo esistente in acciaio zincato h=10.00 m. Flusso apparecchio 38480lm -dimmerabile Flusso totale disperso verso l'alto [lm]: 0
	Armatura stradale a LED da 76W, ottica asimmetrica per illuminazione strade larghe - IP66 - corrente nominale LED 525mA Classe II montata su palo esistente in acciaio zincato h=10.00 m. Flusso apparecchio 9950lm -dimmerabile Flusso totale disperso verso l'alto [lm]: 0
	Armatura stradale a LED da 57W, ottica asimmetrica per illuminazione strade larghe - IP66 - corrente nominale LED 525mA Classe II montata su palo esistente in acciaio zincato h=10.00 m. Flusso apparecchio 7490lm -dimmerabile Flusso totale disperso verso l'alto [lm]: 0
	Armatura stradale a LED da 228W, ottica asimmetrica per illuminazione strade larghe - IP66 - corrente nominale LED 525mA Classe II montata su palo esistente in acciaio zincato h=10.00 m. Flusso apparecchio 28680lm -dimmerabile Flusso totale disperso verso l'alto [lm]: 0
	Armatura stradale a LED da 150W, ottica asimmetrica per illuminazione strade larghe - IP66 - corrente nominale LED 525mA Classe II montata su palo esistente in acciaio zincato h=10.00 m. Flusso apparecchio 20030lm -dimmerabile Flusso totale disperso verso l'alto [lm]: 0
	Torre Faro esistente con 6 proiettori per la quale è prevista la manutenzione



<div><div>REGIONE SICILIANA Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti</div></div>					
LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLE VIGENTI NORME DI LEGGE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO DELLE INFRASTRUTTURE GESTITE DAL DRAR. Lotto 1: Dighe Scanzano-Rossella, San Giovanni, Castello, Gorgo, Comunelli, Cimia, Disueri, Furore, Adduttore Castello					
PROGETTO ESECUTIVO					
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Salvatore Stagno			DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO Ing. Salvatore Stagno		
<div>I PROGETTISTI</div> <div><div><div>MSM Ingegneria s.r.l. Via della Meloria, 61 00136 Roma</div></div><div><div>Progettista Ing. Alessandro Salvago de Gennaro</div><div></div></div></div>					
ELABORATI GRAFICI DIGA SAN GIOVANNI VASCHE DI CALMA E DISSIPAZIONE: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PLANIMETRIA					
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. DIG E		NOME FILE CODICE ELAB. SGIIM03		REVISIONE A	SCALA: 1:1000
A	PRIMA EMISSIONE	SETT 2022	I. Vuerich	L. Melica	A. Salvago
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO