



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



REGIONE SICILIANA
Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità
Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti

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, Cimìa, Disueri, Furore, Adduttore Castello

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Salvatore Stagno

DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
Ing. Salvatore Stagno

I PROGETTISTI



MSM Ingegneria s.r.l.
Via della Metoria, 61
00136 Roma

Progettista
Ing. Alessandro Salvago de Gennaro



ELABORATI GRAFICI
DIGA SAN GIOVANNI
CORONAMENTO DIGA: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PLANIMETRIA

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	CODICE ELAB.			
DIG	E	SGI IM 01		A	1:1000
A	PRIMA EMISSIONE	SETT 2022	I. Vuerich	L. Metica	A. Salvago
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO