



LEGENDA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE

| | |
|--|---|
| | Quadro elettrico |
| | Armatura stradale a LED da 191W, ottica asimmetrica per illuminazione strade larghe - IP66 - corrente nominale LED 700mA Classe II montata su palo esistente in acciaio zincato h=7,00 m con sbarraccio 2,00 m. Flusso apparecchio 23730lm -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=7,00 m. Flusso apparecchio 7150lm -dimmerabile Flusso totale disperso verso l'alto [lm]: 0 |
| | Armatura stradale a LED da 72W, ottica asimmetrica per illuminazione strade larghe - IP66 - corrente nominale LED 525mA Classe II montata su palo esistente in acciaio zincato h=4,30 m. Flusso apparecchio 9430lm -dimmerabile Flusso totale disperso verso l'alto [lm]: 0 |

NOTE: E' prevista la sostituzione delle armature e dei corpi illuminanti di tutti i pali per l'illuminazione esterna e la sostituzione di n. 12 pali abbattuti e la manutenzione dei restanti.



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, Cimia, 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 Meloria, 61
00136 Roma
Progettista
Ing. Alessandro Salvago de Gennaro



ELABORATI GRAFICI
DIGHE SCANZANO-ROSSELLA
DIGA ROSSELLA: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE CORONAMENTO - PLANIMETRIA

| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|-----------------|--------------|------------|------------|------------|
| PROGETTO | LIV. PROG. | CODICE ELAB. | | | |
| DIG | E | SCA1M02 | | A | 1:1000 |
| | | | | | |
| A | PRIMA EMISSIONE | SETT 2022 | I. Vuerich | L. Metica | A. Salvago |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |