



LEGENDA				
Indice	Nome articolo	Flusso luminoso	Potenza allacciata	Quantità
1	ELIA WL - 1500	5700 lm	47 W	4
2	ROSS 330	2143 lm	25.7 W	6
3	ELIA PL - M2 600x600	4040 lm	34 W	14

PLANIMETRIA PIANO PRIMO
SCALA 1:50



REGIONE SICILIANA
Assessorato regionale dell'energia
e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti





DIGA VILLAROSA

"Interventi urgenti per il ripristino e l'adeguamento degli impianti - Id 935"
da effettuarsi presso la Diga Villarosa - Comune di Villarosa (EN)
gestita dalla Regione Siciliana.

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Dott. Giuseppe Lombardo

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI TRA:

Mandataria


Mandanti




REDAZIONE DELL'ELABORATO
SOCIETA':
SERING Ingegneria S.r.l.
RESPONSABILE :
Dott. Ing. Gabriele Speciale



REDAZIONE DELL'ELABORATO
SOCIETA':
SERING Ingegneria S.r.l.
RESPONSABILE :
Dott. Ing. Gabriele Speciale

RESPONSABILE E COORDINATORE DI PROGETTO PER L'RTP : SERING Ingegneria S.r.l.

Dott. Ing. Sergio Di Maio

TITOLO:

2. IMPIANTI
IMPIANTO ILLUMINAZIONE - CASA DI GUARDIA - PIANO PRIMO

CODICE:

PE-IMP-212-02

SIGLA	REDATTO		CONTROLLATO		APPROVATO				
	F. Bruno		A. Nastri		G. Speciale				
REVISIONE	N.	DESCRIZIONE			RED.	VER.	APP.		
	00	Emissione Aprile 2021			F.B.	A.N.	G.S.		
	01	Emissione a seguito di aggiornamento			F.B.	A.N.	G.S.		
	02	Emissione a seguito di verifica			F.B.	A.N.	G.S.		

NOME FILE :
PE-IMP-212-02

DATA :
Ottobre 2021

SCALA :
-

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE