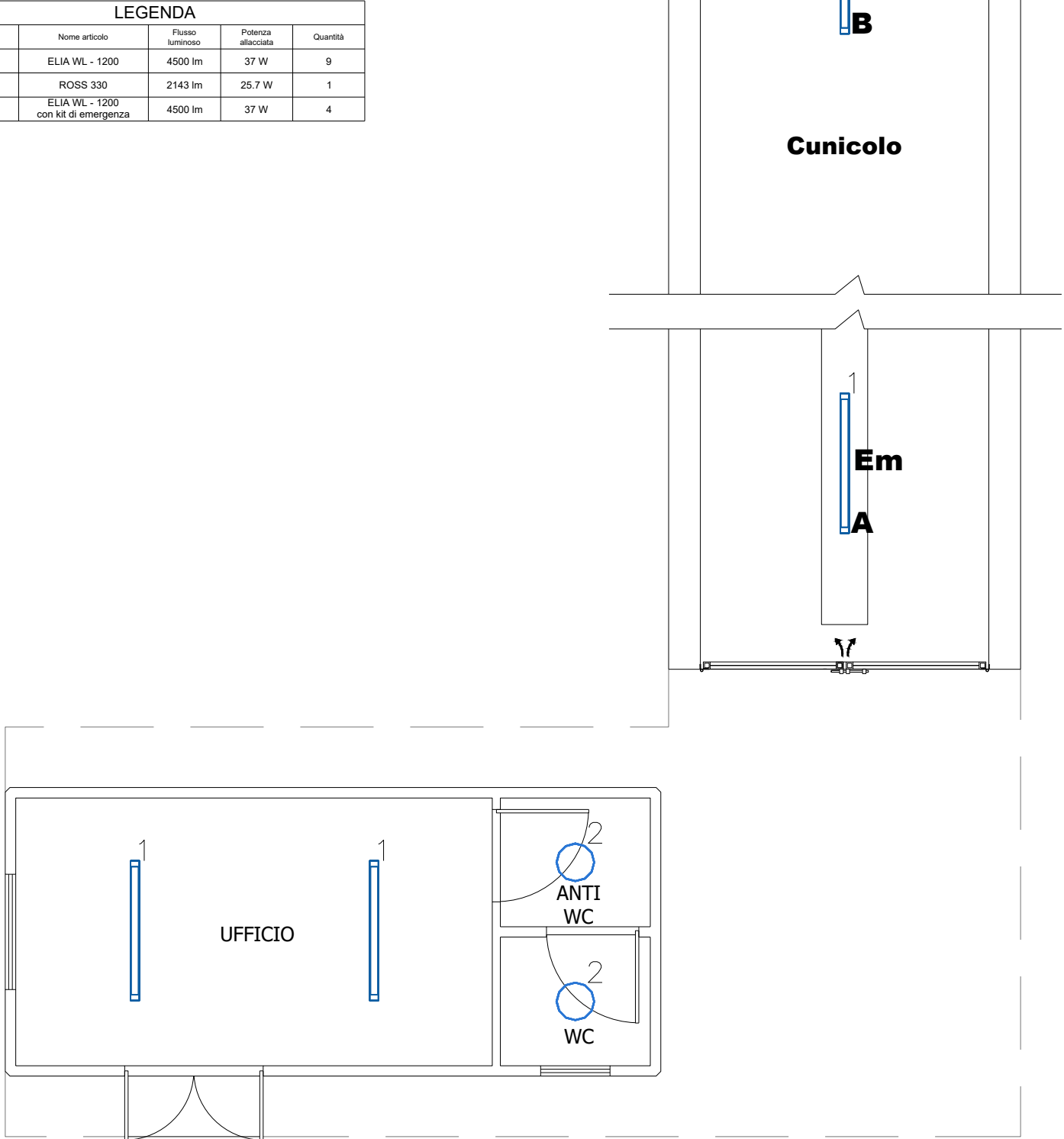
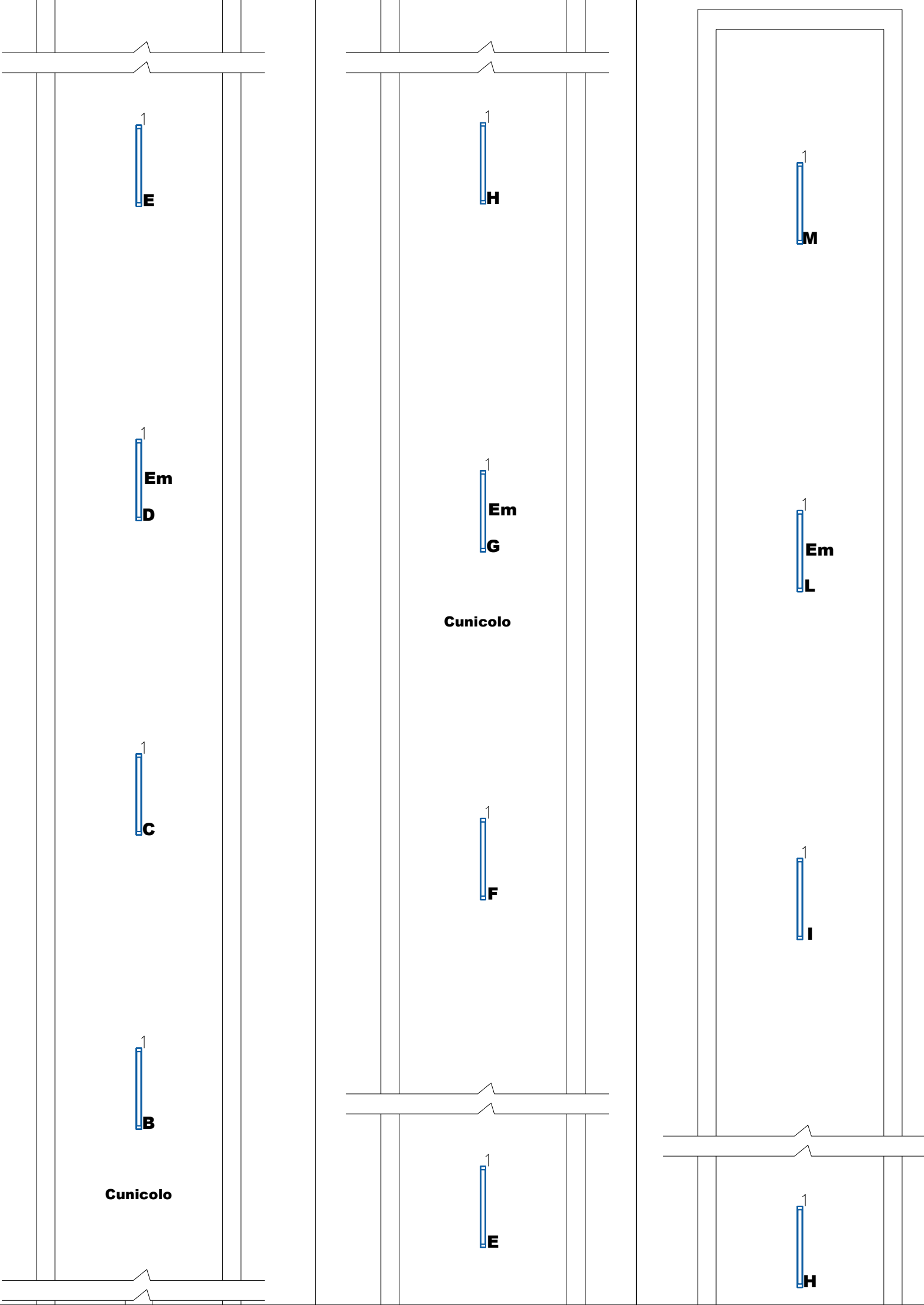


LEGENDA				
Indice	Nome articolo	Flusso luminoso	Potenza allacciata	Quantità
1	ELIA WL - 1200	4500 lm	37 W	9
2	ROSS 330	2143 lm	25.7 W	1
Em	ELIA WL - 1200 con kit di emergenza	4500 lm	37 W	4



PLANIMETRIA PIANO TERRA
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


STUDIO DI INGEGNERIA
Ing. Antonio Nastri



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.



TITOLO:

2. IMPIANTI
RICOVERO GUARDIANO - IMPIANTO ILLUMINAZIONE

CODICE:

PE-IMP-214-02

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

NOME FILE :
PE-IMP-214-02

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