

LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO
	PUNTO LUCE A SOFFITTO
	INTERRUTTORE COMANDO LUCE
	PRESA MONOFASE BIPASSO 10/16A+T
	PRESA UNIVERSALE BIPASSO 10/16A+T
	PRESA UNIVERSALE BIPASSO 10/16A+T
	GRADO DI PROTEZIONE IP55
	ARMADIO RACK CON SWITCH POE COMPLETO DI CONVERTITORE OTTICO SFP TX E RX

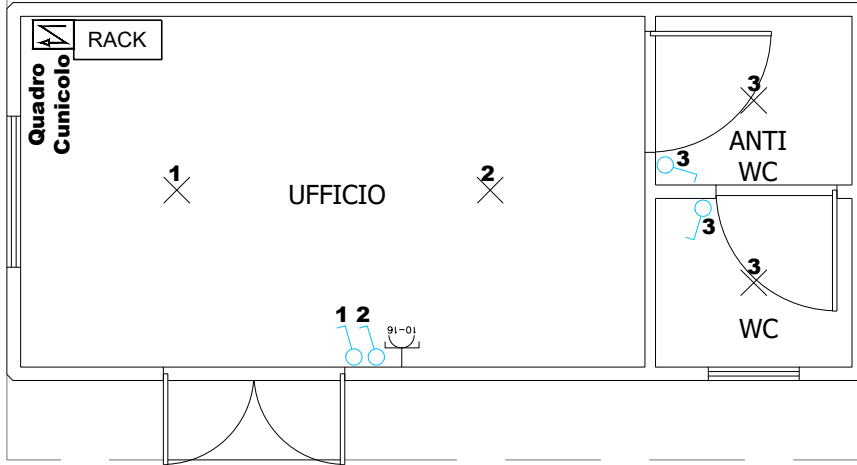
TRATTO 1

Cunicolo

TRATTO 2

TRATTO 3

TRATTO 4



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 :

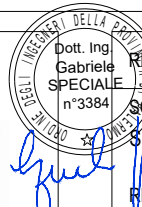
Dott. Giuseppe Lombardo

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI TRA:

Mandataria



Mandanti



REDAZIONE DELL'ELABORATO

SOCIETA':

SERING Ingegneria S.r.l.

RESPONSABILE :

Dott. Ing. Gabriele Speciale

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

Dott. Ing. Sergio Di Maio

TITOLO:

2. IMPIANTI
RICOVERO GUARDIANO - IMPIANTO ELETTRICO

CODICE:

PE-IMP-213-02

NOME FILE :
PE-IMP-213-02

DATA :
Ottobre 2021

SCALA :
-

		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.

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

PLANIMETRIA PIANO TERRA
SCALA 1:50