



LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO GENERALE ESISTENTE
	QUADRO ELETTRICO PROTEZIONE CIVILE ESISTENTE DA SOSTITUIRE
	PRESA UNEL 2P+T 230V - 10/16A TIPO P30
	SENSORE DI PRESENZA
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A PLAFONE O SOSPENSIONE P=45 W LED - 4800 lm
	PLAFONIERA D'EMERGENZA CON CORPO IN MATERIALE TERMOPLASTICO P= 7 W LED - 1200 lm

COMMITTENTE:



Piazza Caduti, n. 1
35031 Abano Terme (PD)

LAVORI DI AMPLIAMENTO SEDE DEL GRUPPO COMUNALE
VOLONTARI DI PROTEZIONE CIVILE SITA IN VIA DEI COLLI
EUGANEI, 58 AD ABANO TERME (PD)

Redazione progetto:

Ing. Andrea Bosco

STUDIO INGEGNERIA BOSCO
Via Banze, 12 - 35030 Baone (PD)
Cell. 328/2497749
E-mail: ing.boscoandrea@gmail.com
PEC: andrea.bosco@ingpec.eu



PROGETTO ESECUTIVO

Descrizione allegato:	N. Allegato:
IMPIANTO LUCE, F.M. E SPECIALI - PIANTA PIANO TERRA	4.2.1

Codice lavoro:	Codice elaborato:	Scala:	Data:
EDIC1003	EDIC1003040201EL0	1:100	Settembre 2023

Rev. n.	Prima emissione	Motivo	Data	BSC	BSC	BSC
				Calcolato	Eseguito	Verificato

Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto del redattore del progetto (Legge 22-4-41, N. 613 - Art. 2575 e segg. c. c.)