

LEGENDA DEI SIMBOLI USATI	
Simbolo	Descrizione
	Interruttore unipolare
	Deviatore unipolare
	Pulsante unipolare
	Pulsante unipolare a tirante
	Presadoppia 2P+T 10 A
	Presadoppia 2P+T 10/16 A
	Presadoppia 2 Poli + Terra UNEL bippasso 10/16 A
	Predisposizione allacciocapelli elettrico costituito da presa unel 16/10 e interruttore bipolare
	Ronzatore per impianto di chiamata interno (servizi igienici)
	Scatola di derivazione ad incasso
	Contenitore IP 55
	Pulsante d'emergenza sottovetro (IP 55)
	Apparecchio illuminante di emergenza led, aut. 1 ora ricarica in 12 ore (SE = con segnale d'emergenza)
	Punto luce a soffitto
	Punto luce a parete (G = gabbia di protezione)
	Punto luce a pavimento
	Quadro elettrico (simbolo generale)
	Destratificatore
	Dispersore di terra a picchetto in acciaio zincata dimensioni 1500x50x50x5 mm
	Pozzetto di distribuzione - Dim. 40x40x40 cm
	Corda di rame nudo
	Termostato ambiente elettronico

COMUNE DI CISERANO

PROGETTO ESECUTIVO
per la realizzazione di due tensostrutture

COMMITTENTE:
Aministrazione Comunale di Ciserano

OGGETTO:
Pianta Palestra - Impianto Elettrico - Frutti

PROGETTISTA
Ing. Andrea Baroni
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia
di Bergamo al n° 3019

II PROGETTISTA

Via G.B. Moroni n. 143
24126 - Bergamo (BG)
Tel e Fax 035-0792241

Data: Settembre 2020

Agg.:

TAV. E1

Scala 1:100

