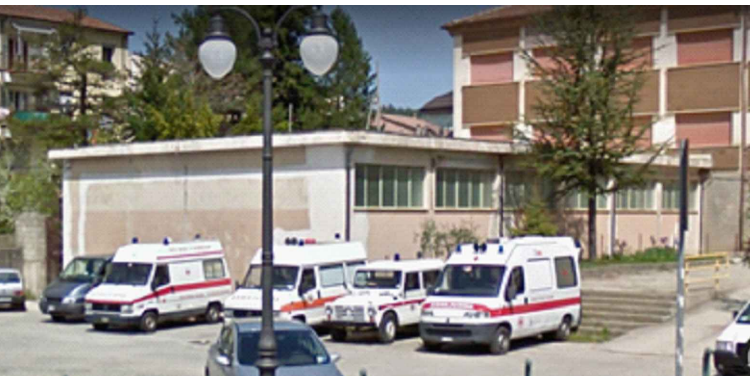


Progetto

ADEGUAMENTO SISMICO ALLE NTC 2008
CORPO PALESTRA
LICEO CLASSICO V. JULIA DI ACRÌ (CS)



PROGETTO PRELIMINARE ☐
PROGETTO DEFINITIVO ☐
PROGETTO ESECUTIVO ☒

TAVOLA n°
6.1

CORPO PALESTRA: IMPIANTO ELETTRICO				
Dicembre 2020		Progettista e direttore dei lavori ing. Francesco Tarantino		
Responsabile del procedimento ing. Enrico Naccarato		Studio Geologico dott. Carmine Nigro		
respons. progetto		controllo		approvazione
EMISSIONE	REV.1	REV.2		data
				dicembre 2020

A

B









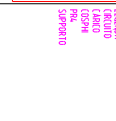
C

D

E

F



	LEGENDA SIMBOLI
	Presa stagna 10/16A 2P+PE
	Cassetta di allacciamento d'utente
	Quadro di distribuzione
	Centralina antincendio
	Rivelatore a raggi infrarossi passivo
	Presa stagna 10/16A 2P+PE UNEL
	Pulsante di emergenza sottovetro per allarme antincendio
	Segnalazione luminosa uscita di emergenza
	Segnalazione acustica luminosa incendio

REV	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE

INSTALLATORE

INSTALLATORE
QUALIFICA
INDIRIZZO

TITOLO

TITOLO-1
TITOLO-2

COMMESSA

COMMESSA

Nome file

Nr. DISEGNO

NRO-DISEGNO

Tavola

FG

Sg. tavola

SG