







01					
00					
REV	DATA	CAUSALE	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTORE	VISTO
PROVINCIA DI COSENZA				<div></div> <div>PROVINCIA DI COSENZA</div>	
Oggetto: <b>COMPLETAMENTO DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'ISTITUTO MAGISTRALE DI BELVEDERE MARITTIMO</b>					
Elaborato: <b>INTERVENTO DI COMPLETAMENTO</b> <b>Elaborati grafici impianti elettrici Corpo A</b> <b>Piano d'installazione Radiali Principali Primo Piano</b>					
Progettazione e D.L. ing. Eugenio Artusi		Coordinamento Sicurezza	Il R.U.P. ing. Giuseppe Sicilia	Livello prog.: <b>ESECUTIVO</b>	
		Visti e approvazioni:		data: Gennaio 2019	
				codice progetto: LP02_PRCs_19	
				disegnatore:	E.A.
 <div>SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA ING. EUGENIO ARTUSI 88030 SATRIANO - VIA MILANO, 4 TEL. E FAX: 0967.943092</div>		L'impresa:		scala disegno:	1:100
				formato di stampa:	A0
				rapporto di stampa:	10:1

Tabella dei componenti elettrici per le radiali principali installati					
F02		Pulsante sgancio NC	h=160	C6	Cassetto di derivazione 196x152x70 h=40
F03		Postazione Citofonica	h=140	C15	Cassetto di derivazione 294x152x70 h=40
F05		SUONERIA (BADENIA IN BRONZO)	h=250	C17	Cassetto di derivazione 294x152x70 h=40
F06		Comando suonerie F75-F28 P.T. P.T.corpo A - Palestra	h=140	C21	Cassetto di derivazione 294x152x70 h=40
				C23	Cassetto di derivazione 294x152x70 h=40
QA1		Quadro distribuzione 1P corpo A	h=160	C27	Cassetto di derivazione 294x152x70 h=40
CI		Cassetto di derivazione 516x202x80	h=40	C29	Cassetto di derivazione 294x152x70 h=40

