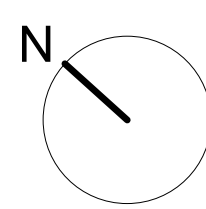


LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI

	Quadro elettrico
	RACK Dati
	Punto luce a semplice interruzione
	Pulsante
	LED PANEL da INCASSO 1200x300 (AP_IE_C009)
	LED PANEL da INCASSO 1200x300 DALI (AP_IE_C007)
	LED PANEL da INCASSO 600x600 DALI (AP_IE_C008)
	Apparecchio da incasso per illuminazione di emergenza (H>3m) (AP_IE_005)
	Apparecchio da incasso per illuminazione di emergenza (AP_IE_005)
	Faretto da incasso IP44 (AP_IE_C002)
	Faretto da incasso Ø=100mm (AP_IE_C013)
	Faretto da incasso Ø=68mm (AP_IE_C014)
	Plafoniera LED IP65 (AP_IE_C007)
	Lampada LED a parete
	Lampada LED a soffitto
	Sensore di presenza ON-OFF (AP_IE_AP010)
	Sensore di presenza e luminosità KNX (AP_IE_BM006)
	Sensore di presenza KNX (AP_IE_BM011)
	Comunicatore bidirezionale per spazi calmi
	Presse 230V UNEL P40 10/16A 2P+T
	Presse 230V UNEL P40 10/16A 2P+T (Alimentazione radiatori)
	Punto di allaccio Fancoil a soffitto
	Prese interbloccate
	Termostato
	Campanella
	Pulsante campanella
	Pulsante a tirante chiamata bagno
	Pulsante tacitazione chiamata bagno
	Ronzatore e spia chiamata bagno
	Videoproiettore/Lavagna interattiva Postazione a parete completa di: -n.1 Spina HDMI (dalla actedra) -n.1 Spina USB (dalla cattedra)
	Quadretto Presse tipo cattedra a parete (vd. particolare tav. PD_IE_SK_02)
	Quadretto Presse tipo cattedra a pavimento (vd. particolare tav. PD_IE_SK_02)
	Quadretto Presse tipo postazione ufficio (vd. particolare tav. PD_IE_SK_02)
	Quadretto Presse tipo postazione laboratorio (vd. particolare tav. PD_IE_SK_02)
	Motore per automatismo infissi
	Coppia di pulsanti interbloccati per comando tapparella
	Lampada di emergenza SE (AP_IE_C012)
	Lampada di emergenza SE con pittogramma (AP_IE_C003)
	Pulsante di sgancio di emergenza
	Predisposizione allaccio aspiratore
	Termostato
	Proiettore LED (AP_IE_C006)



Legenda Canalizzazione Energia  
Indicazione Linea -Rif. Schemi Unif.  
Linea 1 -WCX.Y.Z  
Linea 2 -WCX.Y.Z  
Linea n. -WCX.Y.Z



**COMUNE DI UTA**  
PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I:  
SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL  
COMUNE DI UTA



**Il SINDACO**  
Giacomo Porcu

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Marcello Figus

<b>Rossiprod Associati srl (Mandatari RTP)</b> (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 055583759 Fax 0557349005 pec: rossiprod@pec.it	<b>COLUCCI &amp; PARTNERS Studio Associato (Mandatari RTP)</b> (progetto architettonico) Piazzetta del Gesso 4, 58025 Pontedera (PI)	<b>OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandatari RTP)</b> (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22b, 58121 Pisa	<b>Arch. ANDREA GUIDI (Mandatari RTP)</b> (geometra professionista) Località Molino Guisti 5, 55040 Pontassieve (LU)	<b>Ing. DANIELE MARIOTTI - Rossiprod Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)</b> via Marconi 29, 50131 Firenze - Tel. 055583759 danielemariotti@rossiprod.it	<b>Ing. JUNIOR ALESSANDRA TACCORI (acustica)</b> via San Gennaro 77, 09028 Sestu (CA) Tel. 340.9870215 alessandra.taccori@ingpec.eu
<b>firmato digitalmente</b>	<b>firmato digitalmente</b>	<b>firmato digitalmente</b>	<b>firmato digitalmente</b>	<b>firmato digitalmente</b>	<b>firmato digitalmente</b>

PROGETTO ESECUTIVO				NOME FILE:	
STATO DI PROGETTO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI					
SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA - FM, Illuminazione e trasmissione Dati - Pianta Piano Terra					
AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:
0	18/03/2021	EMISSIONE			
1	05/2021	VALIDAZIONE			