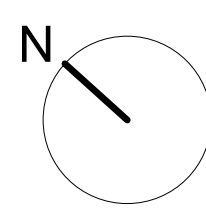


LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI

	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 soffitto
	Lampada LED a parete
	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 UNEL -n.1 Spina HDMI (dalla cattedra) -n.1 Spina USB (dalla cattedra)
	Quadrretto Presse tipo cattedra a parete (vd. particolare tav. PD_IE_SK_02)
	Quadrretto Presse tipo cattedra a pavimento (vd. particolare tav. PD_IE_SK_02)
	Quadrretto Presse tipo postazione ufficio (vd. particolare tav. PD_IE_SK_02)
	Quadrretto 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 Ficus

Rossiprodri Associati srl (Mandatari RTP)
(progetto architettonico, coordinamento)
via Marconi 29, 50131
Firenze - Tel. 055837599
Fax 0557349005
pec: rossiprodri@pec.it

TELLUS ENGINEERING srl (Mandatari RTP)
(progetto impianti, rilievi e indagini preliminari)
via Genova 6, 09125
Capiglioli

GEOPROGETTI Studio Associato (Mandatari RTP)
(aspetti geologici)
via Venezia 77, 56038
Ponterosso (PV)

Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodri Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)
via Marconi 29, 50131
Firenze - Tel. 055837599
danielemariotti@rossiprodri.it

COLUCCI & PARTNERS Studio Associato (Mandatari RTP)
(progetto architettonico)
Piazzetta del Gesso 4, 56025
Pontedera (PI)

OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandatari RTP)
(progetto impianti, progetto antincendio)
via G. Ravizza 22b, 56121
Pisa

Arch. ANDREA GUIDI (Mandatari RTP)
(giardiniere professionista)
Località Molino Guasti 5, 55040
Stazzema (LU)

Ing. Junior Alessandra Taccori (acustica)
via San Gennaro 77, 09028 Sestu (CA)
Tel. 340.9870215
alessandra.taccori@tsca.it

Ing. Alessandra Taccori (acustica)
alessandra.taccori@ingpec.eu

PROGETTO ESECUTIVO					
STATO DI PROGETTO - IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI			NOME FILE:		
SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA - FM, Illuminazione e trasmissione Dati - Pianta Piano Primo			SCALA: 1:100		
			PE IE PI 05 1		
AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:
0	18/03/2021	EMISSIONE			
1	05/2021	VALIDAZIONE			