











LEGENDA SPECIALI	
	PULSANTE DI TAGLIATURA CHIAMATA WC, IN SCATOLA 503 A PARETE (N.110) con INGRESSO LOCALE
	PULSANTE A TIRANTE PER BAGNO DISABILI
	AVVISATORE OTTICO-ACUSTICO CHIAMATA SOCCORSO CON SPIA DI SEGNALEZIONE ROSSA E RONGAZIONE
	QUADRO ELETTRICO RIPORTO ALLARMI IMPIANTO DI CHIAMATA WC DISABILI, CON INDICATORI LUMINOSI E SEGNALEZIONE ACUSTICO
	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA INTERNA CON SUONERIA mod. Bichon CLASSE 300 X13E

LEGENDA DISTRIBUZIONE	
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
	PULSANTE DI SGANCIO ENTRO CUSTODIA DI COLORE ROSSO CON VETRO FRANGIBILE, COMPLETO DI SPIA LUMINOSA PER CONTROLLO INTEGRITÀ CIRCUITO DI SGANCIO
	CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO, INSTALLATA NEL CONTROSOFFITTO, dim. 300x75mm CON SETTO SEPARATORE
	CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ASOLATA, CON COPERCHIO, dim. 100x50mm CON SETTO SEPARATORE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	TUBO PVC RIGIDO Ø25mm - ILLUMINAZIONE NORMALE
	TUBO PVC RIGIDO Ø25mm - ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	TUBO PVC RIGIDO Ø25mm - IMPIANTO F.M. / IMPIANTI SPECIALI

NB: LA DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO TRASMISSIONE DATI OVE PREVISTA È REALIZZATA CON SCATOLE E TUBAZIONI DEDICATE E DISTRIBUITE PARALLELAMEN TE ALLE SCATOLE DI DERIVAZIONE E TUBAZIONI DELL'IMPIANTO DI FORZA MOTRICE CORRISPONDENTE

LEGENDA F.M. E TD	
	GRUPPO PRESE, IN SCATOLA 503 DA INCASSO, CON: - N°1 PRESA MULTISTANDARD 2P+T 10/16A 230V
	GRUPPO PRESE, IN SCATOLA 503 DA INCASSO, CON: - N°1 PRESA MULTISTANDARD 2P+T 10/16A 230V - N°1 PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A 230V
	GRUPPO PRESE, IN CUSTODIA DA INCASSO, CON: SCATOLA 508 - N°2 PRESA MULTISTANDARD 10/16A 230V - N°2 PRESA BIPASSO 10/16A 230V SCATOLA 503 - N°2 PRESA DATI RJ45
	GRUPPO PRESE TV, IN SCATOLE DA INCASSO, CON: SCATOLA 503 - N°1 PRESA MULTISTANDARD 2P+T 10/16A 230V - N°1 PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A 230V SCATOLA 503 - N°1 PRESA ANTENNA TV-SAT SCATOLA 503 - N°1 PRESA TIPO RJ45
	GRUPPO PRESE, IN SCATOLA 503 DA INCASSO, CON: SCATOLA 503 - N°1 PRESA TIPO RJ45
	ARMADIO RACK DATI
	ALIMENTAZIONE ASCIUGAMANI ELETTRICO
	PUNTO ALIMENTAZIONE BOILER ELETTRICO
	ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELETTROSERRATURA E SCATOLA 503 DA INCASSO CON PULSANTE APRIPORTA
	QUADRETTI PRESE A PARETE COSTITUITO DA: - N°2 PRESA IEC 309 2P+T 16A 230V CON INTERRUTTORE DI BLOCCO - N°1 PRESA IEC 309 4P+T 16A 400V CON INTERRUTTORE DI BLOCCO

LEGENDA ILLUMINAZIONE	
	SCATOLA 503 DA INCASSO/ESTERNO CON INTERRUTTORE / PULSANTE, ACCENSIONE LUCE - h=100x110mm
	SENSORE DI PRESENZA PER COMANDO ILLUMINAZIONE
	PUNTO LUCE A PARETE PER SPECCHIO WC, h200, CON TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO E LINEA FS17 3x1,5mm²
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO - CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO - DIFFUSORE IN MATERIALE TERMOPLASTICO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE - IP44 - CRI 95 - LED 14W - 3000K - 1680mm - Ø 160mm
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO A PLAFONE (OVE NON PREVISTO) DIMMERABILE CON TECNOLOGIA PUSH-DIMMER - CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO E CORNICE IN ALLUMINIO - DIFFUSORE IN TECNOPOLIMERO PRISMATIZZATO AD ALTA TRASMITTANZA - IP43 - CRI80 - UGR<19 - LED 31W - 3000K - Ø77mm - 596x98mm
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE - CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO INFRANGIBILE ED AUTOESTINGUENTE - IP65 - CRI 83 - LED15W - 3000K - 1320mm - Ø 220mm
	PLAFONIERA ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA - AUTOLIMENTATA - BATTERIA AUTONOMA 1h - IP 65 - SL300 - Non Permanente - 300mm
	PLAFONIERA ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON PITTGRAMMA U.S. - AUTOALIMENTATA - BATTERIA AUTONOMA 1h - IP 65 - SL300 - Non Permanente - 300mm

ALTRA U.I.U.

VUOTO SU
CORTILE
DI PERTINENZA

ALTRA U.I.U.

VUOTO SU
CORTILE
ALTRA U.I.U.



00	EMMISSIONE	23 Giugno 2023	F.G.	S.V.
revisione	oggetto	data	eseguito	approvato
Committenti:				
COMUNE DI SUSÀ Via Palazzo di Città 39 - 10059 Susa (TO)				
Agenzia Piemonte Lavoro Via Avogadro 30 - 10121 Torino (TO)				
Progetto:				
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 50/2016 Rifunionalizzazione e riqualificazione energetica dell'Ex Scuola Elementare per realizzazione Centro per l'Impiego Regione Piemonte				
Titolo:				
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI AI SENSI DEL D.M. N. 37/08				
Oggetto:				
IMPIANTO FORZA MOTRICE E IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI PIANO PRIMO				
AD ESCLUSIVO USO DEGLI IMPIANTISTI TECNOLOGICI				
disegno n°	scala	commesso	file	archivio
2212P08_E05	1:50	2212P08	2212P08_E05_00.dwg	MYTG
Progetto:				
SCHETTINI Ing. VITTORIO Alto degli Ingegneri della provincia di Torino numero di matricola 7733 Y				
STUDIO I.P. S.r.l. Via C. Colombo, 48 10129 Torino Telefono +39 011/18837790 mobile +39 333 63 31 848 www.studiopier.it e-mail info@studiopier.it				
R.E.A. Torino 1041877 - Imp. Imprese, C.F. n. 0346 0550300013 - Cap. Sociale € 10.000,00 i.v.				
A servizio il foglio di revisione in possesso di questo disegno con titolo di approvazione, controllo, o in corso, o in corso, senza la nostra autorizzazione				