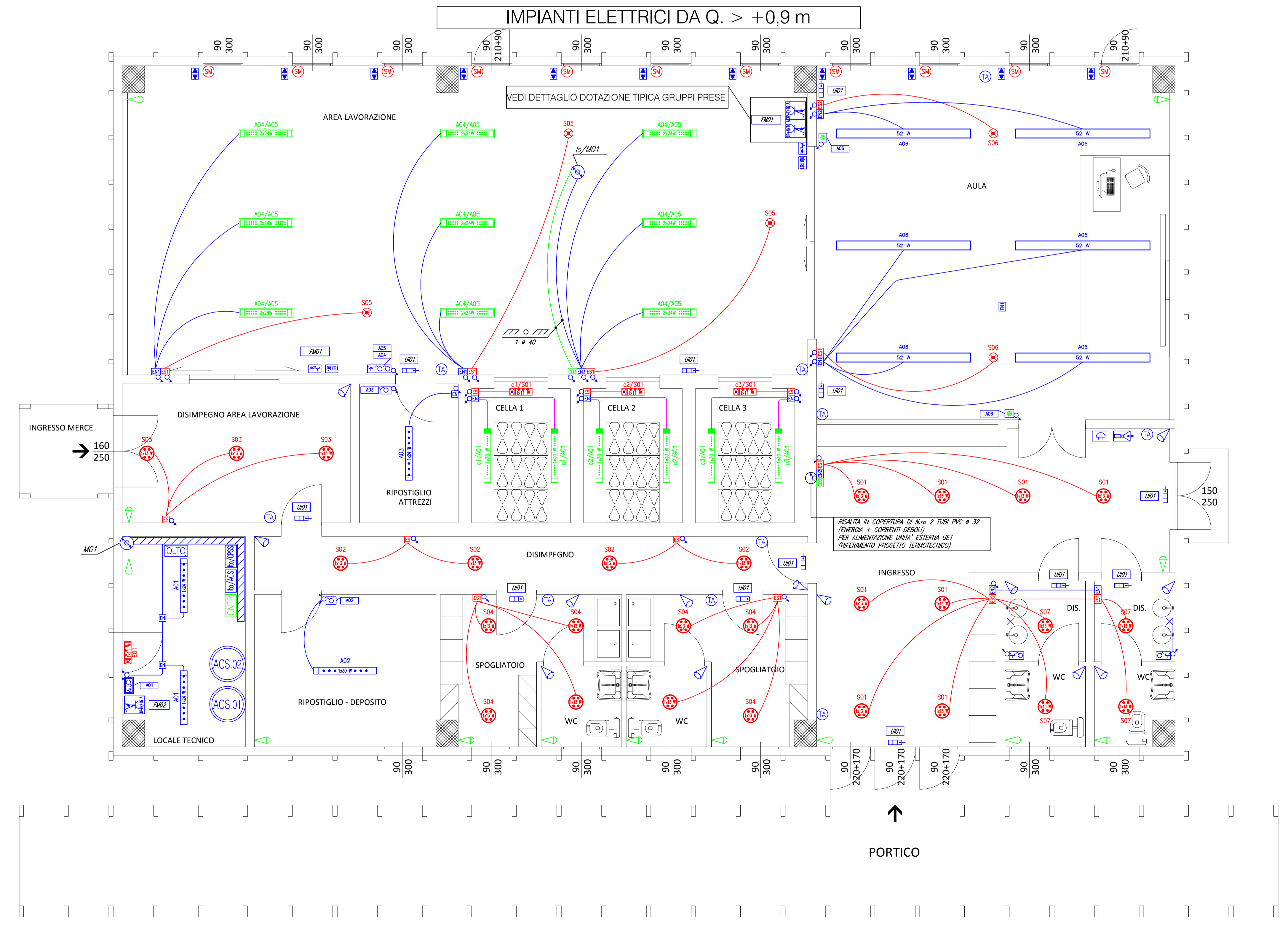
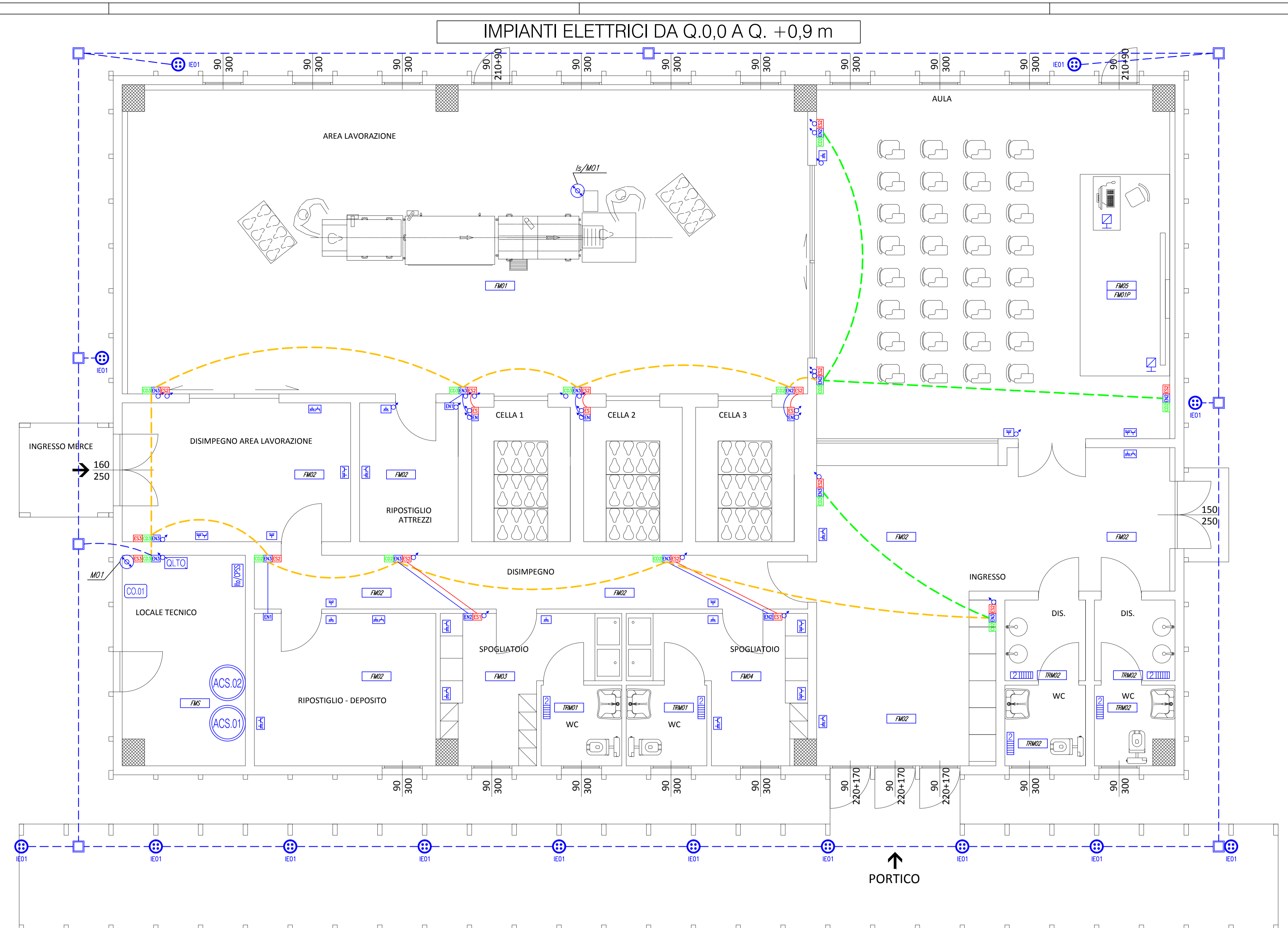


LEGENDA	
[Qx]	Simbolo generico di quadro elettrico (vedi indicazioni sul disegno e legenda sigle)
[PSS]	Gruppo scorporato tipo central power supply system (CPSS) mono/morfoso, Pn = 2kW/230V, autonomia 60', con sigla di identificazione
[ACS]	Armadio sistema cablaggio strutturato con sigla di identificazione
[PZ]	Pozzetto in cemento con chiusura carrabile per energia d.l. e correnti deboli (Dm. indicative 200x200x200 mm)
[C]	Candotto interrato realizzato con tubo in polietilene, serie pesante, rigido e/o flessibile a doppia parete, ø 45 mm (quota di installazione -0,1 m)
[C]	Conduttura in tubo PVC rigid E/O FLEX - N° 3 TUBI ø 40 PER ENERGIA NORMALE IN ESECUZIONE DA INCASSO A PAVIMENTO - N° 3 TUBI ø 32 PER CORRENTI DEBOLI E/O PARETE, REALIZZATA CON: - N° 1 TUBO ø 32 RISERVA
[C]	Conduttura in tubo PVC rigid E/O FLEX - N° 2 TUBI ø 32 PER ENERGIA NORMALE IN ESECUZIONE DA INCASSO A PAVIMENTO - N° 2 TUBI ø 32 PER CORRENTI DEBOLI E/O PARETE, REALIZZATA CON: - N° 1 TUBO ø 32 RISERVA
[C]	Canale/passarella portacavi in acciaio zincato per energia e/o correnti deboli completa di separatore, coperchio ed accessori, Dm. 200x54 mm, installata a vista nel locale tecnico
[C]	Conduttura in tubo acciaio zincato in esecuzione a vista, per energia normale/sicurezza ø 16/20
[C]	Conduttura in PVC FLEX in esecuzione incassata a pavimento, parete, soffitto, e/o a vista in controsoffitto o contropannello, per energia normale ø 20/25
[C]	Conduttura in PVC FLEX in esecuzione incassata a pavimento, parete, soffitto, e/o a vista in controsoffitto o contropannello, per energia sicurezza ø 20/25
[C]	Conduttura in PVC FLEX in esecuzione incassata a pavimento, parete, soffitto, e/o a vista in controsoffitto o contropannello, per energia sicurezza ø 20/25
[C]	Conduttura in PVC FLEX in esecuzione incassata a pavimento, parete, soffitto, e/o a vista in controsoffitto o contropannello, per energia sicurezza ø 20/25
[C]	Cassetta di connessione in PVC per energia, in esecuzione da incasso a parete, e/o a vista in controsoffitto e contropannello (Dm. indicative 150x110x70 mm)
[C]	Cassetta rompritraccia e di connessione in PVC per energia normale, in esecuzione da incasso a parete e/o a vista in controsoffitto e contropannello, per energia sicurezza ø 20/25
[C]	Cassetta di connessione in PVC per energia sicurezza, in esecuzione da incasso a parete e/o a vista in controsoffitto e contropannello (Dm. indicative 150x110x70 mm)
[C]	Cassetta rompritraccia e di connessione in PVC per correnti deboli, in esecuzione da incasso a parete, e/o a vista in controsoffitto e contropannello (Dm. indicative 150x110x70 mm)
[C]	Cassetta di connessione in PVC per correnti deboli, in esecuzione da incasso a parete, e/o a vista in controsoffitto e contropannello (Dm. indicative 150x110x70 mm)
[C]	Cassetta rompritraccia e di connessione in PVC per correnti deboli (FORMA DATI + IMPRINTI SPECIALI) IN ESECUZIONE DA INCASSO A PARETE
[C]	Cassetta rompritraccia completa di placca, in esecuzione da incasso / a vista
[C]	Cassetta rompritraccia completa di placca stagna con portella, in esecuzione da incasso / a vista - IP 55
[C]	Cassetta rompritraccia completa di placca, in esecuzione a vista in derivazione da canale a cornice/battiscopa
[C]	Sigla identificativa circuito di alimentazione unità interne CLIMA/VENTILCONVETTORI (I = NUMERO PROGRESSIVO)
[C]	Circuito di alimentazione di forza motrice con sigla identificativa (I = NUMERO PROGRESSIVO)
[C]	Presi 2P+T 10-16 A / 230 V - IP 41
[C]	Presi 2P+T 10/16 A / 230 V UNEL - IP 41
[C]	Presi di f.m. tipo CEE, verticale, con interruttore di blocco e base portafusibile, a norma CEI 23-12, installata su base modulare ø 40x1,2 m, completa di stacco in tubo PVC ø 26, in materiale plastico, 230/400 V (vedi nota n° 29/04) - IP 55
[C]	Torretta modulare in materiale plastico, fissata a pavimento del tipo sfornante bifacciale ø 44 moduli completa di: - coperchio con fantasia INDY - N° 2 prese 2P+T 10/16 A UNEL - N° 3 prese trasmissione dati tipo RJ 45 CAT. 6
[C]	Torretta modulare in materiale plastico, fissata a pavimento del tipo a scomparsa: - N° 2 prese 2P+T 10/16 A UNEL - N° 2 prese trasmissione dati tipo RJ 45 CAT. 6
[C]	Predisposizione per punto presa di servizio impianti ausiliari (FONA, TEL, SEGNALE)
[C]	Presi telefonici tipo RJ45 CAT. 6
[C]	Presi trasmissione dati tipo RJ45 CAT. 6
[C]	Presi TV
[C]	Punto di connessione access point WiFi
[C]	Punto di connessione antenna DECT
[C]	Lettores badge
[C]	Unità di controllo gestione varchi completo di convertitore per interaccamento rete telematica, batteria
[C]	Serratura elettrica
[C]	Posto videofonico esterno
[C]	Posto videofonico interno
[C]	Pulsante di chiamata a tirante in cassetta rompritraccia in esecuzione da incasso
[C]	Pulsante di segnalazione, completo di segnalatore ottico-acustico, rele' monostabile, in cassetta rompritraccia in esecuzione da incasso
[C]	Pulsante di tacitazione chiamata, in cassetta rompritraccia in esecuzione da incasso
[C]	Aspiratore servizi comandato da circuito di illuminazione
[C]	Pompa di calore ad aria con bollitore integrato per produzione acqua calda sanitaria ACS.01 = 0,75 kW / 220 V ACS.02 = 0,75 kW / 220 V
[C]	Elettrocompressore a pistoni 3F+N, 400 V, P= 1,5 kW
[C]	Punto luce a soffitto
[C]	Punto luce a parete
[C]	Interruttore unipolare 10 A / 230 V
[C]	Deviatore unipolare 10 A / 230 V
[C]	Invertitore unipolare 10 A / 230 V
[C]	Pulsante unipolare 10 A con lampada di localizzazione
[C]	Pulsante unipolare 10 A con control button per collegamento diretto sistema dal
[C]	Sensore di presenza per il rilevamento del movimento all'interno del campo di lavoro, completo di cavo di collegamento di 2 m, per installazione a parete, soffitto
[C]	Termostato ambiente
[C]	Ventilconvettore/unità interna di tipologia varia, installata a parete/soffitto, 11kW/230V
[C]	Schermata baderna
[C]	Scaldacqua elettrico 1,2 kW / 220 V
[C]	Radiatore elettrico, 11kW, 230 V
[C]	Schermatura solare motorizzata
[C]	Pulsantiera comando schermatura solare
[C]	Conduttura ascendente/discendente in tubo acciaio inox ø 20/25/32 in esecuzione a vista
[C]	Conduttura ascendente/discendente in tubo PVC ø 20/25/32 in esecuzione sottotraccia e/o a vista
[C]	Simbolo generico di montante e/o calata (vedi indicazioni sul disegno e legenda vie cavi)

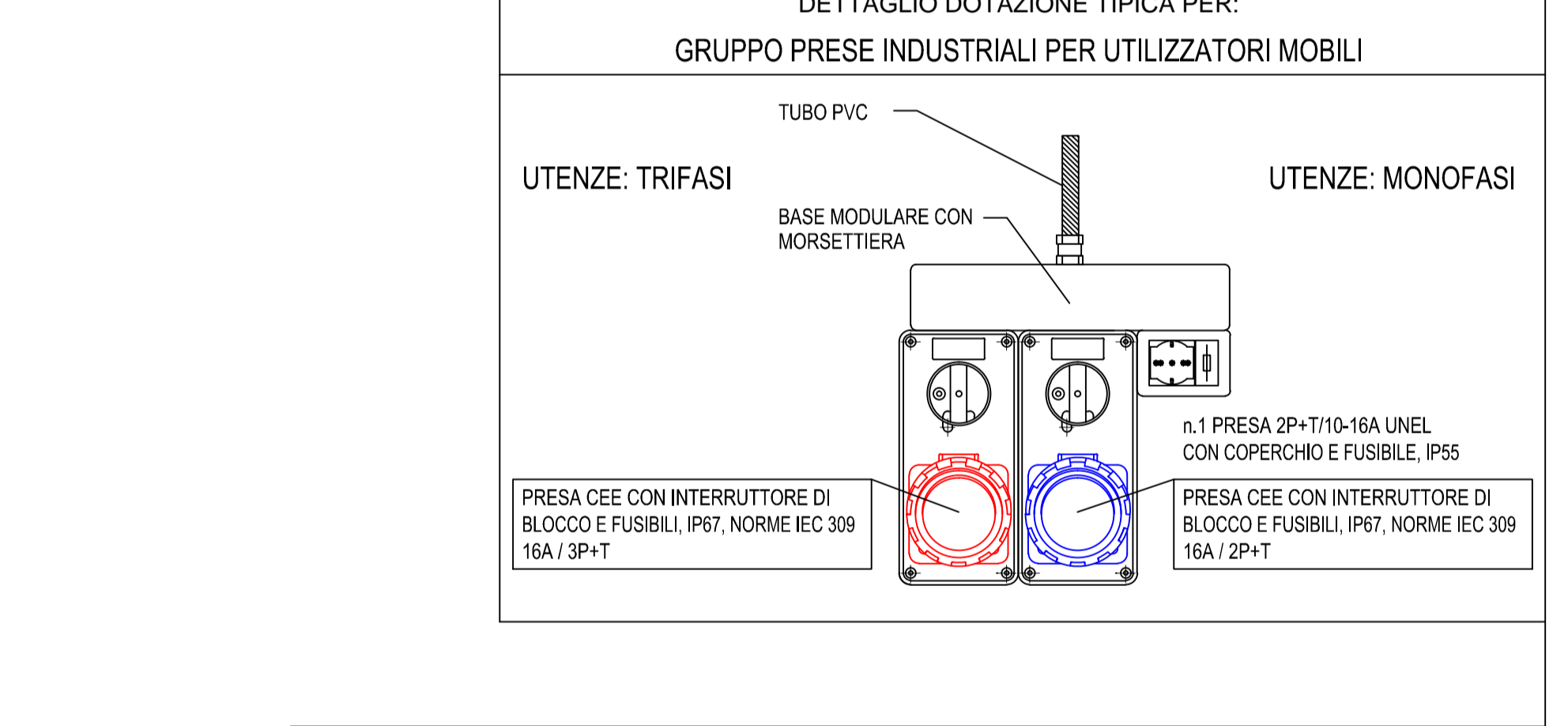
LEGENDA IMPIANTO ANTINTRUSIONE	
[C]	Centrale di allarme antintrusione (solo predisposizione)
[C]	Sensore di movimento dual TEO con tecnologia antismerceramento, copertura 15x18 m, quota di installazione 2,2 m (solo predisposizione)



LEGENDA CORPI ILLUMINANTI	
[S]	PLAFONIERA PER AMBIENTE STERILI CON SORGENTE A LED, DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO, CORPO IN ACCIAIO VERNICIATO DI COLORE BIANCO, SPECCHIO RIFLETTORE, RECUPERATORE DI FLUSSO IN ALLUMINIO, VETRO STAMPATO CON CORNICE PER APERTURA A CERNIERA, CABLAGGIO ELETTRONICO PER MODULO LED LINEARE 2x24 W TEMPERATURA DI COLORE 3000 K, IP65, ACCENSIONE, VERSIONE HACCP, TIPO FILIPPI L550x24W LED PWS - IP65, CON SIGLA CIRCUITO D'ACCENSIONE
[S]	APPARECCHIO A LED COME SOPRA DESCRITTO MA SOTTO A CIRCUITO DI SICUREZZA PER FUNZIONAMENTO IN EMERGENZA, CON SIGLA CIRCUITO D'ACCENSIONE
[S]	APPARECCHIO ILLUMINANTE CON SORGENTE A LED HQ PER ILLUMINAZIONE DIRETTA, DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO, PROFILO IN ALLUMINIO SEZIONE 40 X4, RECUPERATORE DI FLUSSO IN ALLUMINIO A SPECCHIO RIFLETTORE PUNTO IN POLICARBONATO TRANSPARENTEMENTE AMBIENTANTE, LUMINARIA MEDIA < 3000 cd/m² PER ANGOLI > 85°, CABLAGGIO ELETTRONICO DALI, PER MODULO LED LINEARE 52 W TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, TIPO FILIPPI HD100W WH 52/840 DALI FOL L2494 - IP40, CON SIGLA CIRCUITO D'ACCENSIONE
[S]	PLAFONIERA PER DISTRIBUZIONE DIRETTA CON SORGENTE A LED, INSTALLAZIONE A SOFFITTO, CORPO E SCHEMIO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE, RIFLETTORE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CABLAGGIO ELETTRONICO, MODULO LED LINEAR 24W, TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, MONORAMPANA, TIPO FILIPPI LINEX LED 12x24W - IP65
[S]	PLAFONIERA PER DISTRIBUZIONE DIRETTA CON SORGENTE A LED, INSTALLAZIONE A SOFFITTO, CORPO E SCHEMIO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE, RIFLETTORE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CABLAGGIO ELETTRONICO, MODULO LED LINEAR 30W, TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, MONORAMPANA, TIPO FILIPPI LINEX LED 12x30W - IP65
[S]	APPARECCHIO A LED TONDO DA INCASSO A SOFFITTO, COMPLETO DI DISSIPATORE PASSIVO DI CALORE IN ALLUMINIO, LENTE ESTERNA TRANSPARENTI, SISTEMA ANTIVIBRANTE IN METACRILATO, OTTICA ANFO, CLASSE II, Ø 114, ø 100 mm, CONFORME A NORMA CEI EN 60588-2-22, TIPO FILIPPI 3F REND 100 WH, SORGENTE LED 15W/230V, CON SIGLA CIRCUITO D'ACCENSIONE
[S]	PLAFONIERA COME SOPRA DESCRITTA MA SOTTO A CIRCUITO DI SICUREZZA
[S]	APPARECCHIO CALPESTABILE TONDO DA INCASSO AL SUELO, CON STRUTTURA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, VETRO TEMPERATO SEMIACCIATO, CLASSE I, IP62, TIPO BARRETTI KEPLERO MINI ZOOM, ART. TE499, LED BRUCIANTE +/-15%, COMPLETO DI PROZETTO, CONNETTORE IP68, E ANELLO DECORATIVO ANTISCIVOLI, SORGENTE LED BIANCO 3000K, 14W/230V
[S]	APPARECCHIO A LED TONDO DA INCASSO PER FORO ø 35 mm, ANELLO DI COPERTURA IN PRESSIONE DI ALLUMINIO COLORE BIANCO, ALIMENTAZIONE DA INCASSO, SOFFITO, SOCCAMENTO, Ø 142, ø 43 mm, TIPO LUMERY MANAGED GENERAL BATTERY, SORGENTE LED 2,3W/230V, SOTTO A CIRCUITO DI SICUREZZA PER FUNZIONAMENTO IN EMERGENZA, CON SIGLA CIRCUITO D'ACCENSIONE
[S]	APPARECCHIO DI EMERGENZA PER SORGENTE A LED, IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE, COMPLETO DI GRUPPO SCORRORE, VERSIONE NON MONTABILE, 1 x ø 114 (ø = POTENZA EQUIVALENTE DI LAMPADA = 8, 11, 18, 24) W/1. 1 x ø 42, TIPO SCHREIBER EXMRY ONE LED ACQUA

LEGENDA SIGLE		
SIGLA	DESCRIZIONE	N.ro Elaborato di riferimento
QLO	QUADRO ELETTRICO EDIPRO LID	IE.14

LEGENDA VIE CAVI	
MD1	MONTANTE REALIZZATA CON CANALE/PASSERELLA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO PER ENERGIA E/O CORRENTI DEBOLI, COMPLETA DI SEPARATORE, COPERCHIO ED ACCESSORI, Dm. 200x54 mm, INSTALLATA A VISTA
IS/MD1	MONTANTE REALIZZATA CON N° 2 TUBI IN ACCIAIO ZINCATO ø 40 PER ENERGIA BASSA TENSIONE E CORRENTI DEBOLI, SENZ'ALTRA STRUTTURA DELLA LINEA SILE





ACADEMY DEL PROSCIUTTO DI PARMA  
Istituto Carlo Emilio Gadda - Langhirano - Parma

PROGETTO:	COMUNE:	TAVOLA:
COMMITTENTE:	Comune di Langhirano	IE.13
PROGETTO ELETTRICO	ELABORATI: PLANimetria edificio impianti elettrici	
INDIRIZZO:	DATA:	SCALA:
Via xxv Aprile - Langhirano (PR)	Maggio 2022	1:50
PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE:	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI E ELETTRICI:	
Ing. Simone Lani con studio in Strada 6 Parma n. 3543 Loc.Piasso, Langhirano (PR) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. n. 2269 sec. A	Ing. Nicola Bedetti STUDIO TECNICO COBE con studio in via Pedemontana 216 loc. Marnano, Traversetolo (PR) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. n. 2269 sec. A	
Arch. Francesco Pavani con studio in Via Paolo n. 32, Langhirano (PR) Ordine degli Architetti della Provincia di Parma n. n. 1274 sec. A	Ing. Stefano Maggiali con studio in Via Molina Parano 5/A, Basilicanova (PR) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. n. 2207 sec. A	