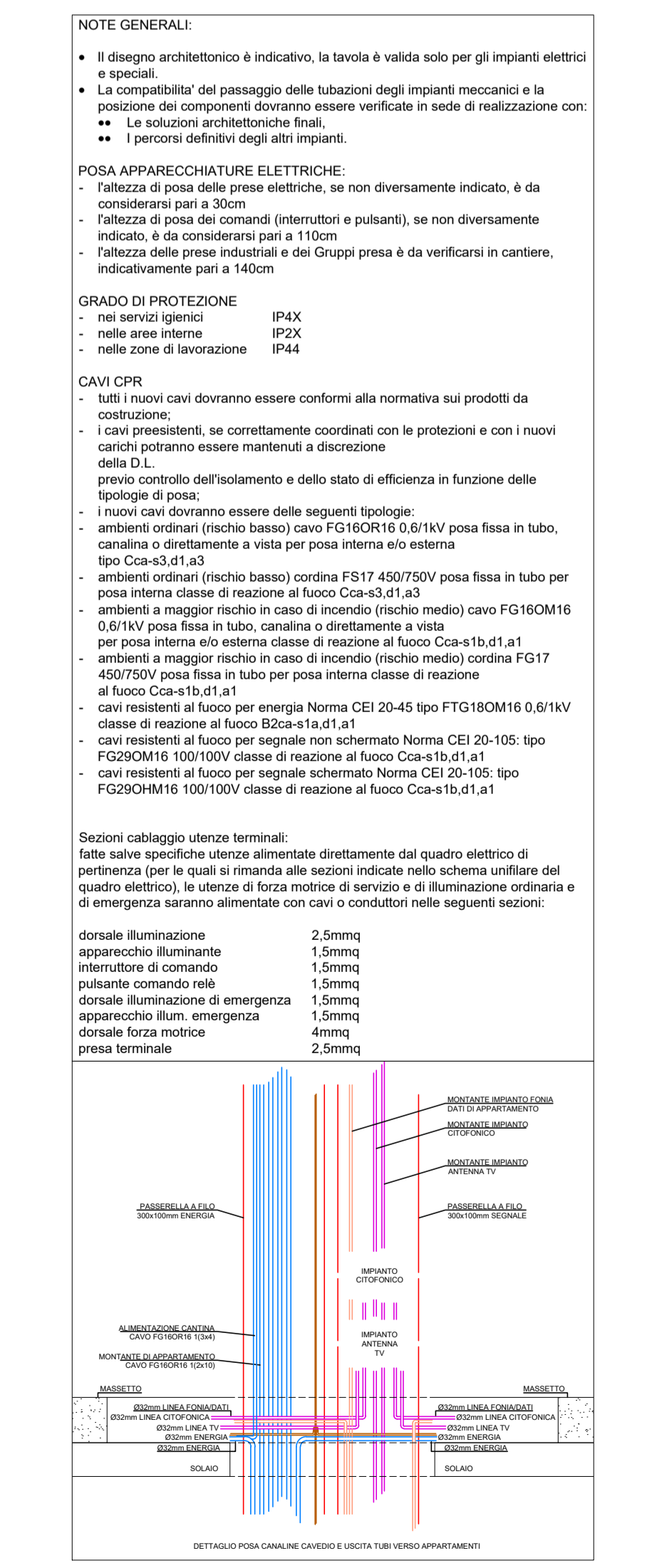
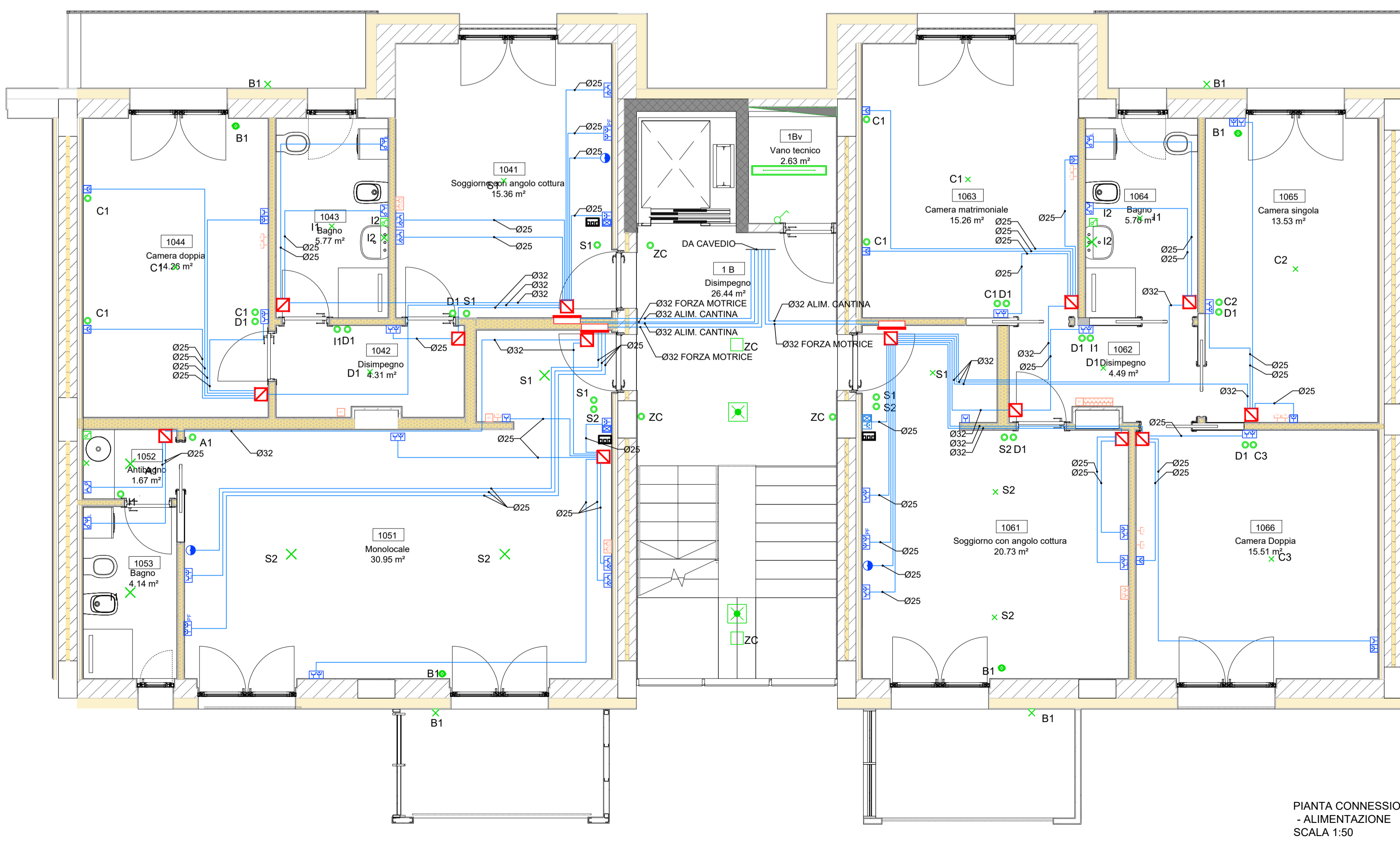


LEGENDA		DESCRIZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO		PRESA MILITANDARDO SERIE CIVILE IN MAX + 16 A, POSATA CON GRADO DI PROTEZIONE IP55
	QUADRO ELETTRICO ALLOGGIO		PUNTO ALIMENTAZIONE GENERICO (ASC + QUADRO ELETTRICO ASCENSORE, M = CANCELLLO MOTORIZZATO, UI / UE, UNITA' INTERNA/ ESTERNA, POC-POMPA DI CALORE, ELP, CIRCOLATORI, EST = ESTRATTORE ARIA) SE CON 'SR' = SEZIONATORE ROTATIVO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE		SONDA AMBIENTE TEMPERATURA E UMIDITA'
	POZZETTO ISPEZIONE		GRUPPO PRESA TEC39 COMPOSTO DA N°1 PRESA IEC 309 1P+N+PE 16A INTERBLOCCATA N°1 PRESA IEC 309 3P+N+PE 16A INTERBLOCCATA
	CAVOTTO INCASSATO NELLA SOLETTA A PAVIMENTO O NEL TERRENO		PREDISPOSIZIONE PER COMANDO/GESTIONE IMPIANTO ANTI-INTRUSIONE
	LINEA AEMIRETI (DIMENSIONI E POSIZIONAMENTO CAVOTTI/DOVRANNO ESSERE CONCORDATI CON I TECNICI RETI PREVO SOPRALLOCCO)		N°1 PRESA SCHUKO CON LAMPADA DI EMERGENZA
	MONTANTE VERTICALE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI		PULSANTE COMANDO ASCENSORE
	MONTANTE A TETTO PER FV CON N. 2 TUBI PVC CORRUGATI Ø 32 MM		PRESA TV(SAT+ FONIA + DATI)
	MONTANTE A PAVIMENTO CON TUBO PVC CORRUGATO Ø 25 MM PER SONDA PANNELLO SOLARE TERMICO		BORCHIA TELEFONICA
	DORSALI ALLACCIAMENTO APPARTAMENTO DA COLONNA MONTANTE N.5 TUBI CORRUGATI Ø 32 MM		PATCH PANEL
	TUBO PVC RIGIDO POSATO A VISTA		PRESA DATI RJ45 CON PREDISPOSIZIONE PER PRESA ENERGIA
	SATELLITE CONTABILIZZATORE		PRESA TELEFONO
	COLLETTORE PREASSEMBLATO MR PER INSTALLAZIONE A PARETE		PRESA TV
	NODO EQUIPOTENZIALE COSTITUITO DA PIATTO IN RAME 200X30X4 MM STAFFATO A PARETE		PUNTO LUCE A SOFFITTO
	DISPENSORE DI TERRA COSTITUITO DA PUNTAZZA IN ACCIAIO RAMATO L=1,5M		PUNTO LUCE A PARETE
	CONNESSIONE AI FERRI DI ARMATURA		INTERRUTTORE
	PARABOLA PER SEGNALE TV SATELLITARE COMPLETA DI ILLUMINATORI E SISTEMA DI FISSAGGIO A PALO		INTERRUTTORE IN CONTENITORE IP55
	ANTENNA PER SEGNALE TV DIGITALE TERRESTRE COMPLETA DI SISTEMA DI FISSAGGIO A PALO		PUNTO COMANDO LUCI
	ALIMENTAZIONE TAPPARELLA MOTORIZZATA GESTITO DA SISTEMA DOMOTICO		PUNTO COMANDO LUCI CON INDICAZIONE LUMINOSA
	SCATOLA A 3 POSTI CON N°1 PRESA UNEL		SENSORE DI PRESENZA INSTALLATO A PARETE
	SCATOLA A 3 POSTI CON N°1 PRESA BIPASSO 10/16A		LAMPADA ILLUMINAZIONE STRADALE COMPLETA DI PALO TIPO STREET-LIGHT O SIMILARE EQUIVALENTE
	SCATOLA A 4 POSTI CON N°1 PRESA UNEL E N°2 PRESA BIPASSO 10/16A PER PIANO LAVORO		APPARECCHIO ILLUMINANTE COMPLETO DI PALO TIPO TWILIGHT JOBURG-QUAZZI O SIMILARE EQUIVALENTE
	SCATOLA A 3 POSTI CON N°1 PRESA UNEL + N°1 PRESA BIPASSO 10/16A		APPARECCHIO ILLUMINANTE COMPLETO DI PALO TIPO TWILIGHT BILBAO-QUAZZI O SIMILARE EQUIVALENTE
	SCATOLA A 4 POSTI CON N°1 PRESA UNEL 10/16A PER FORNO N°1 PRESA UNEL 10/16A PER PIANO COTTURA		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SOFFITTO O A PARETE TIPO LUNA O SIMILARE EQUIVALENTE
	MASTER GESTIONE IMPIANTO CONDIZIONAMENTO		APPARECCHIO DI ILLUM. CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO AUTOGESTIONANTE LED 104W LED 3718m-400K CR-80.1000MM IP55
	N°1 PRESA UNEL 16A COMANDATA PER FORNO		APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CON LAMPADA LED 11W, IP55, CABLAGGIO DI TIPO SE
	N°1 PRESA UNEL 16A COMANDATA PER LAVASTOVIGLIE/LAVATRICE / ASCIUGATRICE		POSTAZIONE ESTERNA CITOFONO CON PREDISPOSIZIONE PER VIDEOCITOFONO
	N°1 PRESA UNEL 16A COMANDATA		POSTAZIONE CITOFONICA INTERNA CON PREDISPOSIZIONE PER VIDEOCITOFONO
	SCATOLA 508 CON 2 PRESSE UNEL E 2 PRESSE BIPASSO 10/16		PULSANTE CAMPANELLO INGRESSO
	SCATOLA 508 CON 2 PRESSE UNEL E 2 PRESSE BIPASSO 10/16		PULSANTE DI TACITAZIONE ALLARME - SISTEMA GESTIONE CHIAMATA INFERMIERI TIPO BTICNO
	ALIMENTAZIONE CAPPRA		AVVISATORE OTTICO ACUSTICO - SISTEMA GESTIONE CHIAMATA INFERMIERI TIPO BTICNO
			TIRANTE PER ATTIVAZIONE SEGNALE - SISTEMA GESTIONE CHIAMATA INFERMIERI TIPO BTICNO



Dipartimento Manutenzioni e Servizi Tecnici
Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e per il Sociale

PNRR - MISURA MSC2 INVESTIMENTO 2.1 RIGENERAZIONE URBANA
RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA VEGLIO "AMBITO URBANO 4.4 VEGLIO"
CON SISTEMAZIONI ESTERNE E REALIZZAZIONE DI ALLOGGI DI EDILIZIA
RESIDENZIALE PUBBLICA E SERVIZI (ASPI) - (COD. OPERA 4924)

CUP	C11B21003840001
Codice Servizio:	ST-EDASSO
Codice Lavoro:	NU-ED
Codice Elaborato:	EGIE.04
Indice di rev. elaborato	1
Data revisione:	16 maggio 2023
Elaborato n°	234
Scala Grafica	1:50
Nome file	0979 e ICE 04

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato	Impianti elettrici e speciali - Dettaglio distribuzione appartamenti	
Gruppo di progettazione		
incaricato con Determinazione Dirigenziale atto. n. DD6462 del 12 dicembre 2022		
Nome Cognome	Ruolo	Area di competenza
Arch. Luca MORETTO		Progettista opere architettoniche Coordinatore gruppo di progettazione Responsabile integrazione prestazioni specialistiche
Ing. Silvano VEDELAGO MEDIAPOLIS ENGINEERING S.r.l.		Progettista opere strutturali
Ing. Marcello PRINA MEDIAPOLIS ENGINEERING S.r.l.		Progettista impianti meccanici, elettrici e antincendio
Ing. Franco FIOGLIATO MEDIAPOLIS ENGINEERING S.r.l.		Coordinatore sicurezza in progettazione
Arch. Fabrizio VALLERO		Tecnico esperto di analisi del rischio climatico
Ing. Stefano VEGGI DESMOS S.r.l.		Progettista bonifica
Ing. Stefano ROSTAGNO / Brian BARBINI BRAINS DIGITAL S.r.l.		BIM Manager / BIM coordinator
Arch. SILVIA DERIU		Gestione professionista

Responsabile Unico Procedimento: Arch. Eros PRIMO
Supporto al R.U.P.: Arch. Simona MONTAFIA
Supporto al R.U.P.: Geom. Claudio MASTELLOTTO