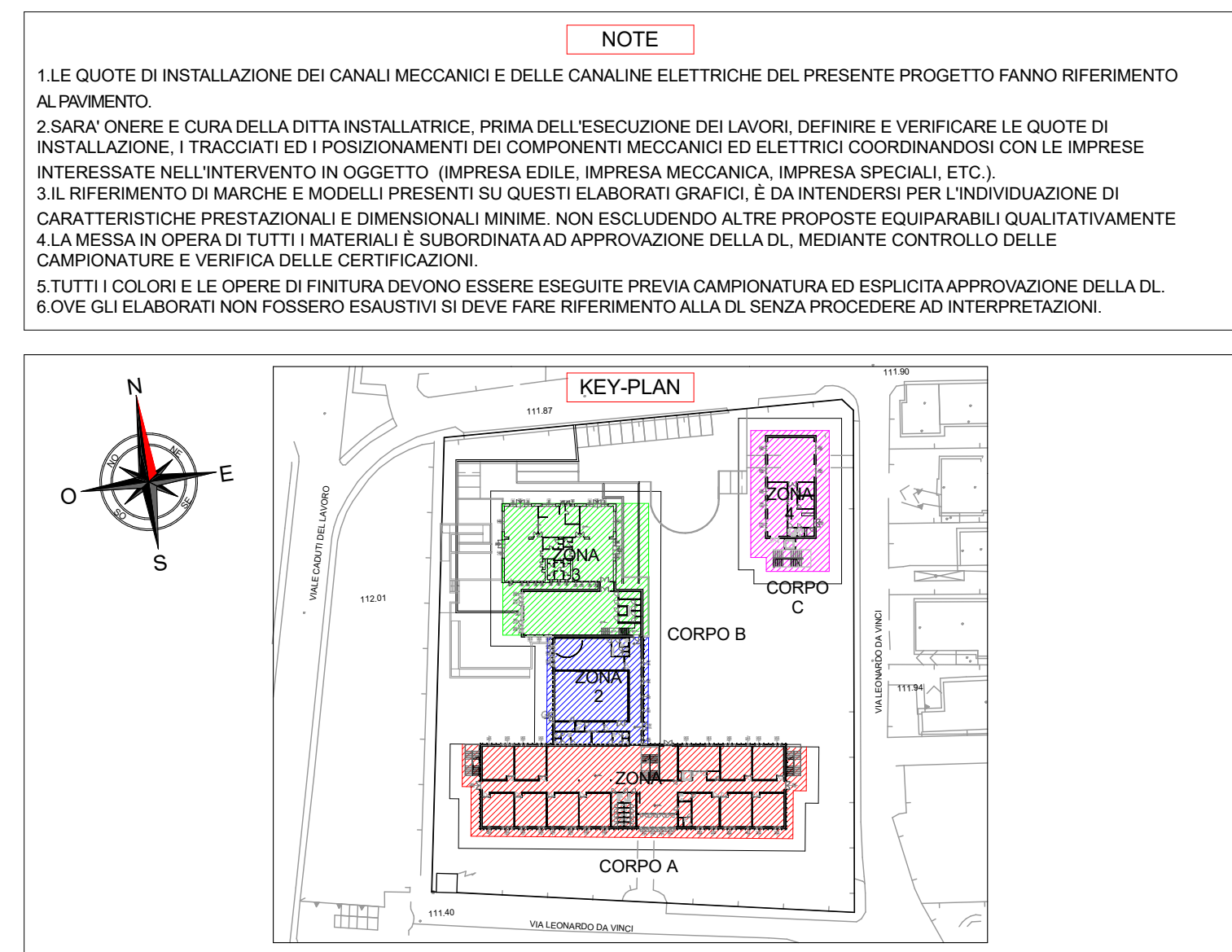


SIMB.	LEGENDA	TOT.
DISTRIBUZIONE SECONDARIA		
	QUADRO ELETTRICO SHIMCO GENERALE	
	ARRADIO RACK	
	CENTRALE SISTEMA ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA CENTRALIZZATA DA 360 W - AUTONOMIA 1h - IP54 COMPLETA DI BATTERIE E INGRESSI A 200V PROGRAMMABILI 3 INGRESSI PULITI NCNO, 6 USCITE RELÉ E WEB SERVER INTEGR. MARCA LUNERGY MODELLO SPY CENTER LPS COMPACT cod. SC1701 o SIMILARE	
	PREDISPOSIZIONE SCATOLA 503 CON TUBAZIONE IN PVC	
	PUNTO PRESA DI CORRENTE BIPASSO 2P+1 10/16A AD ALVEOLI PROTETTI (INSTALLATA IN SCATOLA DA INCASSO)	
	PUNTO PRESA DI CORRENTE UNEL 2P+1 10/16A AD ALVEOLI PROTETTI (INSTALLATA IN SCATOLA DA INCASSO)	
	PUNTO PRESA 16A (INSTALLATA IN SCATOLA DA INCASSO)	
	PUNTO PRESA RICEZIONE TV (INSTALLATA IN SCATOLA DA INCASSO)	
	PRESA TRASMISSIONE DATI/FONIA TIPO RJ45 (INSTALLATA IN SCATOLA DA INCASSO)	
	TERMOSTATO PER TEMPERATURA AMBIENTE	
	PREDISPOSIZIONE PER CASSE ACUSTICHE LAVAGNA LIM SCATOLA 503 CON TUBO IN PVC SOTTOTRACCIA	
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE FRANGISOLE	
	TORRETTA DI LAVORO TIPO N.1 - BIFACCIALE E COMPLETA DI N.4 SCATOLE PORTA APPARECCHI A 4 MODULI (N.2 PER LATO) ATTREZZATA CON N.2 PRESE BIPASSO 10/16A N.2 PRESE SCHUKO 10/16A E N.4 PRESE RJ45 CAT. 6	
	QUADRO ELETTRICO PRESE TIPO "DE PERI" MODULARE 16 MODULI E 4 VANI PRESE CON INTERRUITTORE DIFFERENZIALE - 4kA/5 A - 1h/0.03 A - TIPO AC II	
	PUNTO PRESA INTERLOCUTTA TIPO "FM 01" IP65 TIPO IEC 309 2P+1, 16A CON INTERRUITTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 2x16 A PDI 10KA	
	PUNTO PRESA INTERLOCUTTA TIPO "FM 02" IP65 TIPO IEC 309 3P+1, 16A CON INTERRUITTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4x16 A PDI 10KA	
	PULSANTE DI COMANDO XON/XOFF A 6 CANALI CON ATTUATORE DI USCITA PER COMANDO OSCURANTI SISTEMA DOMOTICO KNX - 3 MODULI	
DISTRIBUZIONE IMPIANTO FTV		
	MODULO FOTOVOLTAICO COMPLETO DI STRUTTURA DI FISSAGGIO INCLINATA PER TETTO PIANO POTENZA INDICATIVA 330 Wp	
	DISPLAY ESTERNO PER VISUALIZZAZIONE DATI IMPIANTO FTV	
DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI		
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO ALLARME BAGNO DISABILI	
	PULSANTE A TIRANTE ALLARME BAGNO DISABILI	
	PULSANTE DI TACITAZIONE ALLARME BAGNO DISABILI	
	PULSANTE DI SGANCIO ENERGIA ELETTRICA POSTO SOTTO VETRO FRANGIBILE	
	REVELATORE OTTICO DI FUMO PER CANALI D'ARIA DI MANDATA E RIPRESA (I REVELATORI INDICATI IN COPERTURA DOVRANNO ESSERE INSTALLATI ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO)	
	VIDEOCITOFONO DA INTERNO	



COMUNE DI BORGOSATOLLO

(BS)

REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA PRIMARIA DON MILANI

NOVEMBRE 2020

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Ivan Fadini

PROGETTISTI:

SETTANTA7
arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda ing. Carlo Micheletti

Sistema Group Engineering S.r.l. ing. Sergio Pesaresi arch. Lorenzo Albai

DISTRIBUZIONE SECONDARIA IMPIANTI DI ENERGIA E SEGNALE - Zona 3 - Pianta Piano Seminterrato

BST_PDE - IE 014

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

REVISIONE N°: REV.02