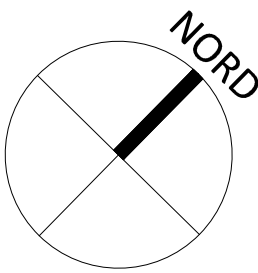
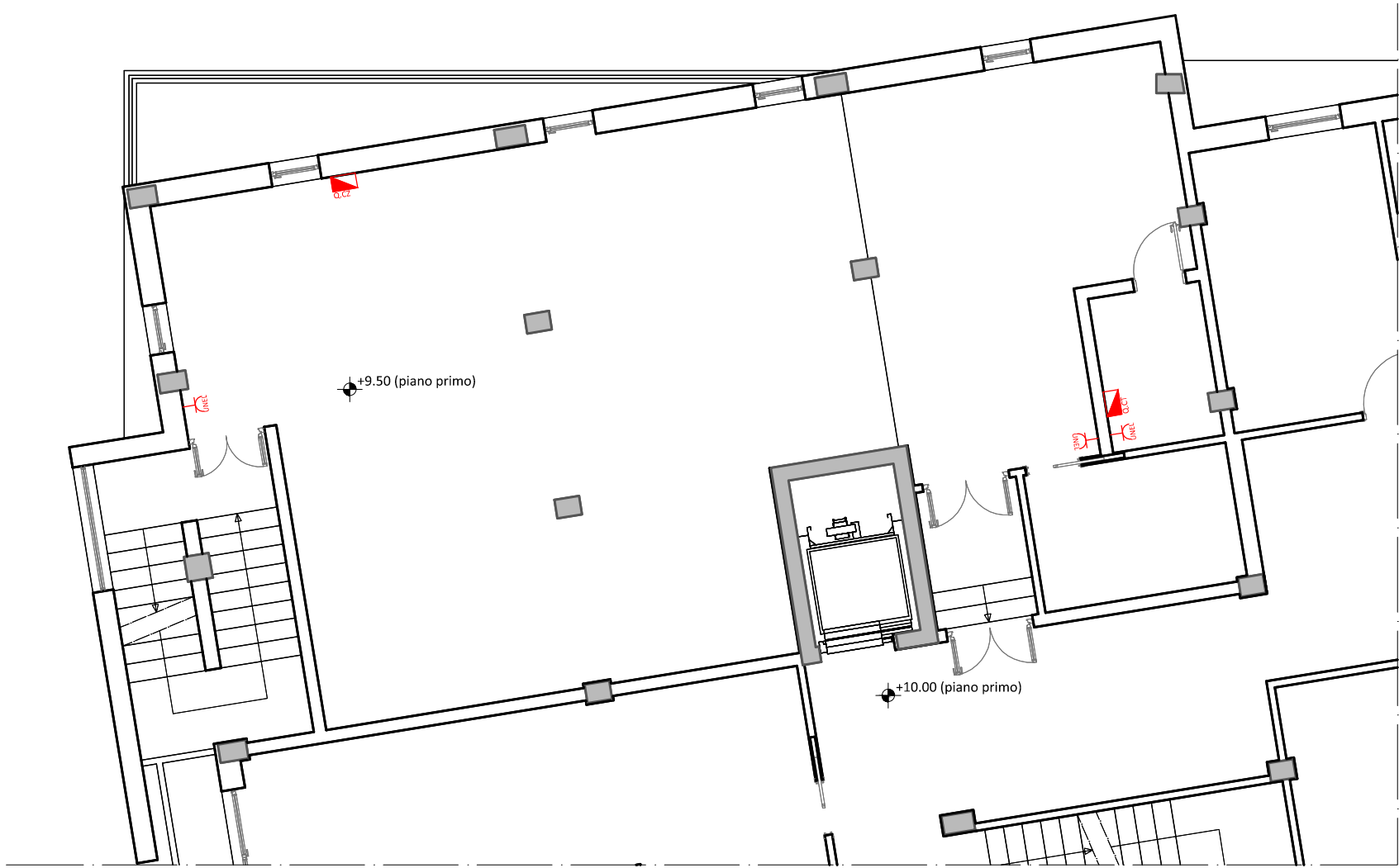


Piano Terra (+6.20)



LEGENDA DEI SIMBOLI IMPIANTO ELETTRICO	1		GRUPPO DI MISURA ENTE FORNITORE ENERGIA ELETTRICA	10		PULSANTE A TIRANTE PER ALLARME
	2		QUADRO ELETTRICO GENERALE (vedi schema unifilare)	11		BONZATORE PER CHIAMATA WC
	3		COLLETTORE EQUIPOTENZIALE	12		PRESA 230V UNEL P30 IO/16A 2P+T CON TERRA LATERALE E CENTRALE
	4		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DA INCASSO TIPO LED PANEL 36W IP20 CRI 80 UGR<19 4000°K 3850 lm	13		GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: N. 2 PRESA 230V UNEL P30 IO/16A 2P+T CON TERRA LATERALE E CENTRALE N. 1 PRESA TELEFONO RJ11 N. 1 PRESA DATI RJ45
	5		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DA INCASSO TIPO LED PANEL 36W IP20 CRI 80 UGR<19 4000°K 3850 lm, CON GRUPPO DI EMERGENZA	14		ATTACCO PHON. ASCIUGACAPELLI
	6		PLAFONIERA ILLUMINAZIONE A TUBI LED T8 1x32W e 2x32W LUNGHEZZA 60, 90, 120, 150 cm IP65	15		ALLACCIAMENTO ELETTRICO MONOFASE PER UNITÀ INTERNA CDZ
	7		GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA A TUBI LED T8 2x18W 3h	16		CANALE PORTACAVI IN LAMIERA ZINCATA
	8		PUNTO LUCE A PARETE	17		RIVELATORE OTTICO DI FUMO
	9		INTERRUTTORE UNIPOLARE	18		CENTRALE RILEVAZIONE INCENDIO E SEGNALE ALLARME

Piano Primo (+10.00)



COMUNE DI SPOTORNO  
Provincia di Savona

AREA LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE  
Settore Tecnico Manutentivo – Opere Pubbliche

Lavori di completamento della nuova sede Comunale  
I lotto funzionale  
PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:	IMPIANTI ELETTRICI - DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE E IMPIANTI SPECIALI	
DATA: 23 giugno 2018	SCALA: 1:100	
IL PROGETTISTA architetto Alberto Moras		EL02
PROGETTO DEGLI IMPIANTI ing. Enrico Massa		
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Il Capo Area Lavori Pubblici e Ambiente Geom. G. Barberis		
3		
2		
1		
0	23 giugno 2018	PRIMA EMISSIONE
REV:	DATA:	