



LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO (SIMBOLO GENERALE)
	CENTRALINO DI APPARTAMENTO
	CONTATORE DI CONSUMO ENERGIA
	COLONNA MONTANTE
	TUBAZIONE PVC RIGIDO POSATA A VISTA
	CANALINA MULTISCAMPARTO TIPO BOCCHIOTTI TBN O SIMILARE EQUIVALENTE A BATTISCOPA
	PRESA ELETTRICA BIPASSO 10/16A+T A POLI ALLINEATI TIPO VIMAR ARKE' (O SIMILARE EQUIVALENTE) INSTALLATA IN CASSETTA PORTAFRUTTI INCASSATA A PARETE/ CON MEMBRANA DI PROTEZIONE IN ESECUZIONE IP55
	PRESA ELETTRICA UNIVERSALE 10/16A CON TERRA LATERALE TIPO VIMAR ARKE' (O SIMILARE EQUIVALENTE) INSTALLATA IN CASSETTA PORTAFRUTTI INCASSATA A PARETE/ CON MEMBRANA DI PROTEZIONE IN ESECUZIONE IP55
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE (K = Cappa; C=collettore; E=estrattore temporizzato; R=rack dati)
	PRESA DATI TIPO RJ45 INSTALLATA IN CASSETTA PORTAFRUTTI INCASSATA A PARETE
	PRESA SEGNALE TV INSTALLATA IN CASSETTA PORTAFRUTTI INCASSATA A PARETE
	TERMOSTATO INSTALLATO A PARETE
	PULSANTE PER ACCENSIONE LUCI INSTALLATO IN CASSETTA PORTAFRUTTI TIPO VIMAR ARKE' (O SIMILARE EQUIVALENTE) INCASSATA A PARETE - ESECUZIONE IP40
	PULSANTE LUMINOSO PER ACCENSIONE LUCI INSTALLATO IN CASSETTA PORTAFRUTTI TIPO VIMAR ARKE' (O SIMILARE EQUIVALENTE) INCASSATA A PARETE - ESECUZIONE IP40
	INTERRUTTORE PER ACCENSIONE LUCI INSTALLATO IN CASSETTA PORTAFRUTTI TIPO VIMAR ARKE' (O SIMILARE EQUIVALENTE) INCASSATA A PARETE - ESECUZIONE IP40
	PUNTO LUCE A SOFFITTO (SIMBOLO GENERICICO)
	PUNTO LUCE A PARETE (SIMBOLO GENERICICO)
	APPARECCHIO DI EMERGENZA ESTRAIBILE IN CASSETTA TIPO 503
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE (SIMBOLO GENERICICO) CON TECNOLOGIA LED - POTENZA: 11W
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CON SORGENTE LED 11W AUTONOMIA 1h CON SISTEMA DI AUTODIAGNOSI
	PULSANTE CAMPANELLO INSTALLATO A PARETE
	PRESA DATI TELEFONICI TIPO RJ45 INSTALLATA IN CASSETTA PORTAFRUTTI INCASSATA A PARETE
	POSTAZIONE VIDEO-CITOFONICA ESTERNA / INTERNA
	TUBO VUOTO PER PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ANTI-INTRUSIONE

TAGLIA PROTEZIONE	SEZIONE DORSALE	DERIVAZIONI AL TERMINALE
10A	2.5mmq	1.5mmq
16A	4mmq	2.5mmq
20A	6mmq	-
25A	10mmq	-
32A	10mmq	-
40A	16mmq	-
50A	16mmq	-
63A	25mmq	-
80A	25mmq	-
100A	35mmq	-
125A	35mmq	-

N.B. la posizione dell'accessoriamento elettrico, indicata sulla presente tavola grafica, potrà subire variazioni in fase di esecuzione delle opere in base al reale arredamento dei vari locali (camere, cucine, locali servizi igienici, ecc.)
La presente tavola non ha valore ai fini architettonici.

- NOTE CAVI CPR:
- tutti i nuovi cavi dovranno essere conformi alla normativa sui prodotti da costruzione;
 - i cavi preesistenti, se correttamente coordinati con le protezioni e con i nuovi carichi potranno essere mantenuti a discrezione della D.L. previo controllo dell'isolamento e dello stato di efficienza in funzione delle tipologie di posa;
 - i nuovi cavi dovranno essere delle seguenti tipologie:
 - ambienti ordinari (rischio basso) cavo FG16OR16 0,6/1kV posa fissa in tubo, canalina o direttamente a vista per posa interna e/o esterna tipo Cca-s3,d1,a3
 - ambienti ordinari (rischio basso) cordina FS17 450/750V posa fissa in tubo per posa interna classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3
 - ambienti a maggior rischio in caso di incendio (rischio medio) cavo FG16OM16 0,6/1kV posa fissa in tubo, canalina o direttamente a vista per posa interna e/o esterna classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1
 - ambienti a maggior rischio in caso di incendio (rischio medio) cordina FG17 450/750V posa fissa in tubo per posa interna classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1
 - cavi resistenti al fuoco per energia Norma CEI 20-45 tipo FTG18OM16 0,6/1kV classe di reazione al fuoco B2ca-s1a,d1,a1
 - cavi resistenti al fuoco per segnale non schermato Norma CEI 20-105: tipo FG29OM16 100/100V classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1
 - cavi resistenti al fuoco per segnale schermato Norma CEI 20-105: tipo FG29OHM16 100/100V classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1



ADEGUAMENTO FUNZIONALE, RISPARMIO ENERGETICO E ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DEL PIANO RIALZATO DELL'EDIFICIO COMUNALE SITO IN VIA C. BENSO DI CAVOUR N. 1 CUP: H17H21004320001

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

REV.	DESCRIZIONE-CONTENUTO	DATA	REDATTO	VERIFICATO
0		Agosto 2021		
I PROGETTISTI:				
ARCHITETTO GIAN LUCA FORESTIERO STUDIOATA VIA BELFIORE 36 TORINO			NOME FILE: PRP20111-IE01	
			CODICE ID. STRADA:	
			CODICE ID. COMMESSA: PRP20111	
			CODICE ID. OGGETTO: IE02	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:				
Geom. Mario DRUETTA Comune di Vigone			SCALA: 1:50	
OGGETTO:				
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PLANIMETRIA DISTRIBUTIVA PIANO TERRA				
				TAVOLA N°: IE.02