



PIANO PRIMO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Interruttore unipolare IP20
	Deviatore IP20
	Invertitore IP20
	Pulsante luminoso IP20
	Pulsante di emergenza in quadrato rosso con vetro frangibile IP55
	Presse 2P+T 10/16A 230V tipo bipasso IP20
	Postazione di lavoro composta da: n.2 prese 2P+T 10/16A tipo bipasso, n.2 prese 2P+T 10/16A tipo Schuko, n.1 interruttore bipolare n.2 prese 1P - 50A
	Presse 2P+T 16A 230V tipo interbloccato CEE IP65
	Presse 2P+T 16A 400V tipo interbloccato CEE IP65
	Presse telefonica IP20
	Punto luce installato a soffitto IP20
	Punto luce installato a parete IP20
	Punto luce da esterno installato a parete IP65
	Presse 2P+T 10/16A 230V tipo Schuko IP20
	Riflettore industriale a sospensione con lampada Led 242W Gnomo Brivio X38e IP65
	Piafoniera da incasso con ottica speculare IP40
	Piafoniera del tipo stagna LED IP65
	Piafoniera autosilenzata tipo solo emergenza 35W 1600 Im IP44
	Quadro elettrico
	Forniture Enel
	Pozzetto in calcestruzzo per passaggio cavi elettrici con chiusura ispezionabile contenente dispersore in acciaio zincato di sezione a croce di lunghezza 2m
	Pozzetto in calcestruzzo per passaggio cavi elettrici con chiusura ispezionabile
	Martello / cassetta
	Elettropropulsore di portata 100 mc/h con timer regolabile 1-15 minuti
	Canale in acciaio zincato con coperchio di dimensioni 200x75 mm
	Allocazione utenza elettrica
	Armadio rack
Nota:	Le apparecchiature elettriche che in pianta sono iscritte in un quadrato/rettangolo sono da considerarsi con grado di protezione IP44 minimo

COMUNE DI CAMPI BISENZIO
 VARIANTE SEMPLIFICATA TRAMITE SUAP
 AI SENSI DELL'ART. 6 D.P.R. n. 160 DEL 2010
 EDIFICIO INDUSTRIALE CON DESTINAZIONE LOGISTICA DEL FREDDO
 DA REALIZZARE IN UN'AREA DEL COMUNE DI CAMPI BISENZIO,
 LOCALITÀ TOMERELLO, POSTA TRA VIALE S. ALLENDE E VIA A. EINSTEIN

VARIANTE SUAP
SEZIONE EDILIZIA - PERMESSO DI COSTRUIRE

COMITENTE
FRIGOGEL s.r.l.
 Via Le Piave, 88a - 02021 Campitello (PG)
 P.IVA 0200000050

PROGETTO MANAGEMENT	EDIBISTEM s.r.l.	
PROGETTO MANAGER	ARCH. GIOVANNI VALENTINI	
PROGETTISTA ARCHITETTICO E DIREZIONE LAVORI	ARCH. MARCO VALENTINI	
PROGETTO OPERE EMBALICHE E DIREZIONE LAVORI	ING. DAVID MALOSBI	
PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE E DIREZIONE LAVORI	ING. DAVID MALOSBI	
PROGETTO IMPIANTI	ING. MASSIMO DE MARI	
RESPONSABILE DELLA SICUREZZA	ING. LUCA MOTTA	
GEOLOGO	ING. LUCA GARDONE	

ELABORATO
 STATO DI PROGETTO
 IMPIANTO ELETTRICO - DISTRIBUZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE
 Riproduzione alle prescrizioni in materia di impianti CEI 0-2 - DM 37/08
 Pianta Piano Primo

TAVOLA
IE-02

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
1	PRESENTAZIONE	AGOSTO 2018