



FILIALE	
TABELLA ASSORBIMENTI ELETTRICI	
UTENZA	(kw)
BANCHI FRIGO	44,80
FRIGORIFERI SURGELATI (VASCHE) 500W	
FRIGORIFERI FRESCHI (VASCHE) 500W	47,00
FRIGORIFERI SURGELATI SKYLIGHT (MURALI) 2700W	
FRIGORIFERI SURGELATI (VASCHETTE TO GO) 1800 W	
IMPIANTO VRV / VMC	80,00
ILLUMINAZIONE INTERNA	20,00
ILLUMINAZIONE ESTERNA PALLI	
ILLUMINAZIONE ESTERNA PENSILINE	2,50
INSEGNE E TOTEM LUMINOSI	2,00
CARICABATTERIA MULETTO	1,00
CARICABATTERIA LAVASCIUGIA	0,50
MOTORI 8 NASTRI CASSE	1,20
COMPUTER E REGISTRATORI DI CASSA	3,50
LOCALE IT	3,00
Punto di alimentazione insegna luminosa	
Quadro comando manuale porte automatiche	
Linea parureck di blocco inserita in corrugato	
tramite presa volante IEC-80321 C13	
Punto alimentazione monitor Digital Signage	
Punto di alimentazione porta automatica	
Tubazione Ø 32 corrugata con predisposizione per alimentazione cancellato tipo Vrand e Gate	
Linea parureck di rame inserita in corrugato	
Linea parureck di alluminio inserita in corrugato	
Tubazione Ø 32 corrugata per alimentazione elettrica del sistema antiscandaglio (anche per posizione eventuale)	
FORNI (2x29kW)	58,00
CELLA PANE	10,00
CELLA FRESCHI	10,00
TOTALE - Fattore contemporaneità 1,0	298,20
TOTALE - Fattore contemporaneità 0,8	238,56
EVENTUALE ROSTICCERIA	50,00
EVENTUALE LAVASTOVIGLIE SPREMIAGRUMI	7,10
TOTALE PIU' EVENTUALE- Fattore contemporaneità 1,0	355,30
TOTALE PIU' EVENTUALE- Fattore contemporaneità 0,8	284,24
STAZIONE RICARICA AUTO (FORNITURA BT DEDICATA)	50,00

LEGENDA	
Q.E.G.	QUADRO ELETTRICO GENERALE
Passerella in Fe-Zn Ø LAMIERA PIENA	PASSERELLA in Fe-Zn Ø LAMIERA PIENA
Split Climatizzazione	SPLIT CLIMATIZZAZIONE
Scatola di derivazione	SCATOLA DI DERIVAZIONE
Presca 2x10/16A - Presca Schuko 10/16 serie civile	PRESA 2x10/16A - PRESA SCHUKO 10/16 serie civile
Presca tipo CEE con interruttore di blocco e fusibili	PRESA TIPO CEE CON INTERRUITTORE DI BLOCCO E FUSIBILI
Presca telefonica	PRESA TELEFONICA
Presca trasmissione dati	PRESA TRASMISSIONE DATI
Punto di alimentazione utilizzatore	PUNTO DI ALIMENTAZIONE UTILIZZATORE
Punto alimentazione 24Vac apertura emergenza lucernari per evacuazione fumi	PUNTO ALIMENTAZIONE 24Vac APERTURA EMERGENZA LUCERNARI PER EVACUAZIONE FUMI
Badenia per ripetizione segnale telefonico	BADENIA PER RIPETIZIONE SEGNALE TELEFONICO
Picchetto di dispersione in Fe-Zn da 1500x50x50x5mm	PICCHETTO DI DISPERSIONE in Fe-Zn da 1500x50x50x5mm
Pozzetto di terra ispezionabile	POZZETTO DI TERRA ISPEZIONABILE
Apparecchio ad uso combinato, illuminazione ordinaria+emergenza cert. CEI EN 60598-2-22	APPARECCHIO AD USO COMBINATO, ILLUMINAZIONE ORDINARIA+EMERGENZA cert. CEI EN 60598-2-22
Plafoniera in emergenza a LED in esecuzione da 4.5 W	PLAFONIERA IN EMERGENZA A LED IN ESECUZIONE DA 4.5 W
Batteria tampone da inserire nel corpo illuminante	BATTERIA TAMPONE DA INSERIRE NEL CORPO ILLUMINANTE
Pulsante di sgancio di emergenza	PULSANTE DI SGANCIO DI EMERGENZA
Deviatore unipolare	DEVIATORE UNIPOLARE
Invertitore unipolare	INVERTITORE UNIPOLARE
Interruttore unipolare	INTERRUPTORE UNIPOLARE
Interruttore bipolare	INTERRUPTORE BIPOLARE
Pulsante o pulsante di chiamata	PULSANTE O PULSANTE DI CHIAMATA
Consolle di comando luci	CONSOLLE DI COMANDO LUCI
Pulsante luminoso	PULSANTE LUMINOSO
Rilevatore di presenza con raggio d'azione a 360°	RILEVATORE DI PRESENZA CON RAGGIO D'AZIONE A 360°
Rilevatore di presenza	RILEVATORE DI PRESENZA
Sonda di temperatura a filo	SONDA DI TEMPERATURA A FILO
Antenna di ricezione radiosonda di temperatura	ANTENNA DI RICEZIONE RADIOSONDA DI TEMPERATURA
Sonda di CO2 a filo	SONDA DI CO2 A FILO
Asciugamani elettrici	ASCIUGAMANI ELETTRICI
Presca tipo CEE 3F+N+PE 16A con interbloccata e interruttore magnetotermico differenziale 16 A, Id = 30 mA, curva C	PRESA TIPO CEE 3F+N+PE 16A con interbloccata e interruttore magnetotermico differenziale 16 A, Id = 30 mA, curva C
Sensore di allagamento	SENSORE DI ALLAGAMENTO
Centralina Alarmbox	CENTRALINA ALARMBOX
Canalina metallica colore bianco 21x9 con separatore	CANALINA METALLICA COLORE BIANCO 21X9 CON SEPARATORE

LOTTO B1 PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO B1_7

COMUNE DI ELMAS
PROVINCIA DI CAGLIARI

PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO

ex art. 21, commi 2-quinquies e 2-septies, della L.R. 22/12/1989, n. 45 RELATIVO ALL'INTERO COMPARTO D1/14 PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE E DELL'EDIFICIO DEL LOTTO B1, SITO NELLA VIA SULTIANA, snc in LOCALITA' ECA SU GUREU, DATO DALL'UNIONE DI QUATTRO MAPPAI (FG.3, MAPP. 1385, 1396, 1400, 1402) DELLA SUPERFICIE CATASTALE TOTALE DI mq. 30.246 DI PROPRIETA' DEI SIGNORI PUSCEDDU FRANCESCO, PUSCEDDU ANNA RITA E SITZIA MARIA.

PROPRITA'
Via Donat Cattin, 52 - Elmas
Anna Rita Puscaddu
Via Donat Cattin, 52 - Elmas
Marta Sitia
Via Tavolara, 8 - Elmas

PROGETTISTA
ING. MARIO DAL MOLIN
VIA CANELLE 4 - CAGLIARI
ING. MARIO DAL MOLIN
TEL. 070 671332
FAX 070 684642

PROPRONENTE
G.B. Costantini S.R.L.
Via Carboni, 50 - Cagliari

PROGETTAZIONE
stato di rilievo
stato di progetto

ANALITICO
esterni
interni

SCHEMATICO
calcoli

IMPIANTISTICA
illuminazione
elettrico - prese
emergenza

Climatizzazione
fumi
antiscandaglio
sonore
telefonico - cpu
allarme

DISEGNO
Impiantamento
Pianta
Prospetti
Sezioni
Assemetrie
Adeg. L. 13/89
Planivolumetrico
Particolari

Scala
1: 4.000
1: 2.000
1: 1.000
1: 500
1: 200
1: 100
1: 50
1: 20
1: 10

Varie

DATA: FEBBRAIO 2021

B1_7

TAVOLA: LOTTO B1
IMPIANTO ELETTRICO

QUESTO ELABORATO GRAFICO DEVE ESSERE LETTO INSIEME AD ALTRI ELABORATI GRAFICI E/O DESCRIZIONI TUTTI I PRESENTI ELABORATI NON POTRA' ESSERE UTILIZZATO PER LA REALIZZAZIONE DELL'OGGETTO SUPPLEMENTATO NE' VENIRE COPIATO O REPRODOTTO.