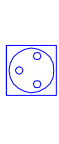
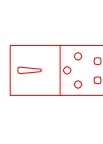
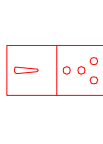
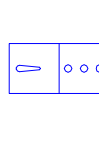


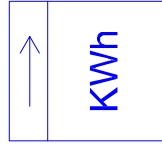


LEGENDA ATTREZZATURE ELETTRICHE CASA DEL GUSTO					
POS.	DESCRIZIONE BREVE ARTICOLO	Potenza(kw)	Voltaggio/N poli	H da terra mm	Tipologia alimentazione
1	FORNO 6 GN 1/1 - ELETTRICO	10,1	380 V/3N	1500	F3
2	ABBATTITTORE/CONGELATORE SKYLINE CHILLS 30/30 KG PER 6 GN 1/1 -PER ESECUZIONE A TORRE	1,94	380 V/3N	1500	F3
3	INDUZIONE DA BANCO-2 ZONE-VERTICALE	3,6	230 V/1N	970	F15
6	BASE REFRIGERATA 3 PORTE, -2+10°C, 1600 MM	0,4	230 V/1N	150	F14
7	PIANO INDUZIONE TOP 800MM	14	380 V/3	630	F6
8	BRASIERA MULTIF. EL. 11LT FONDO COMPOUND	5	380 V/3N		F5
11	TAVOLO PASTICCERIA	3	230 V/1N	1100	F14
12	FREEZER DIG. 670 LT 1 PORTA -15/-22°C R290	0,51	230 V/1N	2200	F15
13	FRIGO DIG. 670 LT 1 PORTA -2/+10°C,R290	0,2	230 V/1N	2200	F15
15	IMPASTATRICE A SPIRALE 12L. 1VEL. 400/3	0,55	400 V/3N	1500	F3
16	AFFETTATRICE A GRAV.300MM TRASM.CINGHIA	0,19	230 V/1N	1500	F3
19	TRITACARNE GRATTOGGIA BOCCA INOX 12	0,75	400 V/3N	1500	F3
21	LAVASTOVIGLIE SOTTOTAVOLO 540PH, 3N	5,05	400 V/3N	1500	F3

LEGENDA E NOTE IMPIANTO ELETTRICO UTENZE FORZA MOTRICE CASA DEL GUSTO



Nuovo contatore ENEL trifase 55 kW (senza limitatore)

Quadro elettrico Q2

Allacciamento elettrico utenza da quadretto con dispositivo MGT locale e tubazione di ingresso da parete o da pavimento

Presa monofase IEC-309 interbloccata

Presa trifase IEC-309 interbloccata 3 poli + terra

Presa trifase IEC-309 interbloccata 3 poli + neutro + terra

Presa monofase UNEL 10/16 A (SCHUKO)

Motore cappa aspirante 3 poli

Cassetta inverter per motore cappa aspirante

Quadro comandi cappa aspirante

Luci cappa aspirante

Luci cappa aspirante

Dispensore di terra in acciaio zincato mm 1500x50x50x5, a norme CEI 7-6, in pozzetto privo di fondo, connesso alla rete PE con cavo in rame FG16-R GV 1x25 mmq

1. Distribuzione principale da contatore a rispettivo quadro elettrico in cavidotto interrato mediante conduttori a corda flessibile in rame stagnato, FG16-R, 06/1.0 kV, isolati in gomma EPR qualità G16, sezioni come da unifiare.
2. Distribuzione di smistamento alle utenze interne in cavidotti sottopavimento e sottotraccia (UFFICIO 1-2-3-4) e con passerelle portacavi metalliche alte e tubazioni stagne rigide a vista in discesa alle prese murali esterne (UFFICIO 5) mediante:  
cavi unipolari in rame FS17 06/1.0 kV per cablaggio ed impianti interni, del tipo non propagante l'incendio (CEI 20-22 II, Fasc. 1025) con isolamento in PVC (CEI 20-34/94 e CEI 20-11/68) a ridotta emissione di gas tossici e nocivi in caso d'incendio (CEI 20-37);  
cavi a corda flessibile in rame stagnato, FG16-R, 06/1.0 kV, isolati in EPR qualità G16;  
cavi c.s. multipolari, se correnti direttamente in passerella portacavi, cordati con riempitivo di materiale non igroscopico e protetti da una guaina in PVC qualità Rz;  
tubazioni di derivazione alte a soffitto/parete a vista in innesto in passerella e cavidotti sottopavimento per la zona UFFICIO 5; componenti IP44 minimo per aree lavoro UFFICIO 5 e servizi igienici.
3. Distribuzione ai corpi illuminanti ed alle prese civili con tubazioni flessibili sottotraccia e conduttori unipolari in rame FS17 06/1.0 kV.





**GAL Terra Dai Messapi S.r.l.**  
72023 Mesagne (BR) Via Abinci, 3  
tel +39 0831 754929 - fax +39 0831 735323  
pubblicitazioni@terradaimessapi.it - info@pec.terradaimessapi.it



**Intervento 2.4**  
Realizzazione e adeguamento dei sentieri rurali per accrescere l'accessibilità dei luoghi e l'attrattività del territorio.  
**Sotto-intervento a)**  
Adeguamento della Casa Rurale a Centro Informativo Esperienziale quale centro di coordinamento dello SMARTLAND Terra dei Messapi

**Lavori di Restauro e rifunzionalizzazione di un immobile ubicato nel centro storico del comune di Mesagne (BR) alla via Martiri della Libertà angioio vice San Biagio**

PROGETTO ESECUTIVO

DESCRIZIONE ELABORATO		SCALA		ELABORATO	
LAYOUT IMPIANTO ELETTRICO UTENZE DI FORZA MOTRICE CASA DEL GUSTO (DA QUADRO Q2)		-		IE02	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO					
Dott. Antonio Loggiero					
PROGETTAZIONE					
Arch. Maria Fiatali					
COLLABORATORE					
Arch. Massimo Lumbis					

REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Marzo 2021			