	VERIFICHE VERIFICHE $\frac{I_2^2 t \text{ i.l. (con l}}{K^2 S^2 \text{ (cond d)}}$ RIFERIMENTO MORSETTIERA	CONTATTORE	POTENZA CORRENTE Ib INTERRUTTORE O FUSIBILI	CIRCUITO DESCRIZIONE UTENZA	DA QVE
made to measure ENGINEERING	Ilg fase/prot. (A) I t i.l. (con Ig f/PE) K 2S (cond. PE) \times V\% con Ib	CONTATTORE Tipo N. Poli x In Sigla Tipo Cavo Formazione/Sez. (mmq) Lunghezza (m)	(A) Costruttore Tipo Portata (A) In (A) Im (A) P.d.i. Id	UTENZA	业 PE
		CG NO7V-K 4x(1x6) INTERNO AL QE 0.5	23 36.8 4x63	GENERALE PALESTRA	IG
OPERA Engineering S.r.l. Sede Operativa: Via B. Croce, 6 54100 Massa (MS) Tel/Fax 0585 44515 C.F. e P. IVA 01339440453		C1 FG70R 3G1.5 UBO A VI	0.5 2.4 2.10 10 100 10 KA 0.3 A	LINEA LUCI	
Dis. N. 02 Agg. Nome File 0		C2 FG70R 3G1.5 UBO A VIS	0.4 1.9 1.9 2x10 10 100 10 kA 0.3 A	LINEA LUCI	112 ×
		C3 FG70R 3x1.5 UBO A VI3	0.1 0.5 0.5 2x10 10 100 10 KA 0.3 A	LINEA LUCI FMFRGFN7A	
Impianto PROVINCIA DI N Via Marina Vecchi Denominazione Schema QG - J		C4 FG70R 3x2.5 S0TT0	3.3 16 16 2x16 16 10 kA 0.03 A	GENERALE GRUPPI PRESA	T =
PROVINCIA DI MASSA CARRARA Jia Marina Vecchia 54100 Massa (MS) Izione Ichema QG - Palestra		C5 FG70R 5G4 IN TUBO SOTTO T	10.0 16.0 4x32 32 32 320 0.5 A	GENERALE SPOGLIATOI	55 S
Ordine SIT16056 Commessa SIT16056 Esecutore SB		C6 FG70R 5G2.5 IN TUBO SOTTO T	3.0 4.8 4.8 16 16 16 16 10 KA 0.5 A	LINEA CALDAIA	- To
I PROGETTISTI: Ing. Mosti G. Ing. De Carli D.		C7 FG70R 5G2.5 IN TUBO SOTTO 1	1.5 2.4 2.4 10 100 10 kA 0.03 A	LINEA ASCENSORE	8 N
TISTI: 02 sti G. SEGUE arli D. 03	NOTE	Tensione 230/400 V, F	requenza 50Hz		PE