



CIRCUITO		LINEA CALDAIA		LINEA IMPIANTO RICAMBIAIA		DISPONIBILE		DISPONIBILE		AVVISATORE ACUSTICO SA1		AVVISATORE ACUSTICO SA2		RELE' PER CONTATTI DI SCAMBIO	
DESCRIZIONE UTENZA		0.15		0.8											
POTENZA		0.7		3.8											
CORRENTE Ib (A)															
INTERRUTTORE O FUSIBILI	Costruttore														
	Tipo														
	Portata (A)	2x10		2x10		2x16		2x10							
	In (A)	10	100	10	100	16	160	10	100						
CONTATTORE	P.d.i.	Id	6 kA	-	6 kA	6 kA	-	6 kA	-						
	Tipo														
COLLEGAMENTO	N. Poli x In														
	Sigla	C3.3		C3.4											
	Tipo Cavo	N07V-K		N07V-K											
	Formazione/Sez. (mmq)	3x(1x1.5)		3x(1x1.5)											
VERIFICHE	Tipo di Posa	IN TUBO SOTTO TRACCEA		IN TUBO SOTTO TRACCEA											
	Lunghezza (m)	15		15											
	I <sub>g</sub> fase/prot. (A)														
	I <sub>t</sub> i.l. (con I <sub>g</sub> f/PE)														
RIFERIMENTO MORSETTERIA	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> (cond. PE)														
	ΔV% con Ib														

NOTE

Tensione 230/400 V, Frequenza 50Hz

opera

mode to measure ENGINEERING

OPERA Engineering S.r.l.

Sede Operativa: Via B. Croce, 6 54100 Massa (MS)

Tel./Fax 0585 44515 C.F. e P. IVA 01339440453

Dis. N. 05

Agg.

Nome File Schema\_OGP

Data 10/05/2017

Impianto

PROVINCIA DI MASSA CARRARA

Via Marina Vecchia 54100 Massa (MS)

Denominazione

Schema QEG2 - Spogliatoio

Ordine

SITI16056

Commissa

SIT16056

Esecutore

SB

I PROGETTISTI:

Ing. Mosti G.

Ing. De Carli D.

FOGLIO 06

SEGUE -