

leonardogozzi

per. ind. LEONARDO GOZZI
v.le f. tozzi, 7 - siena

Progetto:
SBOCCIA L'ESTATE 2026
Disegnato:
P.zza San Francesco

Coordinato:

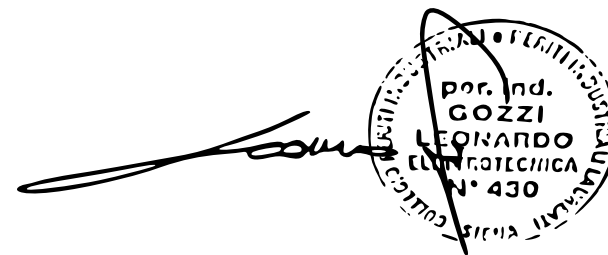
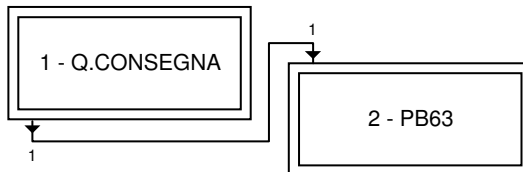
N° di Disegno:

Tensione di esercizio:
400 / 230 V

Sistema di Distribuzione:
TT

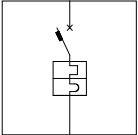
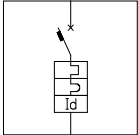
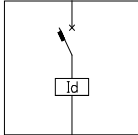
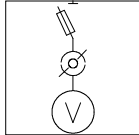
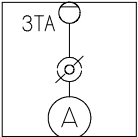
Data: 10/06/2026

Pagina: 1



Descrizione	Q.CONSEGNA	PB63
Alimentazione - Potenza totale	11,050 kW	11,050 kW
Alimentazione - Ku / Kc	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00
Alimentazione - Potenza effettiva	11,050 kW	11,050 kW
Alimentazione - Sezione di Fase [mm ²]	16,0	16,0
Alimentazione - Sezione di Neutro [mm ²]	16,0	16,0
Alimentazione - Sezione di PE [mm ²]	16,0	16,0
Alimentazione - Icc massima ai morsetti di entrata [kA]	9,651	3,836
Alimentazione - Corrente Fase L1 [A]	19,32	19,32
Alimentazione - Corrente Fase L2 [A]	14,73	14,73
Alimentazione - Corrente Fase L3 [A]	19,32	19,32
Alimentazione - Corrente Fase N [A]	4,59	4,59
Calcolo del potere di interruzione	Icn / Icu	Icn / Icu
PdI degli apparecchi modulari secondo la norma	CEI EN 60898	CEI EN 60947-2
Note		

Legenda simboli intero impianto

A		Interruttore magnetotermico		Interruttore magnetotermico differenziale		Interruttore differenziale		Voltmetro + portafusibile + Comm. voltm.	A
B		Amperometro + 3xTA + Comm. amp.						B	
C								C	
D								D	
E								E	
F								F	
G								G	
H								H	
I								I	
J								J	
K								K	
L								L	

leonardogozzi

per. ind. LEONARDO GOZZI
v.le f. tozzi, 7 - siena

Disegnato:

N° di Disegno:

Coordinato:

Data:
10/06/2026

Pagina:
2

M

M

leonardogozzi

per. ind. LEONARDO GOZZI
v.le f. tozzi, 7 - siena

Progetto:
SBOCCIA L'ESTATE 2026
P.zza San Francesco
Disegnato:

Coordinato:

N° di Disegno:

Quadro:
1 - Q.CONSEGNA

Tensione di esercizio:
400 / 230 V

PdI degli apparecchi modulari:
CEI EN 60898

Icc massima ai morsetti di entrata:
9,651 kA

Data: 10/06/2026

Pagina: 3



Descrizione linea	Int. generale
Fasi della linea	L1 L2 L3 N
Corrente nominale In [A]	63,00
Idiff [A] / Tdiff [s]	1,00 / 0,0
Tipo differenziale	Tipo AS Selettivo
Curva	C
Potere di interruzione Icn/Icu [kA]	10,00
Potenza totale	11,050 kW
Ku / Kc	1,00 / 1,00
Potenza effettiva	11,050 kW
Corrente di impiego Ib [A]	19,32
Lunghezza linea a valle [m]	30,0
Sigla cavo	FS17 - 450/750 V
Sezione fase [mm²]	16,0
Sezione neutro [mm²]	16,0
Sezione PE [mm²]	16,0
Portata fase Iz [A]	68,00
C.d.T. linea / C.d.T. totale	0,33 / 0,34
Note	

