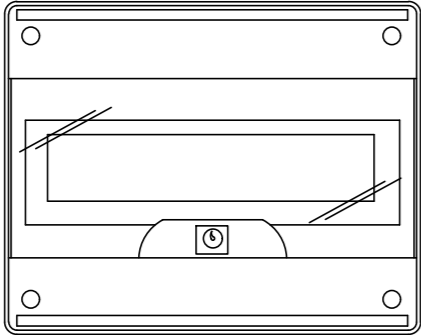


VISTA FRONTALE



CENTRALINO DA PARETE IN
MATERIALE ISOLANTE IP65
CON PORTELLA
TRASPARENTE E CHIAVE
CAPACITA' 12 MODULI DIN

CARATTERISTICHE QUADRO

DATI IMPIANTO

TENSIONE [V]	400	FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	63		
Icc PRES. SUL QUADRO [kA]	10		
SISTEMA DI NEUTRO	TT		
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
In [A]	Icc [kA]		
CARPENTERIA	PVC A PARETE		
CLASSE DI ISOLAMENTO	II	IP	65

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 61439-1 / 2
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-48
	— CEI 23-49
	— CEI 23-51

Committente

Comune di Quincinetto



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Localizzazione

Comune di Quincinetto - Città Metropolitana di Torino - Regione Piemonte

Progetto

PROGETTO ESECUTIVO

PNRR MISSIONE 4, COMPONENTE 1, INVESTIMENTO 1.1 FINANZIATO
DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU: NUOVA
COSTRUZIONE DI MICRONIDO

Elaborati grafici impiantistici - Interruttore Generale post-contatore – QE0 -
tav 1 di 2

Immobile

Via XXV Aprile, 10010, Quincinetto (TO)
Foglio 10, Particella 695

STUDIO TECNICO ASSOCIATO START

Sede legale: via J. Durandi, 2 - 10144 - TORINO
P.I. 11918080018



Responsabile del coordinamento della progettazione

Arch. Francesca Puzzello

Progettisti responsabili delle prestazioni specialistiche

ARCHITETTURA

Arch. Germana Ravazzolo
Arch. Francesca Puzzello

STRUTTURE

Ing. Fabio Sessa

STUDIO GEOLOGICO

Dott. geol. Paolo Gelci

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI
PROGETTAZIONE

Geom. Giandomenico Pison

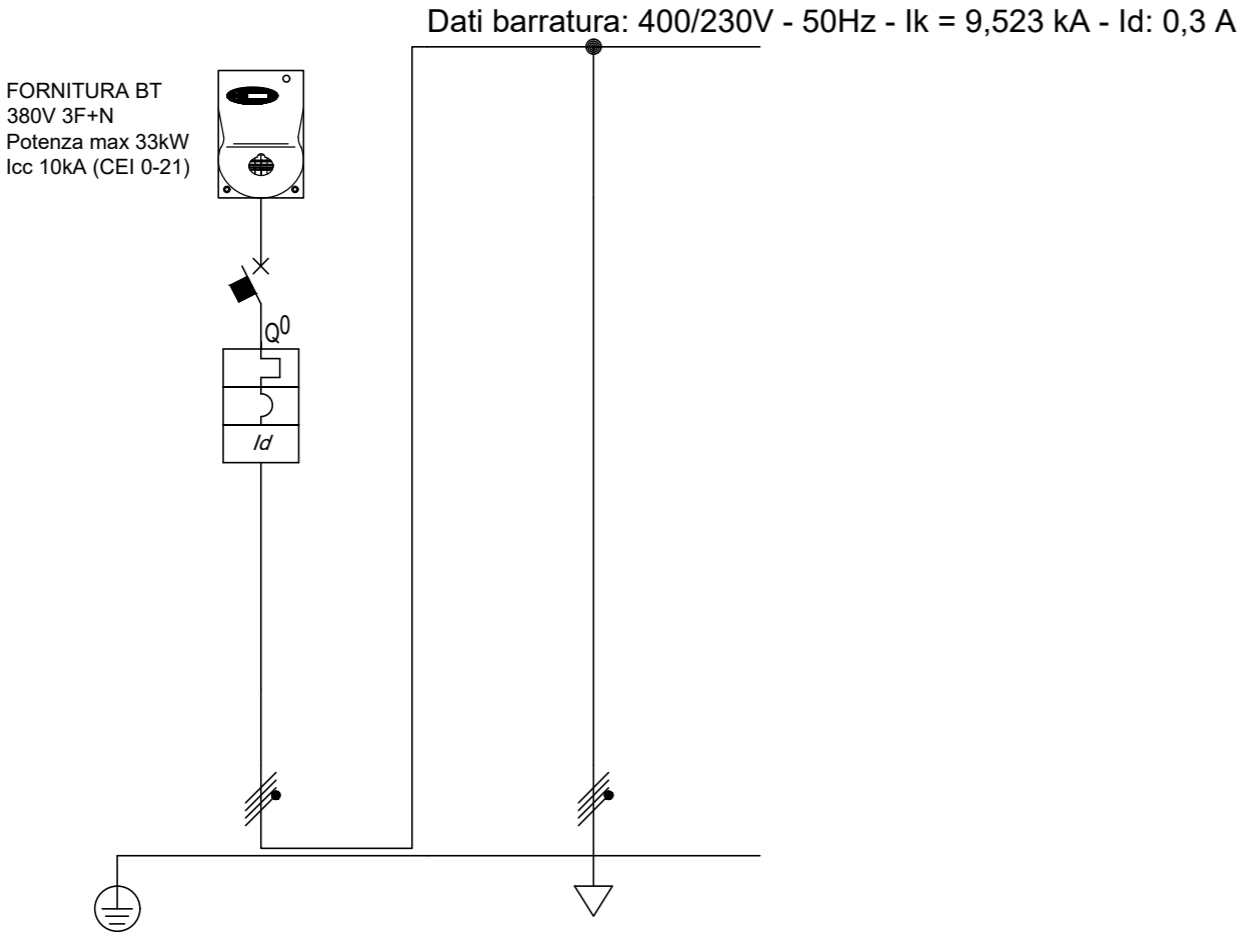
Consulenze specialistiche:

Arch. Alberto Orrù
Arch. Mariella Vollono

Collaboratori:

Dott.sa Alessandra Brezzo

Data	Cod.	Id.Inc.	Fase	Id. Elaborato	N. 30
maggio 2023	B50 bis	PArch	E	EGI-05	



Sigla utenza		QE0-0	QE0-1				
Descrizione		GENERALE IMPIANTO	LINEA QUADRO GENERALE QE1				
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	19	19				
CORRENTE (Ib)	[A]	29	29				
CosFi		0,948	0,948				
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	100	100				
SCHEMA FUNZIONALE							
PROTEZIONE	MARCA	SCHNEIDER	---				
	MODELLO	iC60H+Vigi A S	---				
	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa	---				
	TIPOLOGIA	MagnetoTermicoDiff.	No Protezione				
	In max/min/Reg.	[A] ---/--- / 63	---/--- / ---				
	Im max/min/Reg.	[A] ---/---/630	---/---/---				
	P.d.l. / Curva	[kA] 10 / C	--- / ---				
LINEA	Id max/min/Reg./Classe	[A] 0,3 - Cl. A S	---				
	DISTRIBUZIONE	Quadrifilare	Quadrifilare				
	CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE	[%] 0,03	0,18				
	VOLTMETRO / AMPEROMETRO						
	SIGLA	---	FG16OR16				
	LUNGHEZZA	[m] ---	15				
	POSA	---	143/2M_5A/30/0,8				
LINEA	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	---	0,800				
	Sezione	[mmq] ---	1(4x25)				
	Portata (Iz)	[A] ---	84				

Comittente

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Comune di Quincinetto

Localizzazione

Comune di Quincinetto - Città Metropolitana di Torino - Regione Piemonte

Progetto

PROGETTO ESECUTIVO

PNRR MISSIONE 4, COMPONENTE 1, INVESTIMENTO 1.1 FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU: NUOVA COSTRUZIONE DI MICRONIDO

Elaborati grafici impiantistici - Interruttore Generale post-contatore – QE0 -
tav 2 di 2

Immobile

Via XXV Aprile, 10010, Quincinetto (TO)
Foglio 10, Particella 695

STUDIO TECNICO ASSOCIATO START

Sede legale: via J. Durandi, 2 - 10144 - TORINO
P.I. 11918080018



studio tecnico associato
START

Responsabile del coordinamento della progettazione

Arch. Francesca Puzzello

Progettisti responsabili delle prestazioni specialistiche

ARCHITETTURA
Arch. Germana Ravazzolo
Arch. Francesca Puzzello

STRUTTURE
Ing. Fabio Sessa

STUDIO GEOLOGICO
Dott. geol. Paolo Gelci

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Giandomenico Pison

Consulenze specialistiche:

Arch. Alberto Orrù
Arch. Mariella Vollono

Collaboratori:
Dott.sa Alessandra Brezzo

Data

Cod.

Id.Inc.

Fase

Id. Elaborato

N. 30

maggio 2023

B50 bis

PArch

E

EGI-05