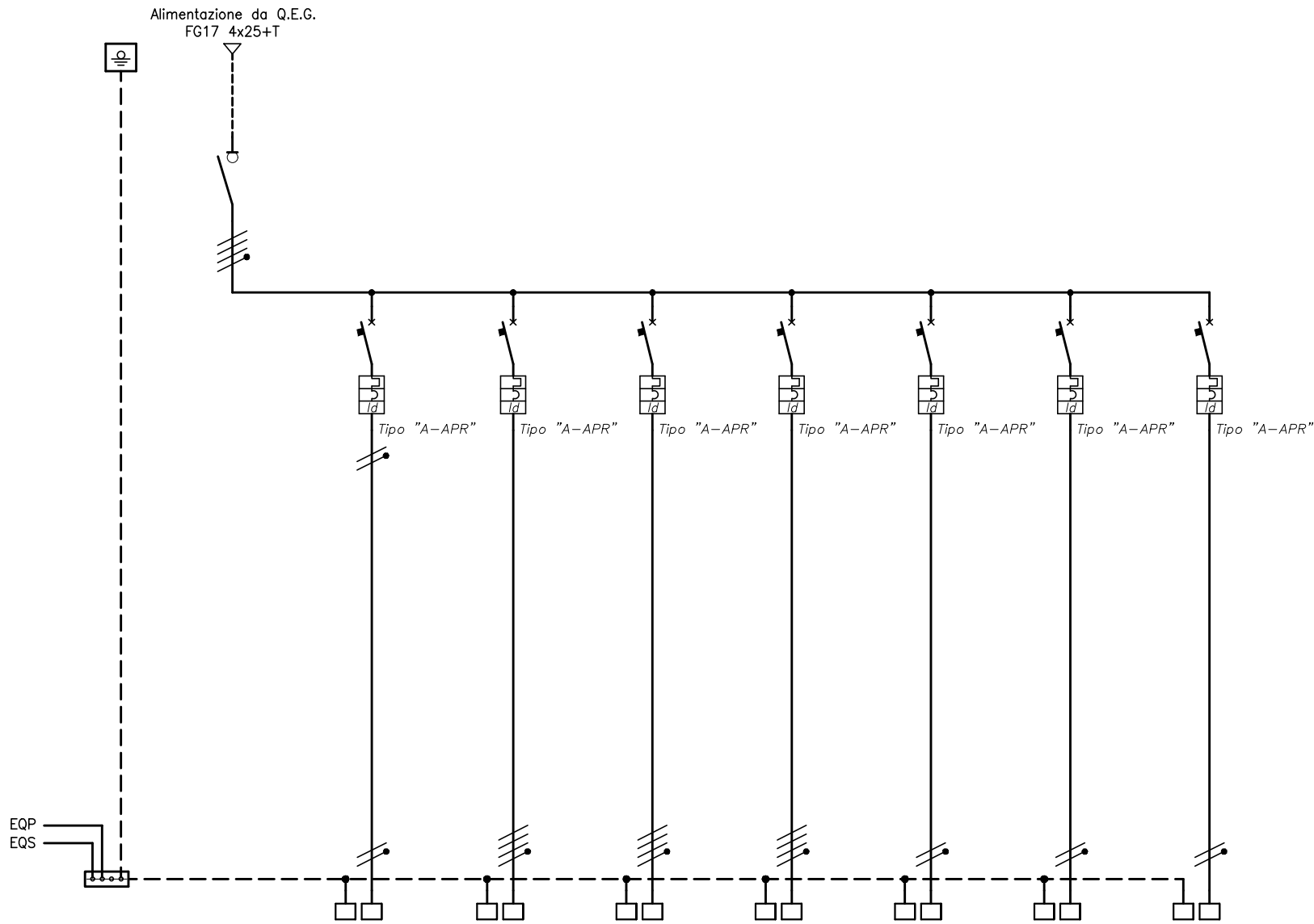


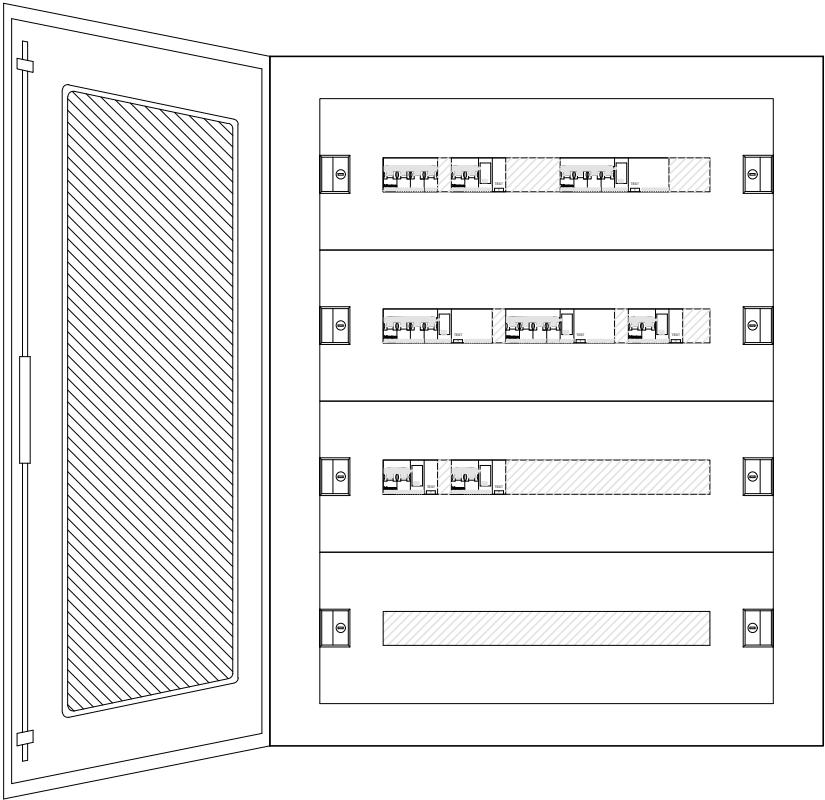
SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO LAVANDERIA (Q2)



CIRCUITO	
DESCRIZIONE	
POTENZA	kW
CORRENTE DI IMPIEGO I _b	A
APPARECCHIATURA	tipo
CORRENTE NOMINALE I _n	A
TARATURA	A
SOGLIA DIFFERENZIALE	A(s)
POTERE D'INTERRUZIONE	kA
CARATTERISTICA	tipo
CONDUTTORE	tipo
SEZIONE	mmq
PORT. I _z -FATT. CORREZ.	A
LUNGHEZZA	m
VIA DI POSA	tipo
CADUTA DI TENSIONE	%

INTERRUTTORE GENERALE QUADRO	G1.2	G2.2	G3.2	G4.2	G5.2	G6.2	G7.2
	CIRCUITO ILLUMINAZIONE LAVANDERIA	CIRCUITO LAVATRICE 1-SUD	CIRCUITO LAVATRICE 2-SUD	CIRCUITO ESSICATRICE 3-SUD	CIRCUITO STIRO 1 NORD	CIRCUITO STIRO 2 NORD	CIRCUITO PRESE 16A SERVIZIO
	0.5	10	10	10	2	2	2
	2.17	14.44	14.44	14.44	8.7	8.7	8.7
SEZ. MOD.	M.T.D. MOD.	M.T.D. MOD.	M.T.D. MOD.	M.T.D. MOD.	M.T.D. MOD.	M.T.D. MOD.	M.T.D. MOD.
4x63	1Nx10	3Nx20	3Nx20	3Nx20	1Nx16	1Nx16	1Nx16
/	0.03 / AH	0.03 / AH	0.03 / AH	0.03 / AH	0.03 / AH	0.03 / AH	0.03 / AH
/	6	6	6	6	6	6	6
/	C	C	C	C	C	C	C
	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17
	2x1.5+T	4x6+T	4x6+T	4x6+T	2x2.5+T	2x2.5+T	2x2.5+T
	15.5	32	32	32	21	21	21
	T. PVC	T. PVC	T. PVC	T. PVC	T. PVC	T. PVC	T. PVC
	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4

FRONTE QUADRO LAVANDERIA (Q2)



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI TRIESTE
COMUNE DI TRIESTE

COMMITTENTE: COMUNE DI TRIESTE

codice opera 16058
NIDO TUTTIBIMBI DI VIA CABORO 2
INTERVENTI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO,
ADEGUAMENTO NORMATIVO PER CPI E L.R.20 2005

PROGETTO ESECUTIVO

IE05

Schema unifilare e fronte quadro
(sottoquadro lavanderia - Q2)

scala	—
data	20 settembre 2018

Responsabile del Procedimento: arch. Marina CASSIN

Coordinatore della progettazione: ing. Diego BRIGANTI

Progetto esecutivo e coordinamento: arch. Andrea Benedetti
Collaboratori:
arch. Johanna Riva
arch. Luigi Erario
arch. Alessandra Gallas
arch. Giulia Parzianello

Progetto impianti elettrici e speciali: p.i. Alessandro Pastrovicchio

Progetto impianti meccanici: ing. Franco Carli

Progetto strutture e sicurezza: arch. Fabio Radanich

Progetto antincendio: studio MHK Consulting s.r.l.

Revisione:		Timbro e firma: