

# Roma Capitale Municipio I

Localizzazione

Via Marsala n.8 00185 Roma (RM)

Estremi catastali

Foglio 474 P.lla 392

Oggetto:

## **ELABORATI GRAFICI**

### Committente



Progettista e Direttore dei Lavori

Arch. MENDICINO Gennaro Firmato Digitalmente

Data di Trasmissione	Revisione		
26.04.2024	00.2024		

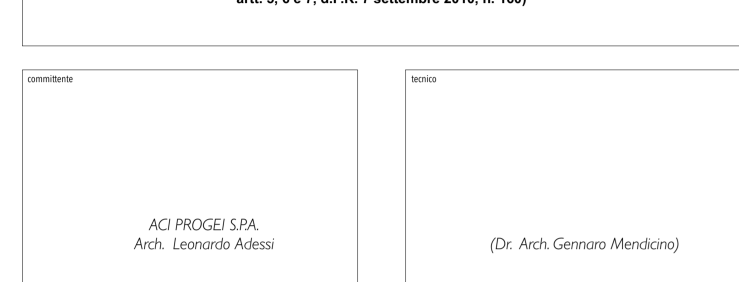


## **COMUNE DI ROMA** MUNICIPIO Roma Centro Storico S.U.E.

Urbanistica ed edilizia privata - Via Petroselli, 50 00 | 86 - Roma

localizzazione	estremi catastali
Via Marsala, 8	Foglio n° 474 part. 392

## SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ (art. 22 , d.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 - art. 19, 19-bis l. 7 agosto 1990, n. 241 artt. 5, 6 e 7, d.P.R. 7 settembre 2010, n. 160)



Inquadramenti (PRG - CTR - Catastali-PTPR) Ante Operam - Stato leggittimo della U.I. Stato di fatto Rilevato Documentazione fotografica

Inter Operam Post Operam

Gennaio 2024

Estratto di Mappa - Foglio 474, part. 392

STRALCIO DI PRG

Insula di copire redicioni III
fondi di regimenti revo terrishi
resoli di regimenti revo terrishi
resoli di regimenti revo terrishi
di revolutioni 2.7

Insula di regimenti atte relevanta
ali travita di regimenti atte relevanta
ali travita. 13

Insula di regimenti pione revolutioni
a littra cottoni. 13

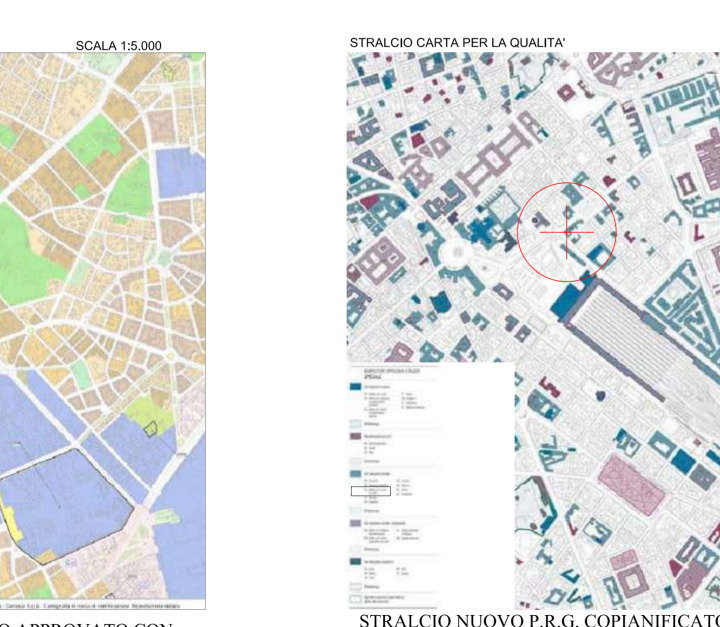
Insula di regimenti protetti il relevanta
a statistativa relibita postitivo il relibita 13

Insula di regimenti reportritti il
anni di regimenti postitivo il
Insula di regimenti postitivo il
Insula di regimenti reportritti il
anni di regimenti reportritti il
Insula di reg

STRALCIO DI PRG

STRALCIO PRE COPIANIFICATO 1:10000 FOGLIO 11:TESSUTO T2 DI ESPANDISIONE-NOVECENTESCA AD ALTA DENSITA' EDILIZIA

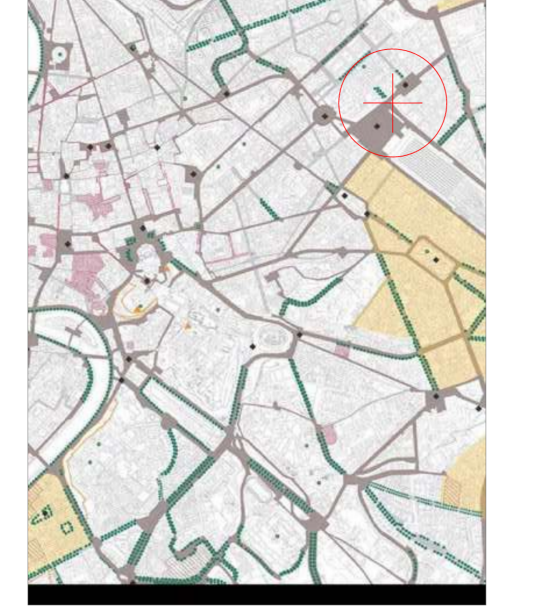
SCALA 1:10.000



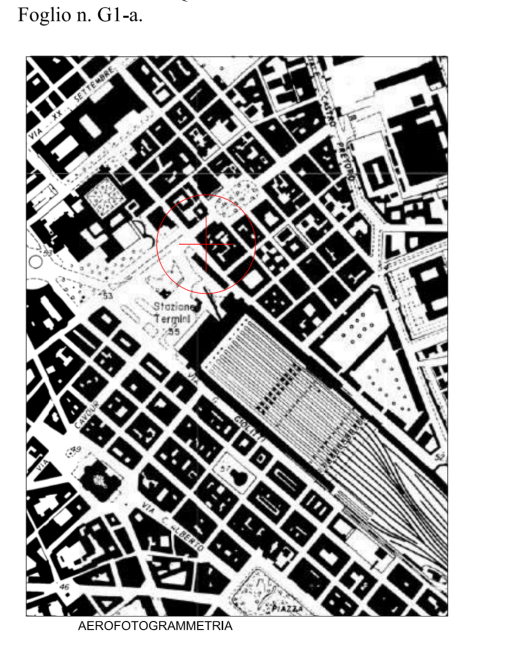
STRALCIO NUOVO P.R.G. COPIANIFICATO APPROVATO CON DEL. C.C. N. 18 DEL 12-02-2008 Foglio n. 17-III. TESSUTI T6 DI ESPANSIONE NOVECENTESCA AFRONTI CONTINUE. SISTEMI E REGOLE



STRALCIO NUOVO P.R.G. COPIANIFICATO CARTA PER LA QUALITA', AD IMPIANTO SERIALE US: Edificio per servizi ed uffici Foglio n. G1-b.

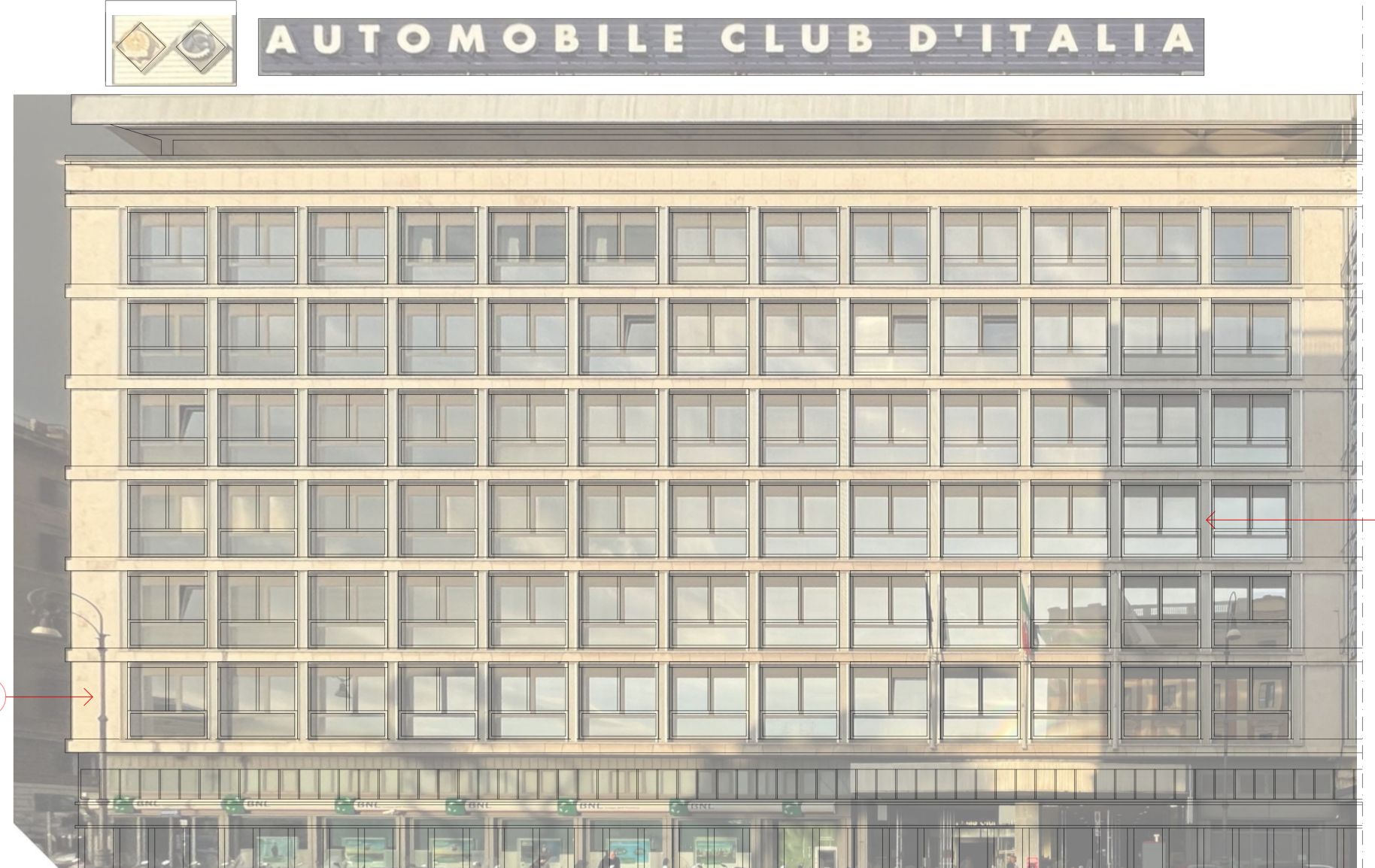


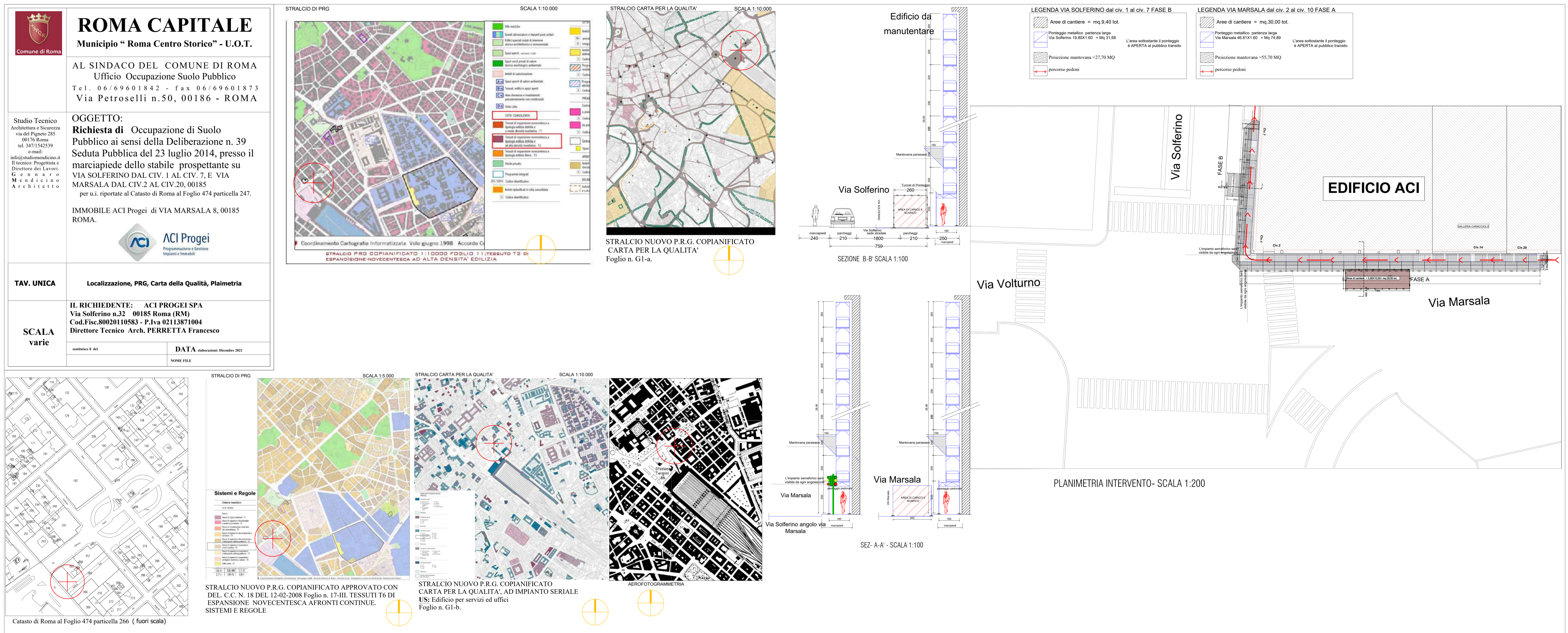
STRALCIO NUOVO P.R.G. COPIANIFICATO CARTA PER LA QUALITA'





## **ACI - FACCIATA VIA MARSALA**





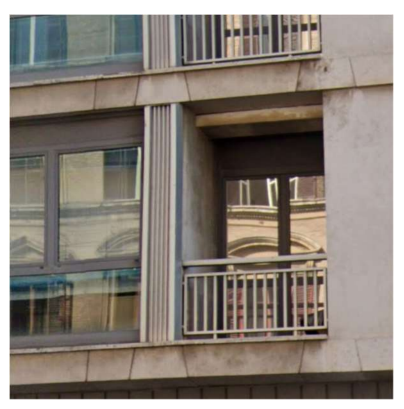
### **ELABORATO FOTOGRAFICO**



Fotografia 1 – Particolare Vista Facciata prospetto Via Marsala



Fotografia 2 – Particolare Vista Facciata prospetto Via Solferino



Fotografia 3 – Particolare Vista Ringhiere ed elementi di aluminio da sostituire





Fotografia 4 – Particolare Vista Pensilina acceso al civico di Via Marsala n.8 di lamiera grecata da sostituire.



# **ALOISI PROGETTI**

## CITTA' METROPOLITANA DI ROMA MUNICIPIO I

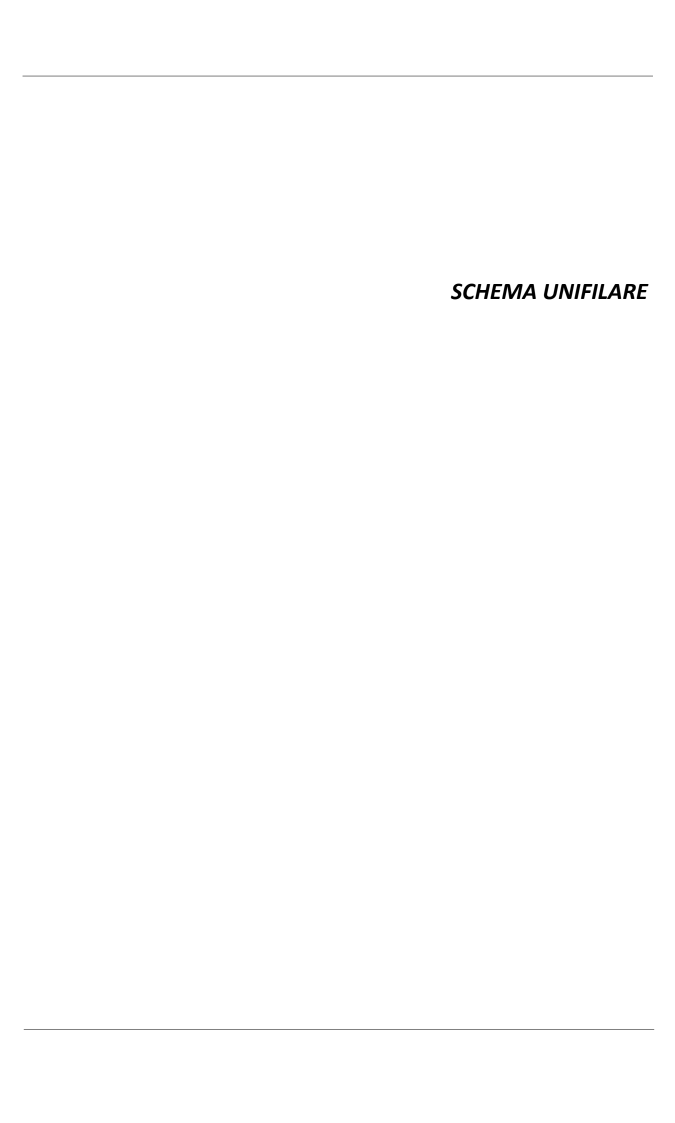
UBICAZIONE: Via Mars	ala 8, 00185 Roma				
	DATA:	NOME FILE:			
ARCHITETTONICO	22 Aprile 2024	SCH 01 - Faso	cicolo quadri e	elettrici	
	Aggiornamenti				
		CONTROLLO 1	CONTROLLO 2	CONTROLLO 3	
STRUTTURALE					
					CCI
					SCI
<b>⋈</b> IMPIANTISTICO					01
OGGETTO:					





### IL TECNICO:

ALOISI PROGETTI di Ing. ALOISI Claudio Via Lorenzo Bonincontri, 95 - 00147 Roma





Aloisi Progetti S.r.l. Via L.Bonincontri 95 - 00147 Roma

### **Progetto** ACI

Tensione di esercizio 400/230

Distribuzione

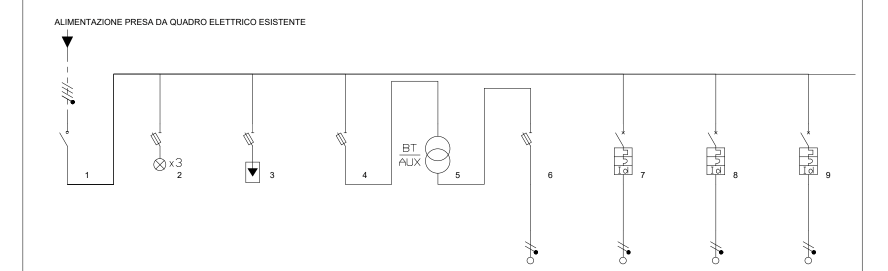
TT

**Quadro** Q2 - Q.E.G.

P.I. secondo norma CEI EN 60947-2 Icu Norma posa cavi CEI UNEL 35024 - 35026

Stato progetto Calcolato

Data: 22/04/2024 Pagina: 1/2



Descrizione	GENERALE Q.E.G.	SPIE PRESENZA TENSIONE	SCARICATORE TIPO I+II	SEZ. TRASF. AUX.	TRASF 230 V - 24 V	SEZ. AUX 24 V	LUCI - FACCIATA VIA SOLFERINO	LUCI MARSALA 1	LUCI MARSALA 2
Potenza totale									
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc									
Potenza effettiva									
Corrente di impiego Ib (A)									
Fasi della linea	L1L2L3N			L1N	L1N	L1N	L2N	L3N	L1N
Corrente nominale In (A)	32,00			6,00	0,00	6,00	10,00	10,00	10,00
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x ln = 32,00			1 x In = 6,00	1 x In = 0,00	1 x ln = 6,00	1 x In = 10,00	1 x ln = 10,00	1 x ln = 10,00
Potere di interruzione (kA)	0				0	50	6	6	6
Tipo differenziale	-						Α	Α	Α
I diff. (A) / Rit.diff. (s)							0,3(A)/0(s)	0,3(A)/0(s)	0,3(A)/0(s)
Sigla cavo							FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16
Sezione di fase (mm²)	1 x 6			1 x 1,5		1 x 1,5	1 x 4	1 x 4	1 x 4
Sezione di neutro (mm²)	1 x 6			1 x 1,5		1 x 1,5	1 x 4	1 x 4	1 x 4
Note									



Aloisi Progetti S.r.l. Via L.Bonincontri 95 - 00147 Roma

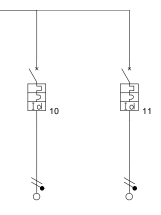
### **Progetto** ACI

Tensione di esercizio 400/230 Distribuzione TT

**Quadro** Q2 - Q.E.G.

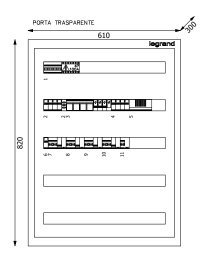
P.I. secondo norma
CEI EN 60947-2 Icu
Norma posa cavi
CEI UNEL 35024 - 35026
Stato progetto
Calcolato

Data: 22/04/2024 Pagina: 2/2



Descrizione	RISERVA	RISERVA			
Potenza totale					
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc					
Potenza effettiva					
Corrente di impiego Ib (A)					
Fasi della linea	L2N	L3N			
Corrente nominale In (A)	10,00	10,00			
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x ln = 10,00	1 x ln = 10,00			
Potere di interruzione (kA)	6	6			
Tipo differenziale	A	A			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,3(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)			
Sigla cavo					
Sezione di fase (mm²)	1 x 4	1 x 4			
Sezione di neutro (mm²)	1 x 4	1 x 4			
Note					





Progetto	Tipologia	Disegno	Esecutore
ACI			
<b>D</b>	NI (	B .	A .
Descrizione	Note	Data	Aggiornamento
Q2 Q.E.G.		22/04/2024	



## Aloisi Progetti S.r.l.

Via L.Bonincontri 95 - 00147 Roma