



CITTA' DI VELLETRI
Città metropolitana di Roma Capitale
Piazza Cesare Ottaviano Augusto - CAP 00049 - tel 06961581

Realizzazione di un fabbricato con 24 alloggi di "Edilizia
Residenziale Pubblica" in attuazione del "Piano Nazionale di
Edilizia Abitativa di cui al D.P.C.M. 16 luglio 2009"

PROGETTO DEFINITIVO

CITTA' DI VELLETRI
PROVINCIA DI ROMA
26 APR 2018
PROT. N. 22036

GRUPPO DI PROGETTAZIONE IN RTP

Capogruppo: arch. Gian Luca Cordella

Architettura: arch. Massimo Acito
Strutture e Impianti: arch. Caterina Aurora Rogai
Geologia: ing. Paolo Bifano
Sicurezza: dott. gesl. Pier Luigi Cera
ing. Paolo Bifano

CONSULENTI:
Architettura: prof. arch. Marco Burrascano

COLLABORATORI:
Architettura: arch. Giulia Costantini
Strutture: ing. Giovanni Bifano
ing. Sergio Micillo
geom. Filippo Bifano

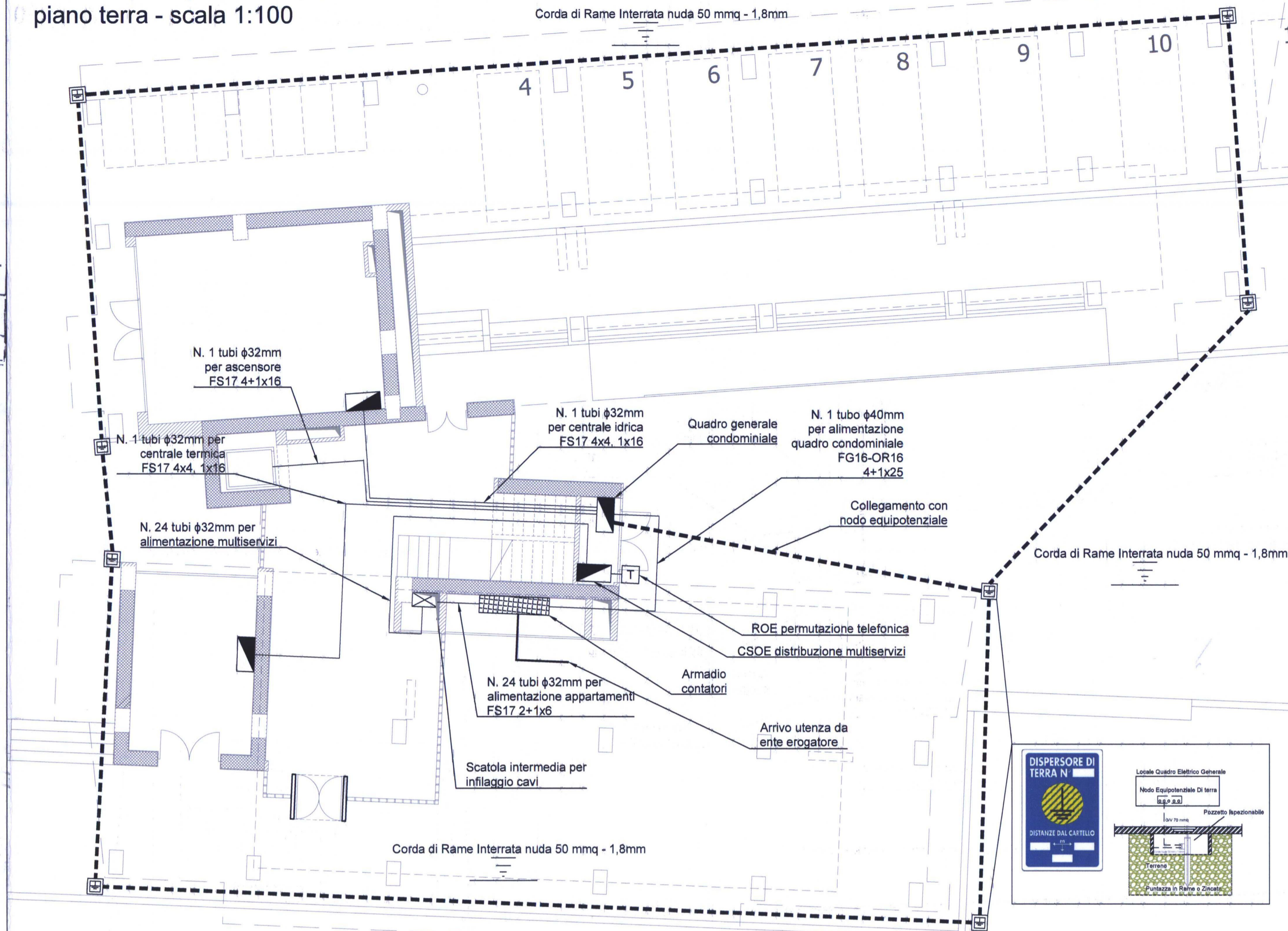
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

Data APRILE 2018
rapp: 1:100

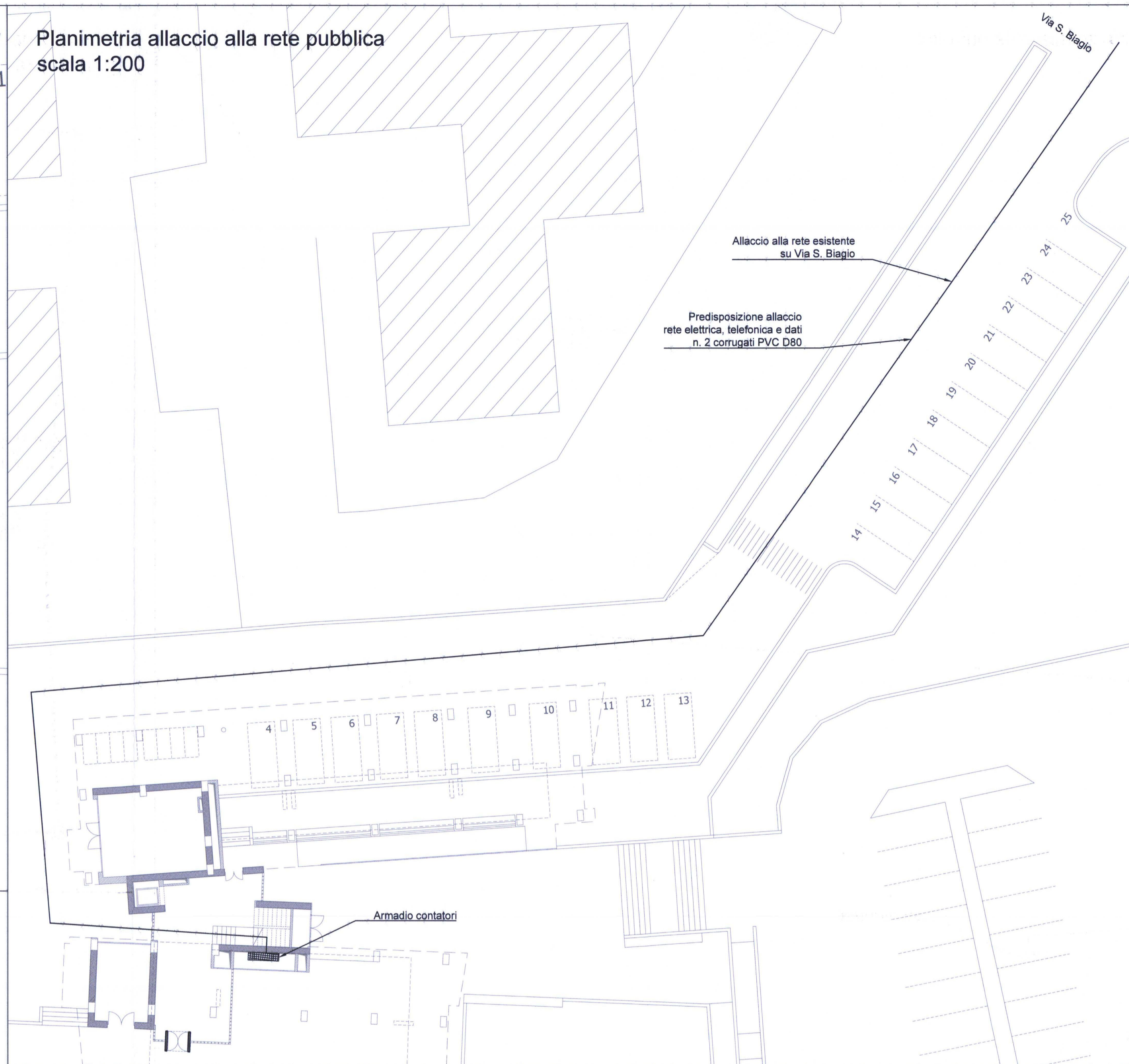
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
DISTRIBUZIONE FM
IMPIANTO DI TERRA
SCHEMA QUADRO GENERALE

VE D IE 01

Planimetria impianto elettrico e messa a terra piano terra - scala 1:100

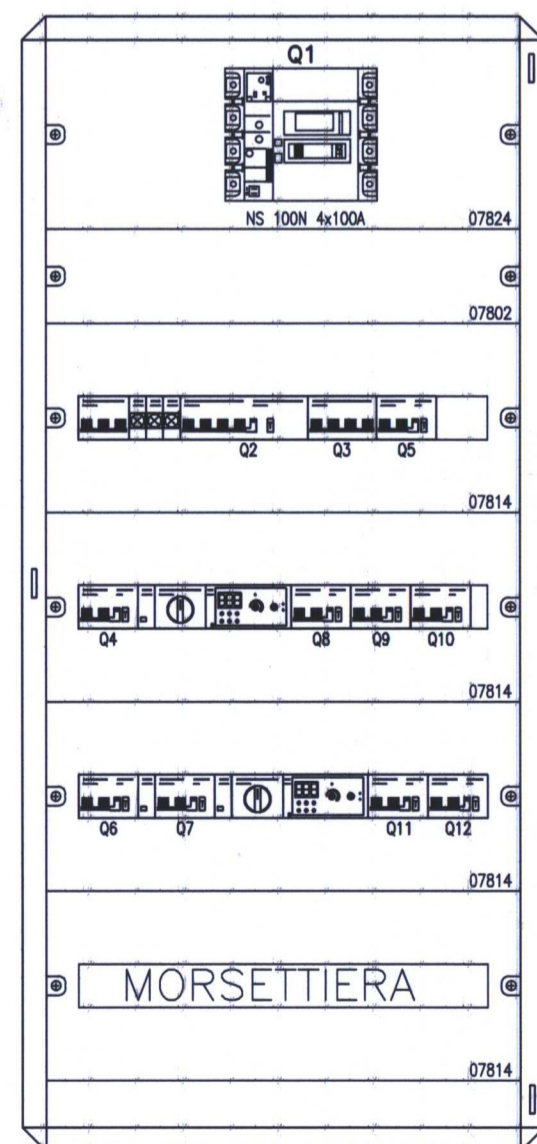


Planimetria allaccio alla rete pubblica scala 1:200



QUADRO CONDOMINIALE

Caratteristiche Quadro	Q1	Q3	Q2	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12
Denominazione Utenza	Arrivo Linea	Sez. Gen.	Ascensore	Luci Scale	Alim. video citofono	Ilum. Esterna	Ilum. Esterna	Amplif. TV	Centrale termica	Centrale idrica	Riserva	Riserva
Tipo di Interruttore	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare	Modulare
Portata Nominale [A]		4x100	4x32	2x10	2x10	2x16	2x16	2x10	4x16	4x16	4x10	2x10
Tipo di Curva		NA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Relè Magnetico [A]			320	100	100	160	160	60	400	400	100	100
Relè Termico [A]			32	10	10	16	16	6	40	40	10	10
Relè Differenziale [A]			0,3 B	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,3	0,3	0,03	0,03
Potere di Interruzione [kA]			6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Tipo di Pesa	D1		A1	A1	A1	D1	D1	A1	A1	A1		
Tipo di Cavo	FG16-OR16		FS17	FS17	FS17	FG16-OR16	FG16-OR16	FS17	FS17	FS17		
Formazione [mmq]	4x25		4x16	2x1,5	2x1,5	3G4	3G4	2x1,5	4x4	4x4		
Cavi per Fase	1		1	1	1	1	1	1	1	1		
Cavo di Protezione [mmq]	1x25		1x16	1x1,5	1x1,5			1x1,5	1x16	1x16		



Schema a blocchi impianto elettrico

