

COMUNE: Rimini

Richiesta di Permesso di Costruire attraverso la procedura del "Progetto Pilota" (art.46 NTA Piano dell'Arenile Vigente) per la Ricostruzione e Riqualificazione del Bagno n. 62 Viale San Salvador n.35 - Torre Pedrera

RICHIEDENTE:
Società B62 S.N.C.
di Giorgetti Fabio & C.

Giorgetti Giorgio
Calderoni Giovanna



PROGETTO ARCHITETTONICO:
Architetto Marco Ariotti

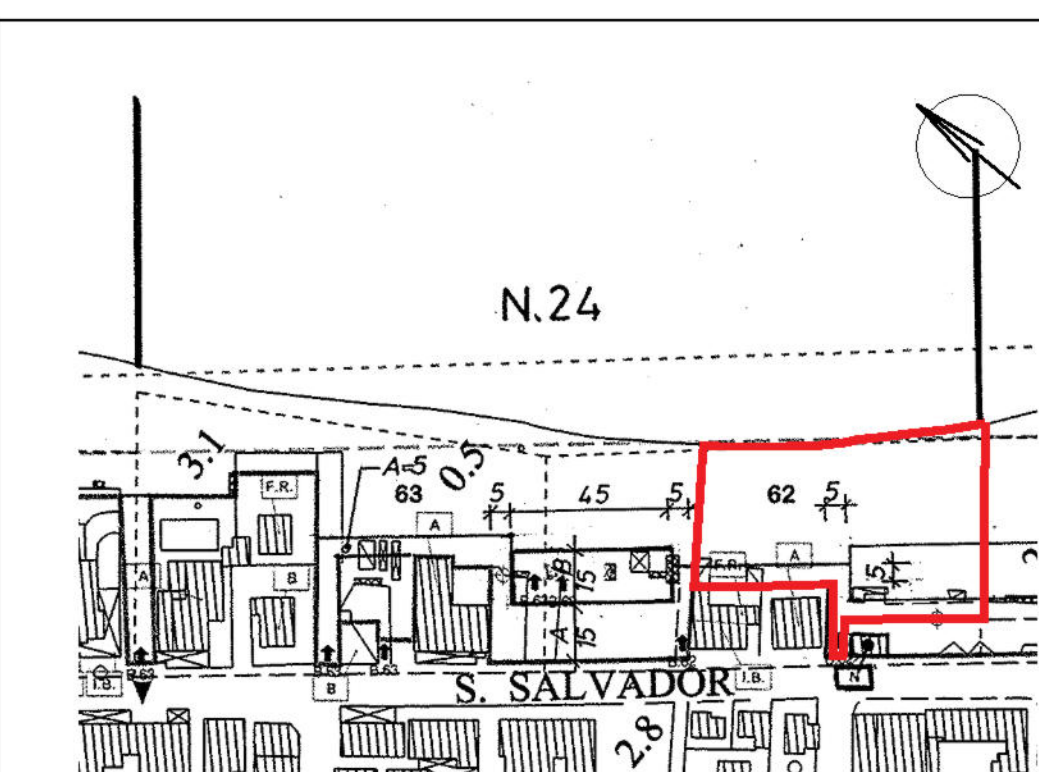
TAVOLA NR: 03.2/09

SCALA:

DATA: OTTOBRE 2020

TAVOLA OGGETTO: TAV-03.2
Rappresentazione Fasce Funzionali Art. 24 e ss NTA Piano Arenile Vigente - Progetto

Architetto Ariotti Marco: Via Marecchiasa 2042, Santarcangelo di Romagna - Tel. 338800557 (Capogruppo)
Architetto Albini Andrea: Via Toscana 2/A, Rimini
Architetto Rattini Andrea: Studio Crea, Via Cignani 1, Rimini
Architetto Rizzi Roberto: Via Santamarina in cortina 9, Rimini
È vietata la riproduzione e la divulgazione anche parziale del presente elaborato ai sensi dell'art. 2875 e successivi del C.C. Ogni altro uso è perseguito nei termini di legge.



COMUNE DI RIMINI estratto di mappa 1:1000
Foglio 33 particelle n° 2544 - 2545
Arenile Demaniale Marittimo frontistante

DIMOSTRAZIONE SUPERFICI FASCE

SUPERFICIE FASCIA "A" DA PIANO DELL'ARENILE
 $2/(43.71 \times 5 + 46.19 \times 5 + 10.35 \times 2.90 + 10.50 \times 2.06 + 20.56 \times 2.40 + 10.62 \times 2.71 + 12.80 \times 5 + 42.50 \times 5 + 31.39 \times 4.92) = 505,10 \text{ MQ}$

FASCIA "B" DA PIANO DELL'ARENILE
 $2/(9.19 \times 18.92 + 9.12 \times 18.92 + 33.75 \times 13.80 + 33.75 \times 12.41 + 31.11 \times 1.84) = 644,19 \text{ MQ}$

FASCIA "B" DA PROGETTO
 $(1 \times 1 - 1 \times 1 \times 3.14/4) + (2 \times 2 \times 3.14/4) + 2 \times 3.39 + (2 \times 2 \times 3.14/4) + 1.4 \times 3.39 + 13.8 \times 3.18 + (1 \times 1 - 1 \times 1 \times 3.14/4) + (1 \times 1 - 1 \times 1 \times 3.14/4) + (2.5 \times 2.5 \times 3.14/4) + 17.60 \times 2.5 + (2.5 \times 2.5 \times 3.14/4) + (1 \times 1 - 1 \times 1 \times 3.14/4) + 22.60 \times 4.90 + 41.19 \times 3.07/2 + 41.19 \times 3.67/2 + 14.07 \times 3.34 + (2.34 \times 2.34 \times 3.14/4) + 11.74 \times 14.08 + (2.5 \times 2.5 - 2.5 \times 2.5 \times 3.14/4) + 30.87 \times 1.60/2 + 30.87 \times 1.84/2 + 12.15 \times (1.40 \times 0.60)/2 + (1 \times 1 - 1 \times 1 \times 3.14/4) + (3 \times 3 - 3 \times 3 \times 3.14/4) = 644,19 \text{ MQ}$

FASCIA "C" DA PROGETTO
 $2/4.15 \times 0.93 + 2/4.15 \times 0.97 + 1 \times 1 \times 3.14/4 + 2/9.72 \times 4.48 + 2/9.72 \times 3.96 + (2 \times 2 - 2 \times 2 \times 3.14/4) + 2/21.13 \times 10.67 + 2/21.13 \times 13.08 + 2/29.96 \times 10.07 + (2 \times 2 - 2 \times 2 \times 3.14/4) + 6.41 \times 3.22 + 1 \times 1 \times 3.14/4 + 4.41 \times 1 + 1 \times 1 \times 3.14/4 + (2.5 \times 2.5 - 2.5 \times 2.5 \times 3.14/4) + 2/47.93 \times 15.24 + (2.5 \times 2.5 - 2.5 \times 2.5 \times 3.14/4) + 4.06 \times 1 + 17.91 \times 5.06 + (2.34 \times 2.34 - 2.34 \times 2.34 \times 3.14/4) + 2/26.79 \times 11.92 + 2/27.97 \times 13.70 + 12.32 \times 2.5 + 2/27.97 \times 26.20 + 2/30.93 \times 12.22 + 2/29.19 \times 6.72 + 2.5 \times 2.5 \times 3.14/4 + 13.15 \times 24.73 + 3 \times 3 \times 3.14/4 + 10.15 \times 3 + (1 \times 1 - 1 \times 1 \times 3.14/4) = 2349,26 \text{ MQ}$

FASCIA "D" DA PIANO DELL'ARENILE = 3185,00 MQ

LEGENDA

	AREE ESCLUSE DAL COMPARTO
	FASCIA "A"
	FASCIA "B"
	FASCIA "C"

