

Comune di Rimini

Nuovo Parcheggio Sud

Richiesta di Permesso di Costruire

Committente: **ITALIAN EXHIBITION GROUP S.p.A.**
Via Emilia 155
49700 Rimini (RN)

Progetto architettonico e paesaggistico:



Paisà Architettura del paesaggio
Via Alberoni 4 - 48121 Ravenna
T +39 0544 217311
Via San Vittore, 47 - 20123 Milano
www.paisa.eu

Dott. Antonio Stignani
Arch. Michele Casamenti
Arch. Francesca Cazzetta

Progetto impiantisti e strutture:



Polistudio A.E.S.
Via Tortona 10 - 47838 - Riccione
Tel. +39 0541485300
info@polistudio.net

Ing. Alberto Frisoni
Ing. Andrea Amaducci



2					
1					
0	Emissione	Aprile 2025	A.A.	A.A.	A.A.
RID RELAZIONE TECNICA ESPLICATIVA AI SENSI DGR 2272/2016		data	redatto	verificato	approvato
		ALLEGATO 15			

CUP (Codice Unico di Progetto):

CIG (Codice Identificativo di Gara):

RELAZIONE TECNICA ESPLICATIVA AI SENSI D.G.R.2272/2016

POLISTUDIO A.E.S.

Società di Ingegneria S.r.l.

Via Tortona 10 · 47838 Riccione (RN)
tel. +39 0541 485300 ·

Viale Tunisia 50
20124 Milano (MI)

info@polistudio.net
www.polistudio.net
C.F. e P.IVA 03452840402



RELAZIONE TECNICA ESPLICATIVA

PREMESSA

Ai sensi dell'articolo 9, comma 3, della L.R. n.19 del 2008, gli interventi privi di rilevanza per la pubblica incolumità ai fini sismici sono esclusi dalle procedure di autorizzazione e deposito, di cui agli articoli 11 e 13 del Titolo IV della stessa legge. Ai fini della D.G.R. n.2272 del 2016, si intendono “privi di rilevanza per la pubblica incolumità ai fini sismici” quegli interventi ritenuti strutturalmente non rilevanti agli effetti della valutazione del rischio sismico riconducibili unicamente ai casi di nuove costruzioni individuati nell'elenco A e di interventi su costruzioni esistenti individuati nell'elenco B.

La presente relazione è redatta al solo scopo di dimostrare che l'intervento in progetto rientra tra gli interventi privi di rilevanza per la pubblica incolumità ai fini sismici di cui sopra.

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

L'intervento prevede la realizzazione di due nuove cabine elettriche prefabbricate con struttura in calcestruzzo armato.

La prima cabina è destinata ad ospitare il locale misure, il locale quadri ed il locale E-distribuzione, mentre la seconda è il locale utente.

Le cabine hanno le seguenti caratteristiche geometriche:

- Cabina elettrica 1:
superficie = $5.69 \times 4.00 = 22.76$ mq
altezza massima fuori terra = 2.95 m
- Cabina elettrica 2:
superficie = $6.46 \times 4.00 = 25.85$ mq
altezza massima fuori terra = 2.95 m

Per le loro destinazioni d'uso e le loro caratteristiche geometriche, le cabine rientrano tra gli interventi previsti al punto A.3.2.b “Locali per impianti tecnologici ad un solo piano con superficie ≤ 30 m² e altezza ≤ 3 m” della D.G.R. 2272/2016 e possono quindi essere considerate prive di rilevanza per la pubblica incolumità ai fini sismici.

Prima della loro posa in opera, il costruttore predisporrà i disegni esecutivi e le relazioni di calcolo strutturale dei manufatti che dovranno essere oggetto di denuncia lavori ai sensi dall'art.65 del D.P.R. n.380/2001.