

CITTA' DI
VENEZIA



commessa



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)

Missione 5 - inclusione e coesione, componente 2 infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore (M5C2). Misura 3, investimento 3.1 "Sporte inclusione sociale" - cluster 1.

Nuovo impianto polivalente indoor Mestre-Venezia - C.I. 15219

Progetto di fattibilità tecnico economica

committente

Comune di Venezia
Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti
Servizio Edilizia comunale Terraferma
viale Ancona, 63
30170 Mestre - Venezia

Il R.U.P.
ing. Francesco Dittadi
Il Dirigente
dott. Aldo Menegazzi
Il Direttore
ing. Simone Agrondi



coordinamento generale
progetto architettonico

Sari Coletti architetti
sede legale
piazza Garibaldi 14
31100, Treviso
P.I. 03624060269
studio@saricoletti.it
marco.sari@archiworldpec.it

progettisti
ing. arch. Marco Sari
arch. Marco Coletti
responsabile di commessa
e giovane professionista
arch. Manuele Bettiol

collaboratori
arch. Andrea Marcon
arch. Alessandro Martin
geom. Alex Santamaria



progetto strutture

Boaretto e Associati s.r.l.
sede legale
via Ospedale n. 9
30174 Venezia Mestre
info@boarettoeassociati.it

progettista
ing. Luca Boaretto
responsabile di commessa
ing. Mattia Ongarato

collaboratori
ing. Stefania Boaretto
arch. Francesco Sambo
ing. Mattia Tessari



progetto impianti

EVO engineering s.r.l.
sede legale
corte San Francesco, 4
31053 Pieve di Soligo (TV)
info@evoeng.it

progettisti
per. ind. Mirco Bovo
ing. Massimo Nadal
per. ind. Giovanni Negroni

commessa SCA_101	ambito Progetto di fattibilità tecnico economica	codice elaborato SCA-101-F.G.P.R.07-R01	data emissione 12-2022
gruppo elaborati Progettazione acustica titolo elaborato Relazione tecnica ai sensi della D.G.R.V. n. 1428 del 06/09/2011	numero elaborato F.G.P.R.07	revisione R01	

rev	data	motivo dell'emissione	eseguito	controllato	approvato
00	12-2022	EMISSIONE	A. Marcon	M. Bettiol	M. Sari
01	12-2022	EMISSIONE	A. Marcon	M. Bettiol	M. Sari

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.



C.I. 15219

NUOVO IMPIANTO POLIVALENTE INDOOR A MESTRE (VE)

Relazione tecnica ai sensi della D.G.R.V. n. 1428 del 06/09/2011

Riferimento: Progetto di fattibilità tecnico economica per "Nuovo impianto polivalente indoor Mestre-Venezia – C.I. 15219.

Proprietà: Città di Venezia

Il sottoscritto ing. arch. Marco Sari, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso n. A2120 ed all'Ordine degli Architetti della Provincia di Treviso al n. 2408, con studio in Treviso, piazza Garibaldi n. 14, in qualità di progettista delle opere in oggetto, in relazione alle prescrizioni tecniche introdotte dalla D.G.R.V. n. 1428 del 06/09/2011, viene a classificare l'immobile oggetto d'intervento come "locali aperti al pubblico non previsti nelle precedenti categorie" soggetto ai criteri di accessibilità e visibilità.

Le previsioni progettuali sono conformi al criterio di accessibilità in quanto:

- Percorsi di accesso completamente a raso, con pendenze di superamento dei dislivelli come da requisiti normativi;
- appositi servizi igienici dimensionati come da requisiti normativi;
- accorgimenti tecnici e finiture all'interno di ogni unità ambientale e loro componenti adeguati per dimensione, posizionamento e manovrabilità.

La presente relazione è corredata da specifico elaborato grafico di progetto Tav. F.A.P.P.09

Treviso, dicembre 2022

arch. ing. Marco Sari

