

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

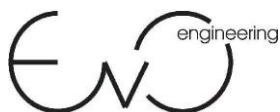


progetto strutture

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	ambito	codice elaborato	data emissione
SCA_101	Progetto di fattibilità tecnico economica	0101	12-2022
gruppo elaborati	numero elaborato	revisione	
Area Generale	F.G.P.C.00	R00	
titolo elaborato			
Computo metrico estimativo			
riepilogo			

rev	data	motivo dell'emissione	eseguito	controllato	approvato
00	12-2022	EMISSIONE	M.Bettiol	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)

Il computo metrico estimativo del progetto definitivo esecutivo si compone di tre parti:

- Computo metrico estimativo – opere architettoniche e sicurezza	F.G.P.C.01
- Computo metrico estimativo – opere strutturali	F.G.P.C.02
- Computo metrico estimativo - opere elettrici	F.G.P.C.03
- Computo metrico estimativo - opere meccanici	F.G.P.C.04

Di seguito si riportano gli importi parziali riepilogativi per le citate categoria d'opera, IVA di legge esclusa.

- Computo metrico estimativo – opere architettoniche e sicurezza	F.G.P.C.01	€ 2.320.707,20
- Computo metrico estimativo – opere strutturali	F.G.P.C.02	€ 1.788.277,94
- Computo metrico estimativo - opere elettrici	F.G.P.C.03	€ 625.817,86
- Computo metrico estimativo - opere meccanici	F.G.P.C.04	€ 608.839,69
- TOTALE LAVORI + ONERI SICUREZZA (IVA di legge esclusa)		<u>€ 5.343.642,69</u>

Per le voci analitiche si rimanda alla documentazione specifica.

Treviso, dicembre 2022

arch. ing. Marco Sari



Marco Sari