

CITTA' DI  
VENEZIA



commessa

## 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



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

### 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 0101	data emissione 12-2022
gruppo elaborati <b>Area Generale</b>		numero elaborato <b>F.G.P.C.00</b>	revisione <b>R00</b>
titolo elaborato <b>Computo metrico estimativo</b>			
<b>riepilogo</b>			

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
- <b>TOTALE LAVORI + ONERI SICUREZZA (IVA di legge esclusa)</b>		<b>€ 5.343.642,69</b>

Per le voci analitiche si rimanda alla documentazione specifica.

Treviso, dicembre 2022

arch. ing. Marco Sari



*Marco Sari*