

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@sarioletti.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

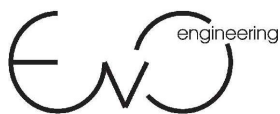


progetto strutture

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 Area Generale titolo elaborato Dichiarazione di conformità 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 |
| 00 | 12-2022 | AGGIORNAMENTO | 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.

Allegato 1 – Modulo per la dichiarazione di conformità.

All'Ufficio Tecnico
del Comune di
VENEZIA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto progettista in conformità a quanto disposto dal comma 4 dell'art. 77 del DPR 6 giugno 2001, n. 380 dichiara sotto la propria responsabilità che il progetto di cui alla presente domanda di permesso di costruire / D.I.A. relativo a:

- ☒ nuova costruzione
(art. 77, comma 1 D.P.R. 380/01, art. 1.1 D.M. 236/89, art. 6 L.R. n. 16/07)
- ☐ ampliamento
(art. 77, comma 1 D.P.R. 380/01, art. 1.1 D.M. 236/89, art. 6 L.R. n. 16/07)
- ☐ ristrutturazione
(art. 77, comma 1 D.P.R. 380/01, artt. 1.3 – 7.5 D.M. 236/89, art. 6 L.R. n. 16/07)

per l'immobile situato in via del Granoturco..... riguardante:

- ☐ edificio o un'unità immobiliare unifamiliare priva di parti comuni;
- ☐ edificio o un'unità immobiliare plurifamiliare priva di parti comuni;
- ☐ edificio o un'unità immobiliare plurifamiliare con parti comuni e con non più di tre livelli;
- ☐ edificio o un'unità immobiliare plurifamiliare con parti comuni e con più di tre livelli;
- ☐ edificio o un'unità immobiliare di edilizia residenziale pubblica;
- ☒ immobile privato aperto al pubblico adibito ad attività sociali (scuola-sanità-cultura-assistenza-sport);
- ☐ immobile privato aperto al pubblico adibito a ristorazione, spettacolo, riunione, attività ricettiva e pararicettiva;
- ☐ edifici per il culto;
- ☐ locali aperti al pubblico non previsti nelle precedenti categorie;
- ☐ luoghi di lavoro con collocamento obbligatorio;
- ☐ altro _____

è conforme a quanto disposto dalla normativa vigente in materia di superamento delle barriere architettoniche.

IL PROGETTISTA



Marco Sari

ing. arch. Marco Sari

(timbro e firma)

Si allegano alla presente:

- relazione tecnica
- elaborati grafici atti a dimostrare ☒ l'accessibilità ☐ la visitabilità ☐ l'adattabilità