



LIVELLO +12.00 m (pianta copertura) - Scala 1 : 100



commissa



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 " sport
e 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
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
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 Negrini

commissa	ambito	codice elaborato	data emissione		
SCA_101	Progetto di fattibilità tecnico economica	SCA-101-F.A.P.P.04-R00	12-2022		
gruppo elaborati	titolo elaborato	numero elaborato	revisione		
ARCHITETTURA	PIANTA LIVELLO +12.00 m (copertura)	F.A.P.P.04	R00		
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.