





LEGENDA:

-  Perimetro Ambito di progetto
 Ambito di intervento

ATTENZIONE

QUOTA CATENARIA RILEVATA IN DATA 10/10/2022

ORE 13:00 - 13:30

TEMP. ARIA 22°

	CITTÀ 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 " sport e inclusione sociale" - cluster 1.
	Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU	Nuovo impianto polivalente indoor Mestre-Venezia - C.I. 15219
	Progetto di fattibilità tecnico economica	
	Sarì Coletti architetti coordinamento generale progetto architettonico sede legale piazza Garibaldi 14 31100, Treviso P.I. 03624060269 studio@saricoletti.it marco.sari@archiworldepec.it	II R.U.P. ing. Francesco Dittadi II Dirigente dott. Aldo Menegazzi II Direttore ing. Simone Agrondi collaboratori arch. Andrea Marcon arch. Alessandro Martin geom. Alex Santamaria
	Boaretto e Associati s.r.l. progetto strutture 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 Samba ing. Mattia Tessari
	EVO engineering s.r.l. progetto impianti sede legale corte San Francesco, 4 31053 Pieve di Soligo (TV) info@evoeng.it	progettisti ing. Mirco Bovo ing. Massimo Nadal per. ing. Giovanni Negroni

commessa		ambito		codice elaborato		data emissione	
SCA_101		Progetto di fattibilità tecnico economica		SCA-101-F.A.F.P.02-R00		12-2022	
gruppo elaborati				numero elaborato		revisione	
Architettonico				F.A.F.P.02		R00	
titolo elaborato							
Planimetria interferenze aeree							
rev	data	motivo dell'emissione		eseguito	controllato	approvato	
00	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