



LEGENDA

DISTRIBUZIONE IDRICA SANITARIA

TUBAZIONE POLIETILENE INTERRATA

ATTACCO AUTOPOMPA V.V.F.

DISTRIBUZIONE RETE ANTINCENDIO

TUBAZIONE POLIETILENE INTERRATA

CITTA' DI VENEZIA

commissa

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Progetto di fattibilità tecnico economica

commissa

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 Negrini

commissa	ambito	codice elaborato	data emissione		
SCA_101	Progetto di fattibilità tecnico economica	F.P.P.P.01	12-2022		
gruppo elaborati	numero elaborato	revisione			
PREVENZIONE INCENDI					
titolo elaborato					
PLANIMETRIA ESTERNI	F.P.P.P.01	R00			
rev	data	motivo dell'emissione	eseguito	controllato	approvato
00	12-2022	EMISSIONE	N.Rigo	M.Nadal	G.Negrini

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.

Opere Esterne Impianti Meccanici
Planimetria - Scala 1:300