



10\_LIVELLO +12.00 - Scala 1 : 100

LEGENDA

DISPOSITIVI D'ANCORAGGIO SECONDO STANDARD DI RIFERIMENTO

PUNTO DI ACCESSO

ACCESSO DALL'ESTERNO

Sistemi e/o apprestamenti conformi ai requisiti richiesti dalle normative locali

ANCORAGGIO LINEARE TIPO C - UNI 11578

OPERATORI IN CONTEMPORANEA

5

SCHEMA TIPO LINEA DI ANCORAGGIO

METAL LINE

LINEAVITA

KIT LINEA DI ANCORAGGIO

METAL LINE

LINEAVITA

ELEMENTO - ancoraggio strutturale "ANCHOR X"

METAL LINE

LINEAVITA

ELEMENTO INTERMEDIO  
Su ancoraggio strutturale "ANCHOR X"

ANCORAGGIO PUNTUALE TIPO A - UNI 11578

GRIPFIX

LINEA VITA

DISPOSITIVO D'ANCORAGGIO OPERATORI IN CONTEMPORANEA

1

CITTA' DI VENEZIA

commissa

**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

comittente

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@sari.coletti.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

SCA\_101

ambito

Progetto di fattibilità tecnico economica

codice elaborato

SAR+001-F.A.P.P.07-R00

data emissione

12-2022

gruppo elaborati

ARCHITETTONICO

titolo elaborato

Linee vita

numero elaborato

F.A.P.P.07

revisione

R00

rev

00

data

12-2022

motivo dell'emissione

EMISSIONE

eseguito

M.Bettiol

controllato

M.Bettiol

approvato

M.Sari

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