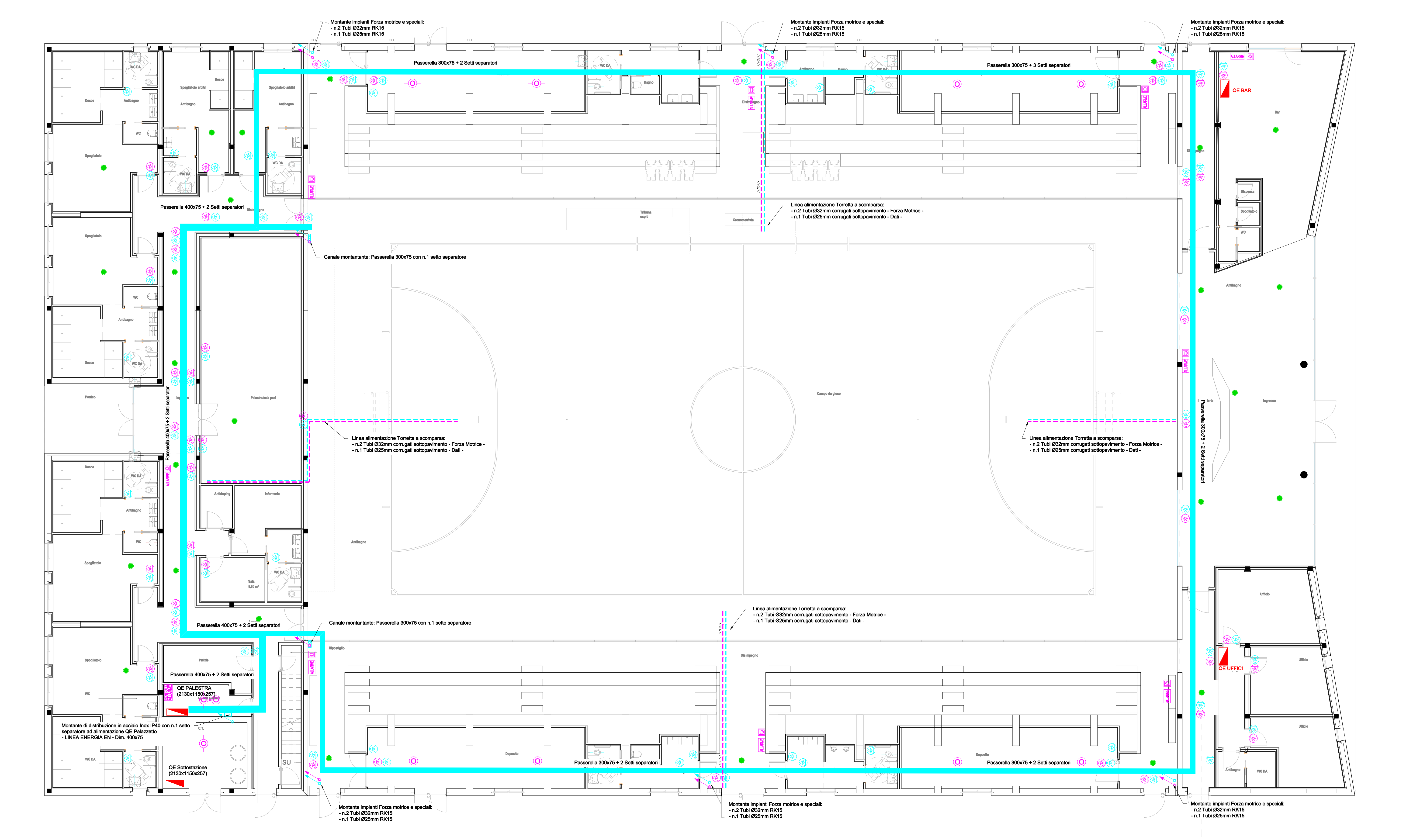


Schema topografico impianto di distribuzione e impianti speciali - Piano Terra - Scala 1:100 -



LEGENDA

CENTRALE ALLARME

ALLARME

Pulsante allarme / incendio

Rivelatore ottico di fumo

Rivelatore di fumo nel controsoffitto con indicatore luminoso a LED a vista

Pannello remoto rilevazione incendi

Contatto magnetico

CENTRALE EVAC

Diffusore Audio da incasso a controsoffitto

Diffusore Audio a tromba

Microfono Evac

Comando controllo audio

Scatola di derivazione in PVC da esterno con g.d.p. IP55 - Elettrico

Scatola di derivazione in PVC da esterno con g.d.p. IP55 - Telefono

Canale in acciaio zincato - g.d.p. IP40

Canale in acciaio zincato - g.d.p. IP40

Tubazione in PVC rigido serie pesante con g.d.p. IP55 - Elettrico

Tubazione in PVC rigido serie pesante con g.d.p. IP55 - Telefono

Tubazione in PVC corrugato per posa sottotraccia e/o pavimento - Elettrico

Tubazione in PVC corrugato per posa sottotraccia e/o pavimento - Telefono

Pozzetto di derivazione in cls

Pozzetto di derivazione in cls

Montanti verticali di distribuzione tubazioni e canalizzazioni - Energia

Montanti verticali di distribuzione tubazioni e canalizzazioni - Speciali

CITTA' DI VENEZIA

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

commissa

commissa

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.

Nuovo impianto polivalente indoor

Mestre-Venezia - C.I. 15219

Progetto di fattibilità tecnico economica

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@archworldpec.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

commissa

SCA_101

ambito

Progetto di fattibilità tecnico economica

codice elaborato

22.081.D05

data emissione

12-2022

gruppo elaborati

IMPIANTI ELETTRICI

titolo elaborato

Schema topografico impianto di distribuzione e impianti speciali - Piano Terra -

numero elaborato

F.E.P.P.05

revisione

R00

rev

00

12-2022

EMISSIONE

motivo dell'emissione

eseguito

Piero Sterlacchi

controllato

Marco Olivieri

approvato

Mirco Bovo

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