

LEGENDA

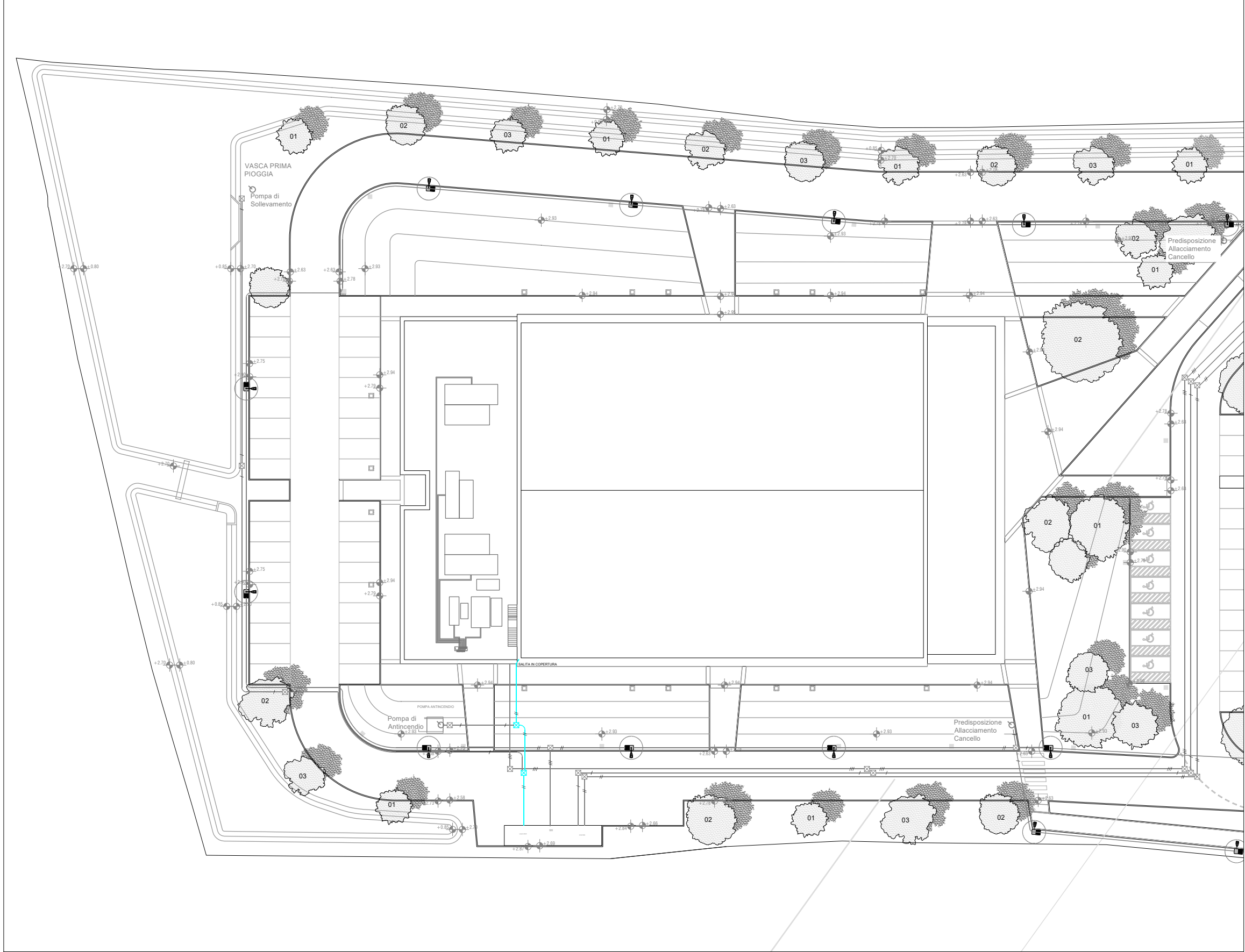
Tubazioni in PVC doppia parete ø110
BASSA TENSIONE

Pozzetto di derivazione in cls

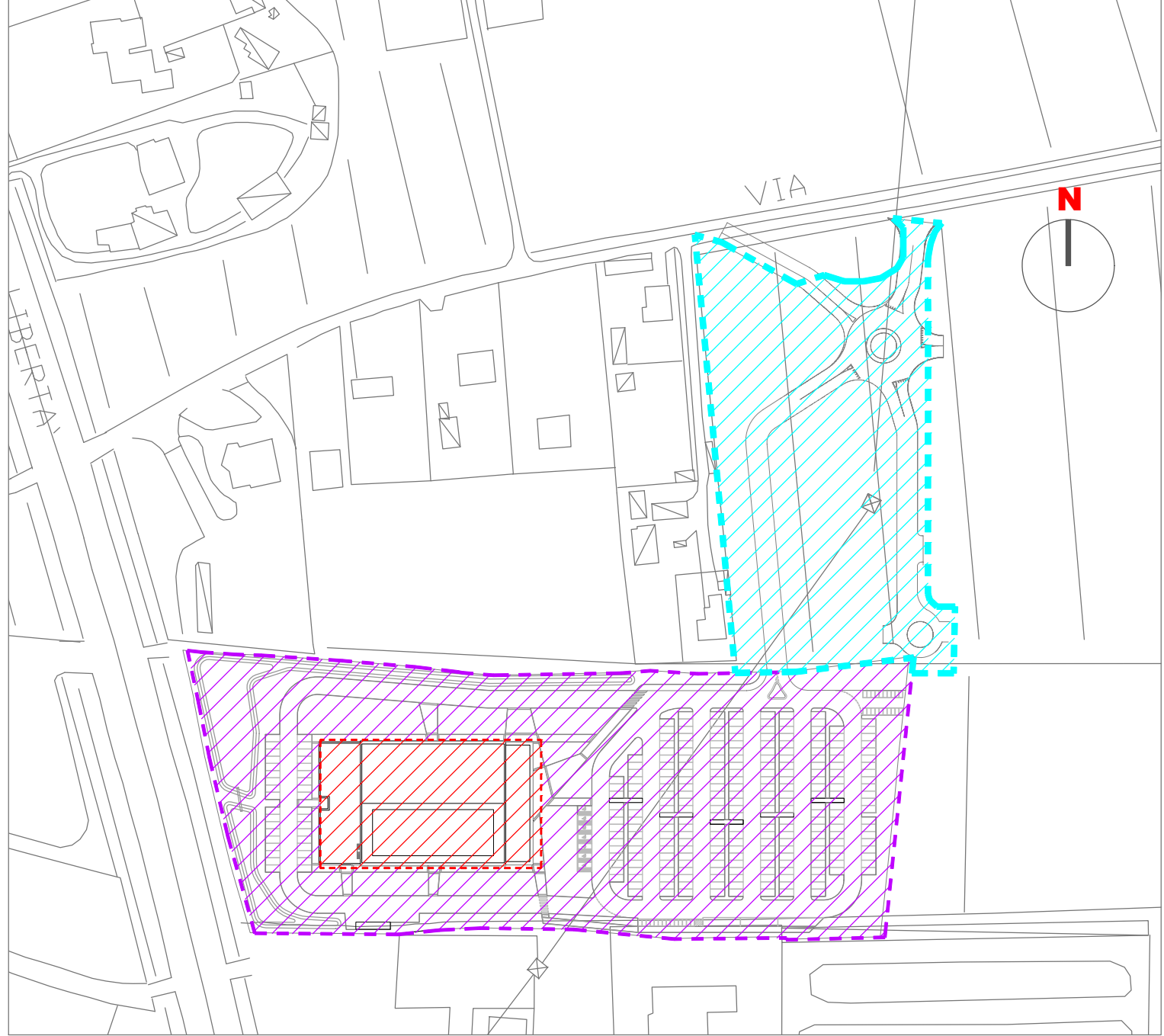
Salita Montante

Altro Appalto

Schema topografico area esterna - Scala 1:500



KPLAN



LEGENDA



Ambito A "Opera oggetto del presente appalto"



Ambito B "Opere di demolizioni, smaltimenti e urbanizzazioni non oggetto del presente appalto"



Ambito C "Opere di viabilità non oggetto del presente appalto in carico al privato a scomputo oneri di urbanizzazione"



commessa



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@sarioletti.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

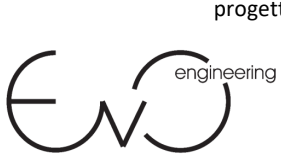
Boaretto e Associati s.r.l.
sede legale
via Ospedale n. 9
30174 Venezia Mestre
info@boarettoeassociati.it

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 Negroni

commessa	ambito	codice elaborato	data emissione		
SCA_101	Progetto di fattibilità tecnico economica	F.E.P.P.09	12-2022		
gruppo elaborati		numero elaborato	revisione		
IMPIANTI ELETTRICI					
titolo elaborato		F.E.P.P.09		R00	
Schema topografico area esterna					
rev	data	motivo dell'emissione	eseguito	controllato	approvato
00	12-2022	EMISSIONE	Piero Sterlacci	Marco Olivieri	Mirco Bovo

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