



1 x tubo acciaio zincato #63mm sotto tavolato
1 x cava FG60R 5x4mmq

nuovi lampioncini da esterno con grado di protezione IP66 realizzati in alluminio estruso #170mm H=100cm illuminazione pubblica

nuovi lampioncini da esterno con grado di protezione IP66 realizzati in alluminio estruso #170mm H=100cm illuminazione pubblica

nuovi lampioncini da esterno con grado di protezione IP66 realizzati in alluminio estruso #170mm H=100cm illuminazione pubblica

cavidotti illuminazione pubblica esistenti

candolabri ad una lanterna illuminazione pubblica esistenti

pozzetti illuminazione pubblica esistenti



CI 14959/15

AREA LAVORI PUBBLICI,
MOBILITÀ E TRASPORTI

INTERVENTI EMERGENZIALI DI RIDUZIONE DEL
RISCHIO RESIDUO AI SENSI DELL'ART. 25 LETT. D)
DEL D.LGS. 1/2018 E DELL'ART. 3 C. 1 DELL'
O.C.D.P.C. 616/2019 – RIFACIMENTO DEI
FRANGIONDE E DARSENA STRADA CORTE
COMARE (PRESSO PONTE LONGO) E DARSENA
F.TA DELLE CAPPUCCINE (CUP J77H21001570001)

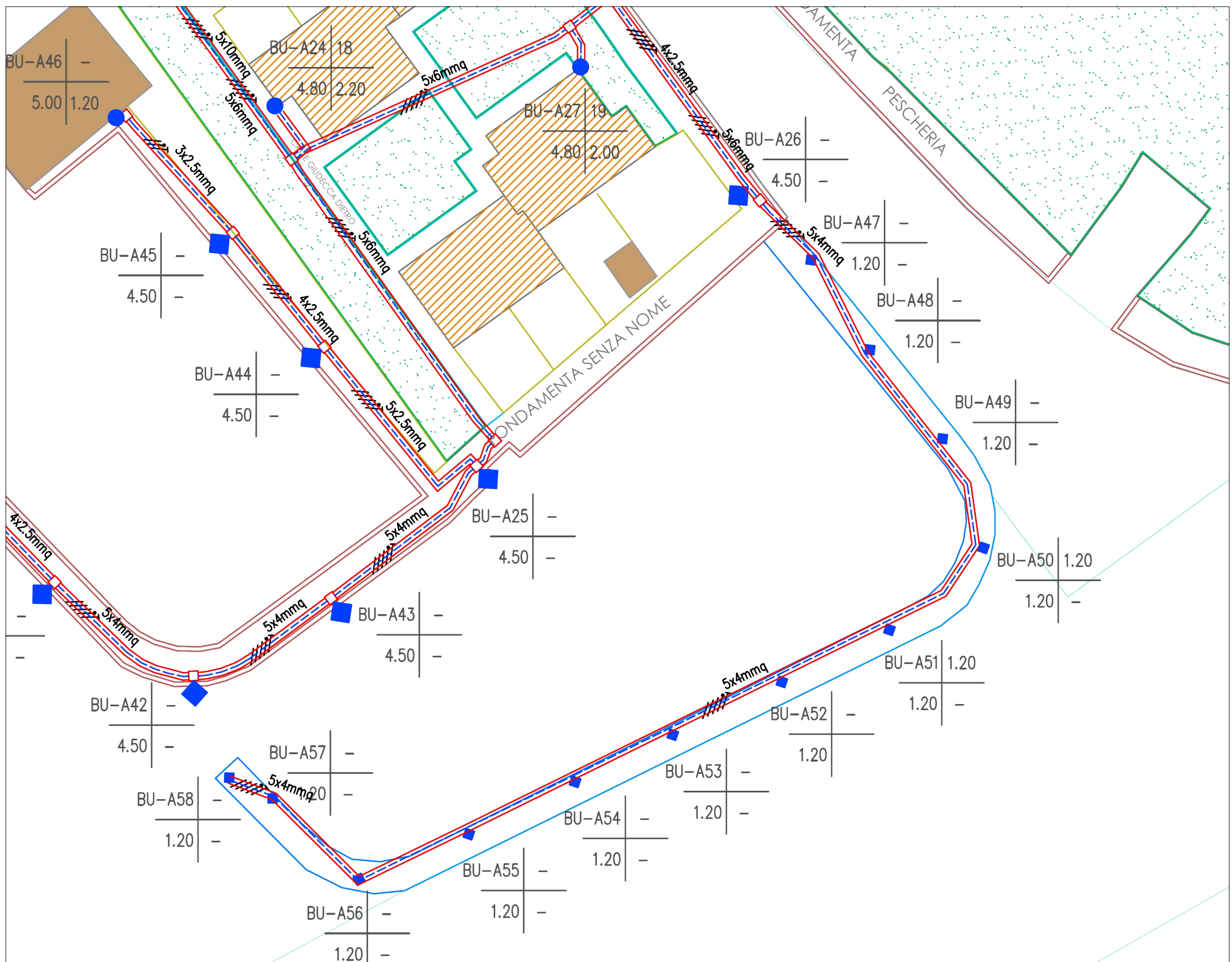
PROGETTO ESECUTIVO

Codice elaborato grafico: 2.07_rev.E00
Darsena F.ta delle Cappuccine – Illuminazione

Venezia, 27 dicembre 2022

Progettista
InTeA Srl
ing. Andrea Bondi
(atto firmato digitalmente)

Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Arch. Roberto Megera
(atto firmato digitalmente)



Estratto planimetrico illuminazione pubblica - Quartiere n.8: Burano_Quadro: BU01 - Circuito A_aggiornamento 2022 (citelum eDF GROUP | Covedi Scarl)