



COMUNE DI NUGHEDU SANTA VITTORIA
PROVINCIA DI ORISTANO



studio neapolis
soluzioni per l'architettura
Gabriele Cuccu, architetto
via F. Petrarca n.169, 09038 Terralba - Or
tel. 040 4717181
p.iva 01336640913
mail arch.gabrielecuccu@studio-n
pec.g.cuccu@archor.it

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
**INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA
DEL NOVENARIO DI SAN BASILIO**
CUP: H67E2000000002

IL PROGETTISTA
Arch. Gabriele CUCCU

IL SINDACO
On. Francesco MURA

I COLLABORATORI
Arch. Ramona VIDILI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Paolo PIRRI

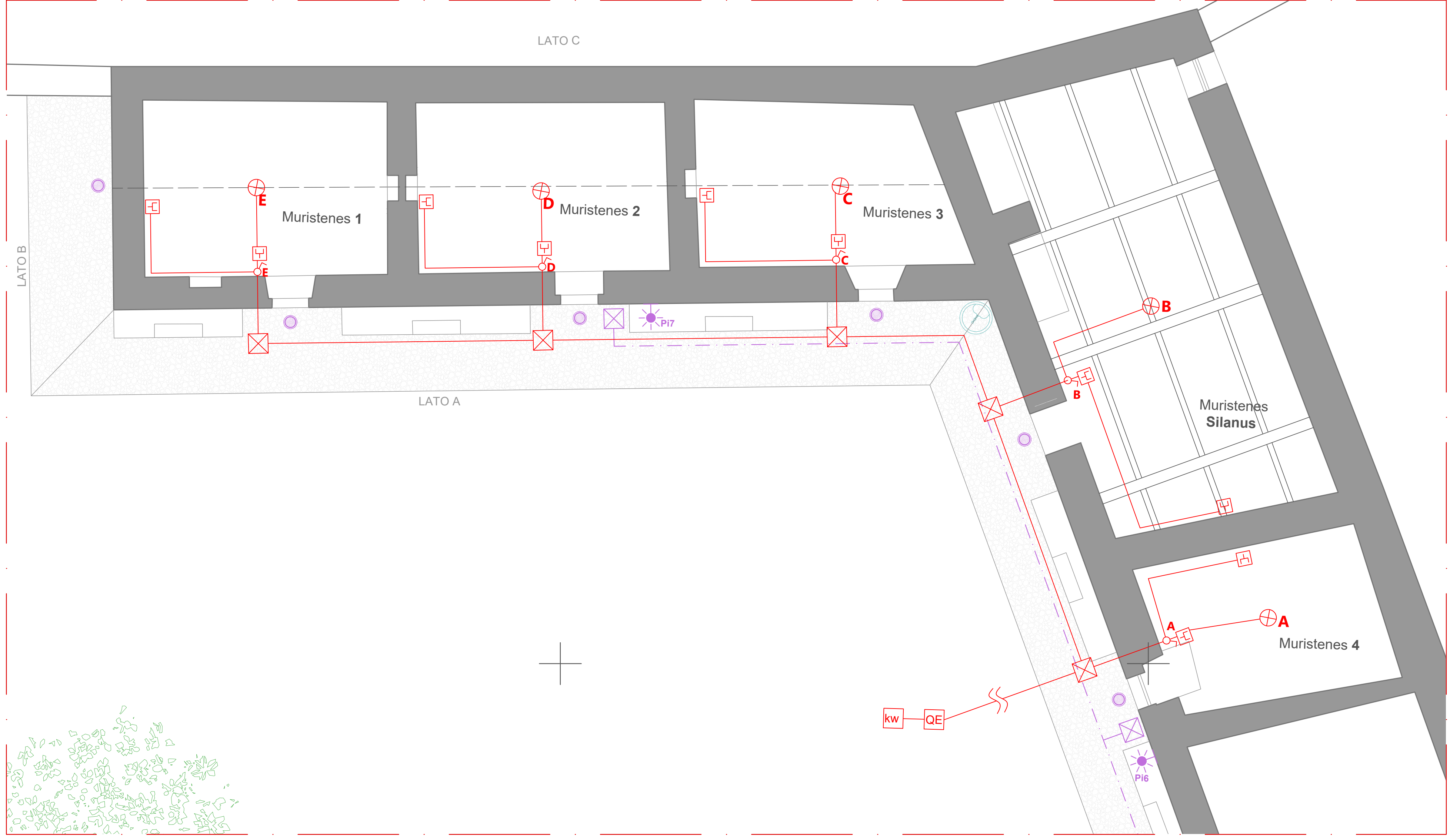
DISEGNI ESECUTIVI DELL'IMPIANTO ELETTRICO

Data:	SETTEMBRE 2021	Rev. Progetto:	G. Cuccu
Autore:	OFF. NUGHEDU SANTA VITTORIA	Elaborazione:	G. Cuccu
File:	PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO	Verifica:	G. Cuccu
Modello:	dwg	Approvazione:	G. Cuccu
Elaborato:		App. 1.80:	mm
Rev.:	001 del 0001	App. 2.80:	mm

Il presente elaborato è coperto dai diritti di proprietà intellettuale dello Studio Neapolis. Non è vietata la riproduzione in qualsiasi forma, anche parziale, senza la preventiva autorizzazione del professionista titolare dei diritti.

22

PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI
- Scala 1:100 -



- Abaco simbologia**
- PE1 - Nuovo punto luce esterno
 - Linea di alimentazione rete illuminazione pubblica esterna
 - PI1 - Nuovo punto luce a parete
 - Linea di alimentazione rete illuminazione interna al cortile
 - Installazione pozzo artesiano in locale interrato
 - Linea di adduzione idrica

- ABACO SIMBOLOGIA IMPIANTI**
- Punto luce a sospensione
 - Comando punto luce interrato
 - Presa schuko 220V schermata
 - Pozzetto elettrico di ispezione e/o incrocio
 - QUADRO ELETTRICO



Pozzo artesiano in locale tecnico completamente interrato (pozzetto 200x200)

Adduzione idrica con tubo in Polietilene ad DN32 - 35m

3+1 x 4.5mm DNØ70 - 25m

3+1 x 4.5mm DNØ70 - 22m

3+1 x 4.5mm DNØ70 - 16m

PARCHEGGI lato Nughedu Santa Vittoria

INGRESSO lato Nughedu Santa Vittoria

