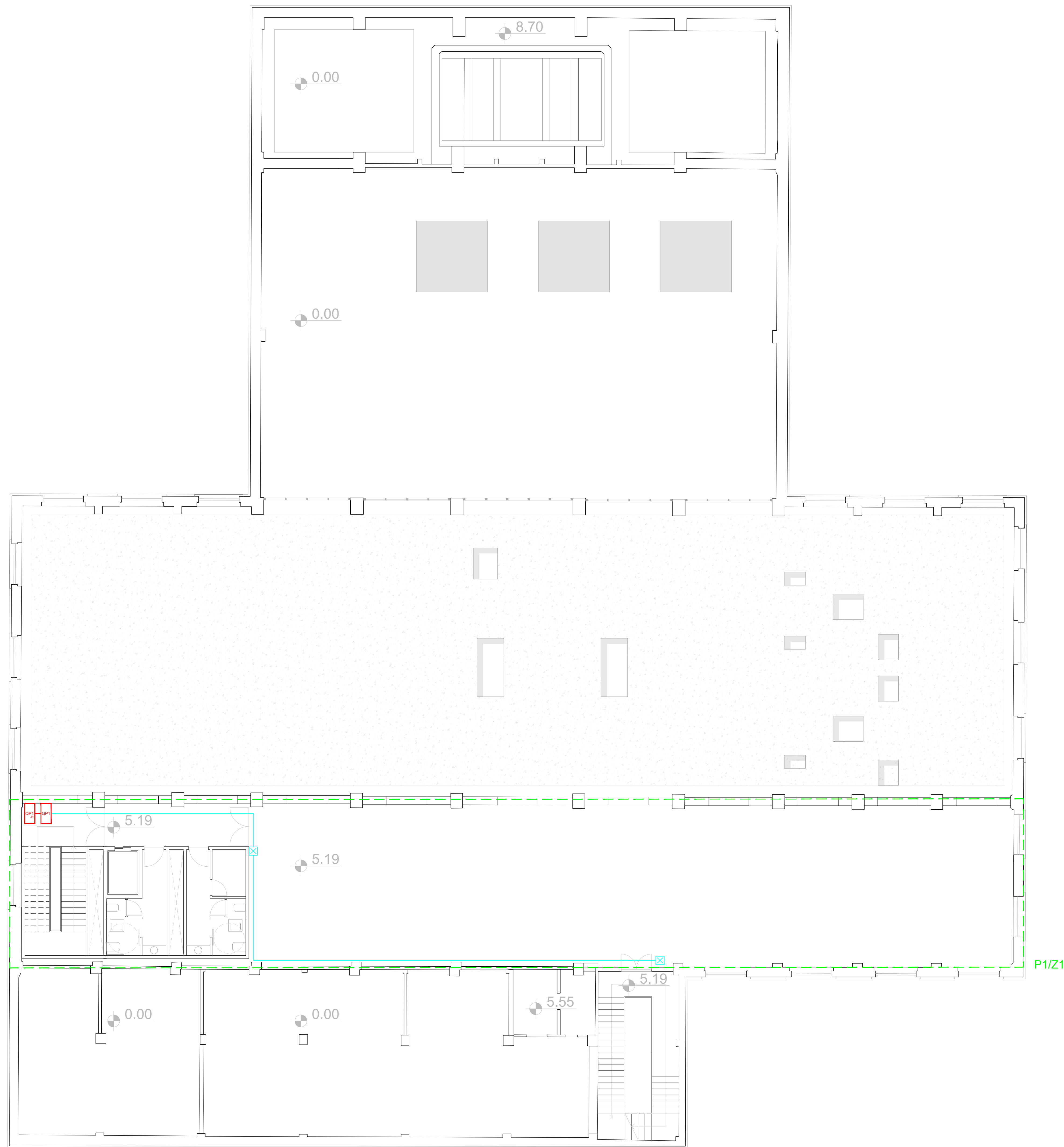
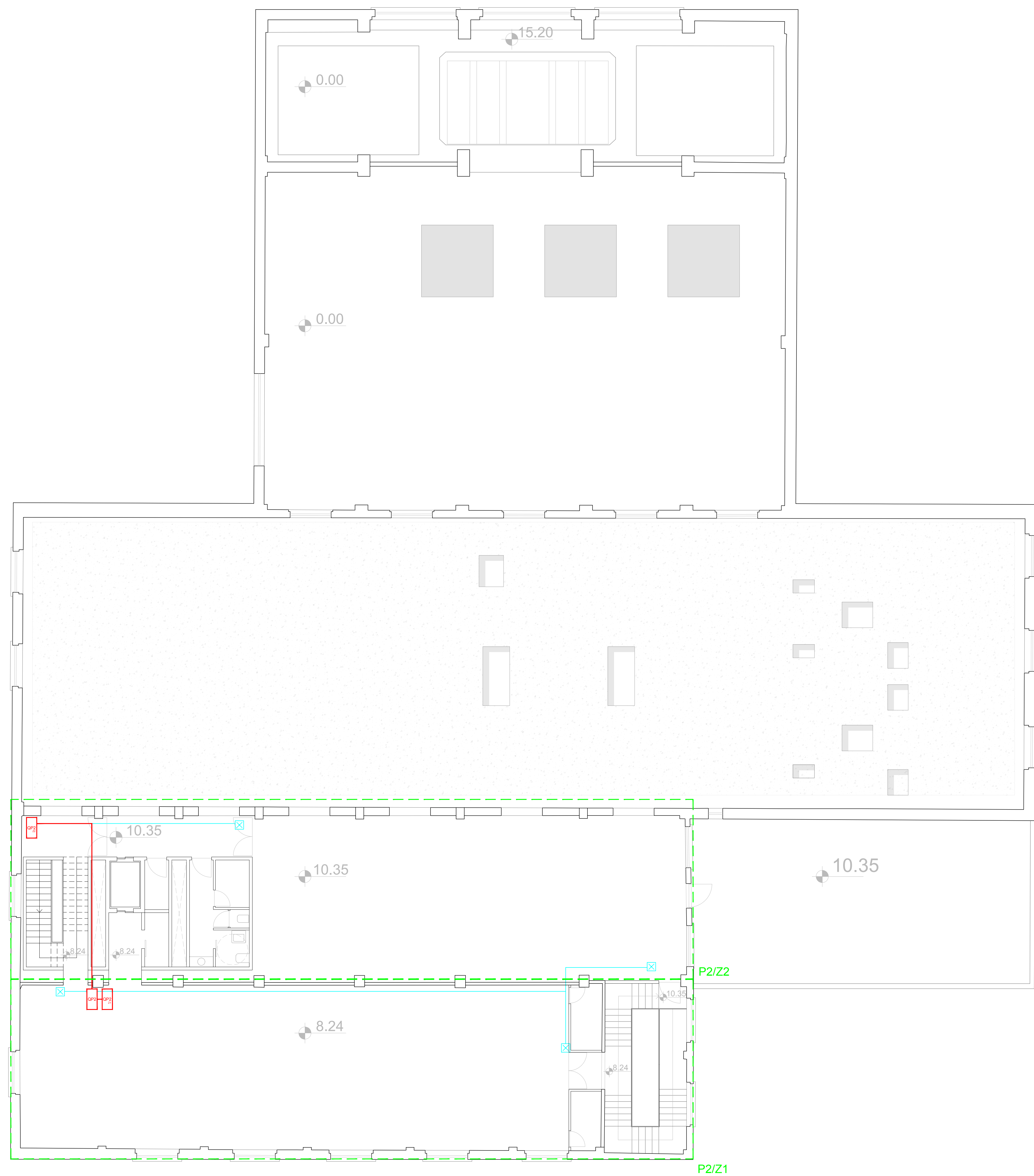


PIANTA\_LV +0.00



PIANTA\_LV +7.00



PIANTA\_LV +13.00

## LEGENDA

- QG** QUADRO GENERALE
- QP** QUADRO DI PIANO
- QP<sub>z</sub>** QUADRO DI ZONA
- Z** ZONE EDIFICIO
- CONNESSIONI
- DELIMITAZIONE ZONE
- RETE DI DISTRIBUZIONE
- ⊠** ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
- UPS** SISTEMA DI ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA - UPS

COMUNE DI CARBONIA  
ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

Esecutore:  
Piero Murtu  
Lavoratore:  
Marco Murtu / Assessore ai Lavori Pubblici

Finanziato  
 dall'Unione europea  
 NextGenerationEU

MISSIONE 3 - INCLUSIONE E COESIONE  
Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore  
Investimento 2.1 "Rigenerazione urbana OPIC 2.101.0201"

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA  
DELLA GRANDE MINIERA DI SERBARIU COME MUSEO  
DELLA CITTÀ DI FONDAZIONE E ARCHIVIO DEL NOVECENTO

Progettisti:  
UFFICIO TECNICO COMUNALE  
Arch. Enrico Potenza / Progettista coordinatore  
Ing. Mario Mammarella / Responsabile Unico del Procedimento

Supporto tecnico scientifico:  
Consulenza progettuale / Università di Cagliari  
DICARIS Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura  
Prof. Arch. Giorgio Peghini / coordinamento scientifico  
Arch. Anna Adriano Dotti / coordinamento progettuale  
Arch. Anna Corbelli, Arch. Isabella D'Angelo / elaborazioni progettuali  
Arch. Roberto Sanna, Arch. Gianluca Sanna, Arch. Luca Floris / collaborazione  
Prof. Ing. Fausto Murelli / strutture  
Ing. Costantino Mastino / impianti  
Indagini strutturali / Siccardi Soluzioni srl  
Relazioni geologico-geotecniche / Geol. Fausto Pini

Livello progettuale  
Fatibilità tecnica ed economica

Cod. identificativo pratica  
22PRU01.00

Titolo elaborato: ELABORATI GRAFICI - PROGETTO IMPIANTI  
Impianto elettrico

Scala: 1:100

Data di prima emissione: marzo 2023

Data di verifica del progetto:

Data di validazione del progetto:

E08\_I