



LEGENDA

EX CENTRALE ELETTRICA

CAVODOTTI LINEA A BASSA TENSIONE

CAVODOTTI LINEA A MEDIA TENSIONE

POZZETTI LINEA A BASSA TENSIONE

POZZETTI LINEA A MEDIA TENSIONE

EDIFICI STORICI

1A	POZZO SUD	10	UFFICI	21	INGRESSO PRINCIPALE
1B	POZZO NORD	11	MAGAZZINO PRIMARIA	22	PARCHEGI INTERNI
2	SALA ARIANO DEL POZZO SUD	12	GRANDE SALA COMPRESSORI E CENTRALE ELETTRICA	23	CABINA ELETTRICA PRINCIPALE
3	SALA ARIANO DEL POZZO NORD	13	UFFICI	24	CABINA ELETTRICA SECONDARIA
4	MAGAZZINO LUBRIFICANTI	14	UFFICI	25	LAVO TECNICO PRIMARIO APPROFONDITO
4B	MAGAZZINO	15A-15B	GUARDIE	26	PIATTAFORMA ESPOSITIVA DELLE TURBINE
5	LOCALI CALDAIA	16	LAMPISTERIA	27	GALLERIA ORISTICA
6	TORRE REFRIGERANTE	17	MAGAZZINO		
7	DEPOSITO DEL CARBONE	18	AUTOPRESSA-SERVIZI-UFFICI		
8	AREA DI SEDEPIE DELLA LAVIERA	19	DIREZIONE		
9	NASTRO TRASPORTATORE	20	FALEGNAMEA		

COMUNE DI CARBONIA

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI

PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

Il sindaco

Piero Morittu

L'assessore

Manolo Mureddu / Assessore ai Lavori Pubblici

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

MINISTERO DELL'INTERNO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE S: INCLUSIONE E COESIONE

Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

Investimento 2.1: "Rigenerazione urbana DPCM 21/01/2021"

RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA EX-CENTRALE ELETTRICA 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

DICAMAR Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Prof. Arch. Giorgio Peghini / coordinamento scientifico

Prof. Arch. Adriano Desai / coordinamento progettuale

Arch. Anna Corda, Arch. Roberto D'Angelo / elaborazione progettuali

Arch. Roberto Sanna, Arch. Gabriele Sanna, Arch. Luca Floris / collaborazione

Prof. Ing. Fausto Melnetti / strutture

Ing. Costantino Mastino / impianti

Indagini strutturali / Secured Solutions srl

Relazioni geologico-geotecniche / Geol. Fausto Pani

Livello progettuale

Fattibilità tecnica ed economica

Codi identificativo pratica

22PRU01.00

Titolo elaborato: ELABORATI GRAFICI - PROGETTO IMPIANTI

Inquadramento urbano

ritorno nell'edificazione energia

Scala: 1:500

Data di prima emissione: marzo 2023

Data di verifica del progetto:

Data di validazione del progetto:

E05_I