



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

Riqualificazione sistema di gestione degli impianti tecnologici e rifacimento dorsali di distribuzione
Ex Convento Santa Cristina, Piazzetta Morandi, 2, Bologna

PROPRIETA' EDIFICIO
COMUNE DI BOLOGNA

CODICE EDIFICIO N.
179

CODICE PROGETTO N.

TICKET N.
42138

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'
ing. ENRICO LODOLO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Per. Ind. LUCA LODI

DIRETTORE DEI LAVORI
Per. Ind. LUCA LODI

PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Dott. Ing. SERGIO BELTRAMI - Per. Ind. MAURO TERZIARI

beltrami e terziari ingegneria

studio tecnico associato

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

Dott. Ing. SERGIO BELTRAMI

beltrami e terziari ingegneria

studio tecnico associato

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. LORENZA NASCE'

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI ESECUZIONE

Ing. LORENZA NASCE'

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE: PRELIMINARE ☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☒ AS-BUILT ☐

OGGETTO TAVOLA

SCALA

-

N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI

DIAGRAMMA DI GANTT

DATA

MARZO 2022

TAVOLA N°

REV.

00

DATA

S-03

ALLEGATO "A"

Comune di Bologna
Provincia di Bo

DIAGRAMMA DI GANTT

cronoprogramma dei lavori

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: Riqualificazione sistema di gestione degli impianti tecnologici e rifacimento dorsali di distribuzione, presso l'Ex Convento di Santa Cristina

COMMITTENTE: ALMA MATER STUDIORUM - Università di Bologna.

CANTIERE: Piazzetta Morandi 2, Bologna (Bo)

Bologna, 28/03/2022

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA



IL COMMITTENTE

(Rettore pro tempore Molari Giovanni)

Ingegnere Nasce' Lorenza

Via F. Albergati 12/A
40135 Bologna (BO)
Tel.: 3358353276 - Fax: \$EMPTY_CSP_10\$
E-Mail: lorenza@inoff.it

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

