



REGIONE
TOSCANA



Ministero della Salute



Azienda USL Toscana Centro
Piazza S. Maria Nuova, 1
50122 - Firenze

DIRETTORE GENERALE:
Dott. Paolo Morello Marchese

DIRETTORE DIPARTIMENTO AREA
TECNICA
Ing. Sergio Lami

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Luca Meucci

Highlevel Team Engineering and Management

T.H.E.M.A.

ARCHITECTURE & ENGINEERING Company

Via Melozzo da Forlì, 21 - 40133 BOLOGNA (Italy) - phone +39 (0) 51.5878411
web: www.thema96.it facebook: ThemaSrl96 LinkedIn T.H.E.M.A. Srl



PROGETTO ARCHITETTONICO

Ing. Antonino Lauria
Arch. Federica Casetti
Arch. Giuseppe Moffa
Ing. Giulia Di Domenico
Arch. Mariangela Coviello

PROGETTO STRUTTURE

Ing. Antonino Lauria
Ing. Claudia Castelli
Ing. Francesco Belosi
Ing. Sabrina Matarrese

PROG. IMPIANTI ELETTRICI

Ing. Giovanni Giacomuzzi

PROG. IMPIANTI MECCANICI

Ing. Riccardo Antoniazzi

PROG. PREV INCENDI

Ing. Riccardo Antoniazzi

SOSTENIBILITA AMBIENTALE

Ing. Gildo Tomassetti
Arch. Lorenzo Malucelli
Dott. Valeriano Franchi

PROGETTO ESECUTIVO

Azienda USL TOSCANA CENTRO
DIPARTIMENTO AREA TECNICA
S.O.S Gestione Investimenti Territorio Firenze

PNRR - MISSIONE 6 SALUTE

**M6.C1 - 1.1 Case della comunità e presa in incarico della
persona (Casa della Comunità)**



**Realizzazione Nuova Casa della Comunità
"Canova"**

Via Chiusi, 4/2 Firenze (FI)

CUP: D14E22000200006

CIG: A010256054

IMPRESA MANDATARIA
Edinfra S.r.l.
Geom. Riccardo Torri

IMPRESA MANDANTE
CIAB
P.I. L. Lelli



ELABORATI GENERALI

Elenco elaborati

COD. LAVORO	SUBA.	ATTIV.	DISC.	DOC.	REV.	
X305	. 03	. PE	. GEN	. ELB	05	1.1
	FILE NAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:		
05	RECEPIMENTO NOTE VALIDAZIONE		06.12.2024	GDI	FCA	ALA
00	PROGETTO ESECUTIVO		24.04.2024	GDI	FCA	ALA
	Emissione per - Issue for		DATA:	DRAFTED	1st VERIF.	APPROVED

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti. A termine di legge tutti i diritti sono riservati.
E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione.

12.6.X305.03.PE.ELE.TAV	01	Planimetria impianti speciali piano primo	24/04/2024	06/09/2024					A0	1:50
12.7.X305.03.PE.ELE.TAV	01	Planimetria e schema unifilare impianto fotovoltaico	24/04/2024	06/09/2024					A0	1:50
12.8.X305.03.PE.ELE.TAV	00	Schemi unifilari quadri elettrici	24/04/2024						A4	-
12.9.X305.03.PE.ELE.TAV	02	Schema altimetrico impianti elettrici	24/04/2024	06/09/2024	11/10/2024				A0	-
12.10.X305.03.PE.ELE.TAV	00	Schema altimetrico impianto BMS	24/04/2024						A0	-
12.11.X305.03.PE.ELE.TAV	00	Schema altimetrico impianto rivelazione ed allarme incendi	24/04/2024						A0	-
12.12.X305.03.PE.ELE.TAV	00	Schema altimetrico impianto EVAC	24/04/2024						A0	-
12.13.X305.03.PE.ELE.TAV	00	Schema altimetrico impianto trasmissione dati	24/04/2024						A0	-
ALLEGATI										
13.1.X305.03.PE.GEN.ALL	00	Stato di fatto	24/04/2024							