



PROGETTAZIONE ESECUTIVA E REALIZZAZIONE DELLE OPERE LOTTO 5 DEL TECNOPOLO DI BOLOGNA EDIFICIO F2, SEDE DI ATTIVITÀ DI RICERCA, LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' NECESSARIE AL COMPLETAMENTO DELLA FACCIATA DEL CAPANNONE BOTTI B4 E LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE ESTERNE "STALCIO 2V" A SERVIZIO DEL TECNOPOLO DI BOLOGNA PRESSO L'AREA DELL'EX MANIFATTURA TABACCHI DI BOLOGNA

RTI ESECUZIONE



**STRABAG AG**  
Bolzano (BZ), Viale Stazione, 7  
Tel: +39.051.7199111  
e-mail: [contatti@strabag.com](mailto:contatti@strabag.com)  
<http://www.it.strabag.com>



**SITE S.p.A.**  
Bologna (BO), Via del Tuscolano, 15  
Tel: +39.051.329111  
e-mail: [site@sitespa.it](mailto:site@sitespa.it)  
<http://www.sitespa.it>



**Gianni Benvenuto S.p.A.**  
Cernobbio (CO), Viale Matteotti, 39  
Tel: +39.031.511070  
e-mail: [giannibenvenuto@giannibenvenuto.it](mailto:giannibenvenuto@giannibenvenuto.it)  
<http://www.giannibenvenuto.it>

RTP PROGETTAZIONE

SOCIETA' - PROFESSIONISTA



**MAIN S.r.l. MANAGEMENT & INGEGNERIA**  
Villanova di Castenaso (BO), Via B. Tosarelli, 344  
Tel: +39.051.4598661  
e-mail: [segreteria@mainmgt.it](mailto:segreteria@mainmgt.it)  
<http://www.mainmgt.it>

ATTIVITA'

COORDINAMENTO GENERALE  
PROGETTO ARCHITETTONICO  
PROGETTO PREVENZIONE INCENDI  
CSP

RESPONSABILE FIRMATARIO

**Ing. Nicola Freddi**  
  
SUPPORTO TECNICO  
Arch. Angela Augelli Curci  
Ing. Mario Di Menno  
Ing. Lorenzo Marini



**DEERNS ITALIA**  
Milano (MI), Via Guglielmo Silva, 36  
Tel: +39.02.36167888  
e-mail: [milano@deerns.com](mailto:milano@deerns.com)  
<http://www.deerns.it>

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI  
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI  
ACUSTICA  
RESPONSABILE LEED

**Ing. Alessandro Nicali**  
**Ing. Carlo Osnaghi**



**OPEN PROJECT Srl**  
Bologna (BO), Via Zago, 2/2  
Tel: +39.051.4150411  
e-mail:  
<http://www.openproject.it>

PROGETTO ARCH. FACCIATE  
COORDINAMENTO BIM

**Ing. Francesco Conserva**  
  
SUPPORTO TECNICO  
Ing. Marco Capelli  
Ing. Ivan Walter Jr. Cincotta  
Ing. Alice Garoni

ING. GILBERTO DALLAVALLE  
ING. DANIELE BIONDI  
ING. FRANCO BARONI

PROGETTO STRUTTURE

**Ing. Gilberto Dallavalle**  
**Ing. Daniele Biondi**  
**Ing. Franco Baroni**

DOTT. GEOLOGO RICCARDO DEGLI ESPOSTI

GEOLOGIA E GEOTECNICA

**Dott. Geol. Riccardo Degli Esposti**

DOTT. AGRONOMO RICCARDO RIGOLLI

PROGETTO DELLE AREE VERDI

**Dott. Agr. Riccardo Rigolli**

# PROGETTO ESECUTIVO - PV5

## Elenco elaborati

Emissione / revisione	Data	Riferimento emissione / revisione
01	03/12/2025	Revisione elaborati PV5
00	15/10/2025	Emissione progetto esecutivo PV5

Scala	Formato	Data	Codice	Macro Aree	Class.	Elemento - Tipo	Organ.-Origin.	Fase	N. Prog.	Adeguat.	Rev.
		03/12/2025	TC5	100	RL	0020	MAI	2	A001	S0	01
File di riferimento			Redatto		Controllato		Verificato		Approvato		
-			VP		FM		MDM		NF		

L0	L2	L5	L7	L8	L9	L10	L11	L12	Descrizione Elaborato	Layout	Scala
PROGETTO	MACRO AREE FUNZIONALI	CLASSIFICAZIONE	ELEMENTI - TIPO	ORGANIZZAZIONE	FASE	N° PROGRESSIVO	ADEGUATEZZA	REVISIONE			
<b>ELABORATI GENERALI</b>											
<b>1. Relazioni</b>											
TC5	000	RL	0020	MAI	2	A001	S0	01	Elenco Elaborati	A4	-
TC5	000	RL	0020	MAI	2	A003	S0	00	Concept di allestimento museale - Area espositiva	-	-
<b>2. Documentazione economica</b>											
TC5	100	CM	0020	MAI	2	A001	S0	00	Computo metrico - opere edili	A4	-
TC5	100	CM	0020	MAI	2	A002	S0	00	Computo metrico estimativo - opere edili	A4	-
TC5	100	CM	0020	MAI	2	A003	S0	00	Elenco prezzi unitari - opere edili	A4	-
TC5	100	CM	0020	MAI	2	A005	S0	00	Analisi prezzi - opere edili	A4	-
TC5	100	CM	0031	MAI	2	N001	S0	00	Computo metrico - impianti elettrici e speciali	A4	-
TC5	100	CM	0031	MAI	2	N002	S0	00	Computo metrico estimativo - impianti elettrici e speciali	A4	-
TC5	100	CM	0031	MAI	2	N003	S0	00	Elenco prezzi unitari - impianti elettrici e speciali	A4	-
TC5	100	CM	0031	MAI	2	N005	S0	00	Analisi prezzi - opere edili	A4	-
TC5	100	CM	0032	MAI	2	N001	S0	00	Computo metrico - impianti termomeccanici	A4	-
TC5	100	CM	0032	MAI	2	N002	S0	00	Computo metrico estimativo - impianti termomeccanici	A4	-
TC5	100	CM	0032	MAI	2	N003	S0	00	Elenco prezzi unitari - impianti termomeccanici	A4	-
TC5	100	CM	0032	MAI	2	N005	S0	00	Analisi prezzi - impianti termomeccanici	A4	-
<b>ELABORATI ARCHITETTONICI</b>											
<b>2. Piante quotate</b>											
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A050	S0	01	Stato di Progetto: Pianta quotata PI - Nord	A0+	1:50
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A051	S0	01	Stato di Progetto: Pianta quotata PI - Sud	A0+	1:50
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A052	S0	01	Stato di Progetto: Pianta quotata PT - Nord	A0+	1:50
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A053	S0	01	Stato di Progetto: Pianta quotata PT - Sud	A0+	1:50
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A054	S0	01	Stato di Progetto: Pianta quotata P1 - Nord	A0+	1:50
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A055	S0	01	Stato di Progetto: Pianta quotata P1 - Sud	A0+	1:50
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A056	S0	01	Stato di Progetto: Pianta quotata P2 - Nord	A0+	1:50
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A057	S0	01	Stato di Progetto: Pianta quotata P2 - Sud	A0+	1:50
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A058	S0	01	Stato di Progetto: Pianta quotata P3 - Nord	A0+	1:50
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A059	S0	01	Stato di Progetto: Pianta quotata P3 - Sud	A0+	1:50
<b>3. Destinazioni funzionali</b>											
TC5	100	SA	0021	MAI	2	A001	S0	01	Stato di Progetto: Destinazioni funzionali e arredi - PI	A0	1:100
TC5	100	SA	0021	MAI	2	A002	S0	01	Stato di Progetto: Destinazioni funzionali e arredi - PT	A0	1:100
TC5	100	SA	0021	MAI	2	A003	S0	01	Stato di Progetto: Destinazioni funzionali e arredi - P1	A0	1:100
TC5	100	SA	0021	MAI	2	A004	S0	01	Stato di Progetto: Destinazioni funzionali e arredi - P2	A0	1:100
TC5	100	SA	0021	MAI	2	A005	S0	01	Stato di Progetto: Destinazioni funzionali e arredi - P3	A0	1:100
<b>4. L.13 e Conformità</b>											
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A101	S0	01	Stato di Progetto: Conformità L.13/1989 e D.M. 236/1989 - PI	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A102	S0	01	Stato di Progetto: Conformità L.13/1989 e D.M. 236/1989 - PT	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A103	S0	01	Stato di Progetto: Conformità L.13/1989 e D.M. 236/1989 - P1	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A104	S0	01	Stato di Progetto: Conformità L.13/1989 e D.M. 236/1989 - P2	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A105	S0	01	Stato di Progetto: Conformità L.13/1989 e D.M. 236/1989 - P3	A0	1:100
<b>5. Sezioni</b>											
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A204	S0	01	Stato di Progetto: Sezione Trasversale XX	A0+	1:50
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A205	S0	01	Stato di Progetto: Sezione Longitudinale XX	A0+	1:50
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A206	S0	01	Stato di Progetto: Sezione Longitudinale ZZ	A0+	1:10 - 1:50
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A207	S0	01	Stato di Progetto: Sezione Trasversale UU	A0+	1:10 - 1:50

C5	100	SA	0020	MAI	2	A208	S0	01	Stato di Progetto: Sezione Trasversale WW	A0+	1:10 - 1:50
<b>6. Tipologie Murarie</b>											
C5	100	SA	0020	MAI	2	A300	S0	01	Stato di Progetto: Individuazione tipologie murarie - PI	A0	1:100
C5	100	SA	0020	MAI	2	A301	S0	01	Stato di Progetto: Individuazione tipologie murarie - PT	A0	1:100
C5	100	SA	0020	MAI	2	A302	S0	01	Stato di Progetto: Individuazione tipologie murarie - P1	A0	1:100
C5	100	SA	0020	MAI	2	A303	S0	01	Stato di Progetto: Individuazione tipologie murarie - P2	A0	1:100
C5	100	SA	0020	MAI	2	A304	S0	01	Stato di Progetto: Individuazione tipologie murarie - P3	A0	1:100
<b>7. Infissi</b>											
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A350	S0	01	Stato di Progetto: Individuazione infissi - PI	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A351	S0	01	Stato di Progetto: Individuazione infissi - PT	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A352	S0	01	Stato di Progetto: Individuazione infissi - P1	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A353	S0	01	Stato di Progetto: Individuazione infissi - P2	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A354	S0	01	Stato di Progetto: Individuazione infissi - P3	A0	1:100
<b>8. Pavimenti</b>											
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A400	S0	01	Stato di Progetto: Pavimenti - PI	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A401	S0	01	Stato di Progetto: Pavimenti - PT	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A402	S0	01	Stato di Progetto: Pavimenti - P1	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A403	S0	01	Stato di Progetto: Pavimenti - P2	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A404	S0	01	Stato di Progetto: Pavimenti - P3	A0	1:100
<b>9. Rivestimenti e tinteggiature</b>											
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A455	S0	01	Stato di Progetto: Rivestimenti e tinteggiature - PI	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A456	S0	01	Stato di Progetto: Rivestimenti e tinteggiature - PT	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A457	S0	01	Stato di Progetto: Rivestimenti e tinteggiature - P1	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A458	S0	01	Stato di Progetto: Rivestimenti e tinteggiature - P2	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A459	S0	01	Stato di Progetto: Rivestimenti e tinteggiature - P3	A0	1:100
<b>10. Controsoffitti</b>											
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A500	S0	01	Stato di Progetto: Controsoffitti - PI	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A501	S0	01	Stato di Progetto: Controsoffitti - PT	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A502	S0	01	Stato di Progetto: Controsoffitti - P1	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A503	S0	01	Stato di Progetto: Controsoffitti - P2	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A504	S0	01	Stato di Progetto: Controsoffitti - P3	A0	1:100
<b>11. Abachi</b>											
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A551	S0	00	Abaco tipologie murarie	A3	1:10
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A552a	S0	00	Abaco tipologie murarie	A4	1:20
<b>12. Particolari Costruttivi</b>											
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A651a	S0	02	Particolari costruttivi: Scala F5/F8 - Piante	A0	1:10 - 1:25
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A651b	S0	02	Particolari costruttivi: Scala F5/F8 - Sezione trasversale e dettaglio pianerottolo	A0	1:10 - 1:25
TC5	100	SA	0020	MAI	1	A654	S0	02	Particolari costruttivi: Parapetti Interni	A3	1:5
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A686	S0	01	Particolari costruttivi: Impermeabilizzazioni - Piano Interrato	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A687	S0	01	Particolari costruttivi: Impermeabilizzazioni - Pianta Piano Terra	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A688	S0	01	Particolari costruttivi: Impermeabilizzazioni - Pianta Piano Primo	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A689	S0	01	Particolari costruttivi: Impermeabilizzazioni - Pianta Piano Secondo	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A690	S0	01	Particolari costruttivi: Impermeabilizzazioni - Pianta Piano Terzo	A0	1:100
<b>15. Comparativa PV2-PV5</b>											
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A800	S0	01	Piano Interrato - Demolizioni	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A801	S0	01	Piano Interrato - Nuove costruzioni	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A802	S0	01	Piano Terra - Demolizioni	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A803	S0	01	Piano Terra - Nuove costruzioni	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A804	S0	01	Piano Primo - Demolizioni	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A805	S0	01	Piano Primo - Nuove costruzioni	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A806	S0	01	Piano Secondo - Demolizioni	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A807	S0	01	Piano Secondo - Nuove costruzioni	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A808	S0	01	Piano Terzo - Demolizioni	A0	1:100

C5	100	SA	0020	MAI	2	A809	S0	01	Piano Terzo - Nuove costruzioni	A0	1:100
<b>ELABORATI ANTINCENDIO</b>											
C5	100	SA	0020	MAI	2	A701	S0	00	Piano Interrato - Variante Multi-tenant	A0	1:100
C5	100	SA	0020	MAI	2	A702	S0	00	Piano Terra - Variante Multi-tenant	A0+	1:100
C5	100	SA	0020	MAI	2	A703	S0	00	Piano Primo - Variante Multi-tenant	A0	1:100
C5	100	SA	0020	MAI	2	A704	S0	00	Piano Secondo - Variante Multi-tenant	A0	1:100
C5	100	SA	0020	MAI	2	A705	S0	00	Piano Terzo - Variante Multi-tenant	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	1	A706	S0	02	Piano Quarto	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	1	A707	S0	02	Piano Copertura	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A708	S0	00	Sezione Longitudinale - Variante Multi-tenant	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A709	S0	00	Sezione Trasversale - Variante Multi-tenant	A0	1:100
TC5	100	RL	0020	MAI	1	A710a	S0	02	Relazione	A4	-
TC5	100	RL	0020	MAI	1	A710b	S0	02	Relazione Variante Piano terra	A4	-
TC5	100	RL	0020	MAI	2	A710c	S0	00	Relazione Variante Multi-tenant	A4	-
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A071	S0	00	Piano Terra - Individuazione aperture SE - Variante Multi-tenant	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A072	S0	00	Piano Primo - Individuazione aperture SE - Variante Multi-tenant	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A073	S0	00	Piano Secondo - Individuazione aperture SE - Variante Multi-tenant	A0	1:100
TC5	100	SA	0020	MAI	2	A074	S0	00	Piano Terzo - Individuazione aperture SE - Variante Multi-tenant	A0	1:100
<b>ELABORATI STRUTTURALI</b>											
<b>STRALCIO 3</b>											
TC5	100	SA	0028	CEA	2	S054	S0	00	NUCLEO 1-2 RAMPE SCALE E PIANEROTTOLI (ARMATURA)	A0	-
TC5	100	SA	0028	CEA	2	S056	S0	00	NUCLEO 3-4 RAMPE SCALE E PIANEROTTOLI (ARMATURA)	A0	-
TC5	100	SA	0028	CEA	2	S058	S0	00	NUCLEO 5-6 RAMPE SCALE E PIANEROTTOLI (ARMATURA)	A0	-
TC5	100	SA	0028	CEA	2	S060	S0	00	NUCLEO 7-8 RAMPE SCALE E PIANEROTTOLI (ARMATURA)	A0	-
<b>ELABORATI IMPIANTI TERMOMECCANICI</b>											
TC5	100	SC	0032	DRN	2	N001	S0	00	Schema Funzionale impianti meccanici	A0	-
TC5	100	SC	0032	DRN	2	N005	S0	00	Schema funzionale impianto antincendio	A1	-
TC5	100	SC	0032	DRN	2	N006	S0	00	Schema verticale impianto aeraulico	A0	-
TC5	100	SC	0032	DRN	2	N007	S0	00	Schema verticale impianto idronico	A0	-
TC5	100	SC	0032	DRN	2	N010	S0	00	Schema verticale impianto antincendio	A0	-
TC5	100	SC	0032	DRN	2	N011	S0	00	Schema verticale impianto idrico sanitario	A0	-
TC5	100	SC	0032	DRN	2	N012	S0	00	Schema verticale impianto scarico acque nere	A0	-
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N002	S0	00	Planimetria Piano T Impianto aeraulico	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N003	S0	00	Planimetria Piano 1° Impianto aeraulico	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N004	S0	00	Planimetria Piano 2° Impianto aeraulico	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N005	S0	00	Planimetria Piano 3° Impianto aeraulico	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N007	S0	00	Planimetria Piano T Impianto idronico	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N008	S0	00	Planimetria Piano 1° Impianto idronico	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N009	S0	00	Planimetria Piano 2° Impianto idronico	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N010	S0	00	Planimetria Piano 3° Impianto idronico	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N011	S0	00	Planimetria Piano 4° Impianto idronico	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N012	S0	00	Planimetria Piano T Sistema radiante	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N013	S0	00	Planimetria Piano 1° Sistema radiante	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N014	S0	00	Planimetria Piano 2° Sistema radiante	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N015	S0	00	Planimetria Piano 3° Sistema radiante	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N019	S0	00	Planimetria Piano T Impianto idrico sanitario	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N020	S0	00	Planimetria Piano 1° Impianto idrico sanitario	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N021	S0	00	Planimetria Piano 2° Impianto idrico sanitario	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N022	S0	00	Planimetria Piano 3° Impianto idrico sanitario	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N024	S0	00	Planimetria Piano -1 Impianto scarico acque nere	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N025	S0	00	Planimetria Piano -1 Impianto scarico acque meteoriche	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N026	S0	00	Planimetria Piano T Impianto scarico acque nere	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N028	S0	00	Planimetria Piano 1° Impianto scarico acque nere e meteoriche	A0	1:100

C5	100	SA	0032	DRN	2	N029	S0	00	Planimetria Piano 2° Impianto scarico acque nere e meteoriche	A0	1:100
C5	100	SA	0032	DRN	2	N030	S0	00	Planimetria Piano 3° Impianto scarico acque nere e meteoriche	A0	1:100
C5	100	SA	0032	DRN	2	N033	S0	00	Planimetria Piano T Impianto antincendio	A0	1:100
C5	100	SA	0032	DRN	2	N034	S0	00	Planimetria Piano 1° Impianto antincendio	A0	1:100
C5	100	SA	0032	DRN	2	N035	S0	00	Planimetria Piano 2° Impianto antincendio	A0	1:100
C5	100	SA	0032	DRN	2	N036	S0	00	Planimetria Piano 3° Impianto antincendio	A0	1:100
C5	100	SA	0032	DRN	2	N038	S0	01	Planimetria Piano -1 Impianto idronico	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N039	S0	01	Planimetria Piano -1 Impianto CDZ locali tecnici	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N040	S0	01	Planimetria Piano 0 Impianto CDZ locali tecnici	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N041	S0	01	Planimetria Piano 1 Impianto CDZ locali tecnici	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N042	S0	01	Planimetria Piano 2 Impianto CDZ locali tecnici	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N043	S0	01	Planimetria Piano 3 Impianto CDZ locali tecnici	A0	1:100
TC5	100	SA	0032	DRN	2	N044	S0	01	Planimetria Piano 4 Impianto CDZ locali tecnici	A0	1:100
<b>ELABORATI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</b>											
TC5	100	CA	0031	DRN	2	N001	S0	00	Relazione di Calcolo Impianti Elettrici	A4	-
TC5	100	SC	0031	DRN	2	N001	S0	00	Schema a Blocchi distribuzione energia	A0	-
TC5	100	SC	0031	DRN	2	N005	S0	00	Schema a Blocchi security	A0	-
TC5	100	SC	0031	DRN	2	N006	S0	00	Schema a Blocchi BMS	A0	-
TC5	100	SC	0031	DRN	2	N007	S0	00	Schema a Blocchi cablaggio strutturato	A0	-
TC5	100	SC	0031	DRN	2	N008	S0	00	Schema a blocchi impianto fotovoltaico	A0	-
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N009	S0	00	Raccolta schemi unifilari quadri elettrici sistema TN	A4	-
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N010	S0	00	Raccolta schemi unifilari quadri elettrici sistema TT	A4	-
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N001	S0	00	Pianta piano interrato - distribuzione principale e impianti fm a soffitto	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N002	S0	00	Pianta piano interrato - distribuzione principale e impianti fm a pavimento	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N003	S0	00	Pianta piano terra - distribuzione principale e impianti fm a soffitto	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N004	S0	00	Pianta piano terra - distribuzione principale e impianti fm a pavimento	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N005	S0	00	Pianta piano primo - distribuzione principale e impianti fm a soffitto	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N006	S0	00	Pianta piano primo - distribuzione principale e impianti fm a pavimento	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N007	S0	00	Pianta piano secondo - distribuzione principale e impianti fm a soffitto	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N008	S0	00	Pianta piano secondo - distribuzione principale e impianti fm a pavimento	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N009	S0	00	Pianta piano terzo - distribuzione principale e impianti fm a soffitto	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N010	S0	00	Pianta piano terzo - distribuzione principale e impianti fm a pavimento	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N013	S0	00	Pianta piano interrato - illuminazione ordinaria e emergenza	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N014	S0	00	Pianta piano terra - illuminazione ordinaria ed emergenza	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N015	S0	00	Pianta piano primo - illuminazione ordinaria ed emergenza	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N016	S0	00	Pianta piano secondo - illuminazione ordinaria ed emergenza	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N017	S0	00	Pianta piano terzo - illuminazione ordinaria ed emergenza	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N019	S0	00	Pianta piano interrato - distribuzione rivelazione incendi ed evac	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N020	S0	00	Pianta piano terra - Impianti rivelazione incendi ed evac a soffitto	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N021	S0	00	Pianta piano terra - Impianti rivelazione incendi ed evac a pavimento	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N022	S0	00	Pianta piano primo - Impianti rivelazione incendi ed evac a soffitto	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N023	S0	00	Pianta piano primo - Impianti rivelazione incendi ed evac a pavimento	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N024	S0	00	Pianta piano secondo - Impianti rivelazione incendi ed evac a soffitto	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N025	S0	00	Pianta piano secondo - Impianti rivelazione incendi ed evac a pavimento	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N026	S0	00	Pianta piano terzo - Impianti rivelazione incendi ed evac a soffitto	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N027	S0	00	Pianta piano terzo - Impianti rivelazione incendi ed evac a pavimento	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N029	S0	00	Pianta piano interrato - Impianti security	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N030	S0	00	Pianta piano terra - Impianto	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N031	S0	00	Pianta piano terra - pavimento - Impianti security	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N032	S0	00	Pianta piano primo - soffitto - Impianti security	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N033	S0	00	Pianta piano primo - pavimento - Impianti security	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N034	S0	00	Pianta piano secondo - soffitto - Impianti security	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N035	S0	00	Pianta piano secondo - pavimento - Impianti security	A0	1:100
TC5	100	SA	0031	DRN	2	N036	S0	00	Pianta piano terzo - soffitto - Impianti security	A0	1:100



C5	100	SA	0031	DRN	2	N037	S0	00	Pianta piano terzo - pavimento - Impianti security	A0	1:100
----	-----	----	------	-----	---	------	----	----	--	----	-------

r\_empio.Giunta - Prot. 09/12/2025.1230260.F