



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
<http://www.it.strabag.com>



SITE S.p.A.
Bologna (BO), Via del Tuscolano, 15
Tel: +39.051.329111
e-mail: 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
<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
<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
<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			
ELABORATI GENERALI											
1. Relazioni											
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	-	-
2. Documentazione economica											
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	-
ELABORATI ARCHITETTONICI											
2. Piante quotate											
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
3. Destinazioni funzionali											
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
4. L.13 e Conformità											
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
5. Sezioni											
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
6. Tipologie Murarie											
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
7. Infissi											
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
8. Pavimenti											
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
9. Rivestimenti e tinteggiature											
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
10. Controsoffitti											
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
11. Abachi											
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
12. Particolari Costruttivi											
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
15. Comparativa PV2-PV5											
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
ELABORATI ANTINCENDIO											
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
ELABORATI STRUTTURALI											
STRALCIO 3											
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	-
ELABORATI IMPIANTI TERMOMECCANICI											
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
ELABORATI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI											
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
----	-----	----	------	-----	---	------	----	----	--	----	-------