#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE Art.9 della Legge n°46 del 5 Marzo 1990 N° 11/05

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale)				
titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale)	ekind s.r.l.			
operante nel settore Impianti elettrici				
con sede in Via Collegno			n°4	5 bis
comune Pianezza			(Prov.	TO)
telefono 011-9661027		partita IVA	0787747	0018
iscritta nel registro delle Ditte (R.D.20.9.1934 n°2011) della C	amera C.I.A.A. di <u>T</u>	orino	n° 1	9763/2000
iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.19	985 n°443) di		n°	
esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):				
Cabina elettrica di trasformazione - Quadri elettric				
elettrogeni - Quadro di rifasamento automatico - Q	uadro ausiliari cabii	na – Linee di	alimen	tazione in
cavo RG7H1R da punto di consegna al quadro M.T.	e dal quadro M.T. al	trasformator	e – Alla	cciamento
del trasformatore al Q.G.B.T. mediante condotto sbar	re – Impianto di terr	a – Impianto	contro l	e scariche
atmosferiche - Quadri elettrici di piano, impianti el	ettrici luce normale	e di sicurez	za, forz	a motrice,
predisposizione impianti speciali in tutti i piani e parti	comuni del palazzo	, escluso l'ott	avo pia	no lotto B
inteso come: 🛽 nuovo impianto 🗆 trasformazione 🗈	ampliamento 🗆 n	nanutenzione str	aordinaria	ı 🗆 altro
(Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato del	la 1, 2, 3, famiglia: GPL da	recipienti mobili: (	GPL da se	rbotoio fisso)
Commissionato da Costruzioni Generali Gilardi S.p.A.				
installato nei locali siti nel comune di Torino	·		(Prov.	TO)
Via Bologna nº 74	scala = piano	=	inten	10 =
di proprieta' di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo)	Città di Torino - Piazza	Palazzo di Città	n°1	
in edificio adibito ad uso:	□ civile □	commercio	10	🕱 altri usi
DICHI	ΔΡΔ			
4 1 a surio se surio se la suco a colo littà? also l'imperiorato a' etat	V			
sotto la propria personale responsabilità' che l'impianto e' stat	o realizzato in modo co	onioime alia reg	gola dell'a	arte secondo
quanto previsto dall'art. 7 della Legge nº 46/1990, tenuto con	o realizzato in modo co to delle condizioni di e	oniorme alla reg sercizio e degli	gola dell'a usi a cui	arte secondo e' destinato
quanto previsto dall'art. 7 della Legge nº 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:	to delle condizioni di e	sercizio e degli	usi a cui	arte secondo e' destinato
quanto previsto dall'art. 7 della Legge nº 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  X rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le	sercizio e degli	usi a cui	arte secondo e' destinato
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  Il rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della La CEI 23-51 – CEI 64-8	sercizio e degli egge nº 46/1990)	usi a cui );	e' destinato
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  ✓ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):  ✓ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e ada	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le CEI 23-51 — CEI 64-8 tti al luogo di installazion	sercizio e degli egge nº 46/1990) ne art. 7 della Leg	usi a cui ); gge n° 46/	e' destinato
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  Il rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le CEI 23-51 — CEI 64-8 tti al luogo di installazion	sercizio e degli egge nº 46/1990) ne art. 7 della Leg	usi a cui ); gge n° 46/	e' destinato
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  ✓ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):  ✓ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e ada	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le CEI 23-51 — CEI 64-8 tti al luogo di installazion	sercizio e degli egge nº 46/1990) ne art. 7 della Leg	usi a cui ); gge n° 46/	e' destinato
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  ☐ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): ☐ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e ada controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funziona	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le CEI 23-51 — CEI 64-8 tti al luogo di installazion	sercizio e degli egge nº 46/1990) ne art. 7 della Leg	usi a cui ); gge n° 46/	e' destinato
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  ☑ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):  ☑ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e ada controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzioni dalle norme e dalle disposizioni di legge  **Allegati obbligatori:**	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le CEI 23-51 — CEI 64-8 tti al luogo di installazion	sercizio e degli egge nº 46/1990) ne art. 7 della Leg	usi a cui ); gge n° 46/	e' destinato
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  ✓ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):  ✓ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e ada controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzioni dalle norme e dalle disposizioni di legge  **Allegati obbligatori:*  ✓ progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le CEI 23-51 — CEI 64-8 tti al luogo di installazion	sercizio e degli egge nº 46/1990) ne art. 7 della Leg	usi a cui ); gge n° 46/	e' destinato
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  ☐ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):  ☐ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e ada  ☐ controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funziona dalle norme e dalle disposizioni di legge  Allegati obbligatori:  ☐ progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  ☐ relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le CEI 23-51 — CEI 64-8 tti al luogo di installazion	sercizio e degli egge nº 46/1990) ne art. 7 della Leg	usi a cui ); gge n° 46/	e' destinato
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  ✓ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le CEI 23-51 — CEI 64-8 tti al luogo di installazion alità' con esito positivo,	sercizio e degli egge nº 46/1990) ne art. 7 della Leg	usi a cui ); gge n° 46/	e' destinato
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  ✓ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):  ✓ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e ada controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzioni dalle norme e dalle disposizioni di legge  Allegati obbligatori:  ✓ progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  ✓ relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);  □ schema di impianto realizzato (6);  □ riferimento a dichiarazioni di conformità' precedenti o parziali	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le CEI 23-51 — CEI 64-8 tti al luogo di installazion alità' con esito positivo,	sercizio e degli egge nº 46/1990) ne art. 7 della Leg	usi a cui ); gge n° 46/	e' destinato
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  ✓ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le CEI 23-51 — CEI 64-8 tti al luogo di installazion alità' con esito positivo,	sercizio e degli egge nº 46/1990) ne art. 7 della Leg	usi a cui ); gge n° 46/	e' destinato
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  ✓ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):  ✓ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e ada controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzioni dalle norme e dalle disposizioni di legge  Allegati obbligatori:  ✓ progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  ✓ relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);  □ schema di impianto realizzato (6);  □ riferimento a dichiarazioni di conformità' precedenti o parziali	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le CEI 23-51 — CEI 64-8 tti al luogo di installazion alità' con esito positivo,	sercizio e degli egge nº 46/1990) ne art. 7 della Leg	usi a cui ); gge n° 46/	e' destinato
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  ✓ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le CEI 23-51 — CEI 64-8 tti al luogo di installazion alità' con esito positivo,	sercizio e degli egge nº 46/1990) ne art. 7 della Leg	usi a cui ); gge n° 46/	e' destinato
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  ☐ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): ☐ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e ada controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzioni dalle norme e dalle disposizioni di legge  Allegati obbligatori: ☐ progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4); ☐ relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5); ☐ schema di impianto realizzato (6); ☐ riferimento a dichiarazioni di conformità' precedenti o parzial ☐ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-processione del certificato di riconoscimento del requisiti tecnico-processione del certificato di riconoscimento del requisiti del riconoscimento del requisiti del riconoscimento del	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le CEI 23-51 – CEI 64-8 tti al luogo di installazion alità' con esito positivo, i già' esistenti (7); ofessionali.	sercizio e degli egge nº 46/1990) ne art. 7 della Leg avendo eseguito	usi a cui ); gge n° 46/ o le verifi	e' destinato  /1990 che richieste
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  ☐ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3): ☐ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e ada controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzioni dalle norme e dalle disposizioni di legge  Allegati obbligatori: ☐ progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4); ☐ relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5); ☐ schema di impianto realizzato (6); ☐ riferimento a dichiarazioni di conformità' precedenti o parzial ☐ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-processione del certificato di riconoscimento del requisiti tecnico-processione del certificato di riconoscimento del requisiti del riconoscimento del requisiti del riconoscimento del	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le CEI 23-51 – CEI 64-8 tti al luogo di installazion alità' con esito positivo, i già' esistenti (7); ofessionali.	sercizio e degli egge nº 46/1990) ne art. 7 della Leg avendo eseguito	usi a cui ); gge n° 46/ o le verifi	e' destinato  /1990 che richieste
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  ☐ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):  ☐ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e ada controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzioni dalle norme e dalle disposizioni di legge  Allegati obbligatori:  ☐ progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);  ☐ relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);  ☐ schema di impianto realizzato (6);  ☐ riferimento a dichiarazioni di conformità' precedenti o parzial  ☐ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-pro Allegati facoltativi (8):	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le CEI 23-51 – CEI 64-8 tti al luogo di installazion alità' con esito positivo, i già' esistenti (7); ofessionali.	sercizio e degli egge nº 46/1990) ne art. 7 della Leg avendo eseguito	usi a cui ); gge n° 46/ o le verifi	e' destinato  /1990 che richieste
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  ☐ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le CEI 23-51 – CEI 64-8 tti al luogo di installazion alità' con esito positivo, i già' esistenti (7); ofessionali.	sercizio e degli egge nº 46/1990) ne art. 7 della Leg avendo eseguito	usi a cui ); gge n° 46/ o le verifi	e' destinato  /1990 che richieste
quanto previsto dall'art. 7 della Legge n° 46/1990, tenuto con l'edificio, avendo in particolare:  ☐ rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto a seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3):	to delle condizioni di e ii sensi dell'art. 6 della Le CEI 23-51 – CEI 64-8 tti al luogo di installazion alità' con esito positivo, i già' esistenti (7); ofessionali.	sercizio e degli egge nº 46/1990) ne art. 7 della Leg avendo eseguito	usi a cui ); gge n° 46/ o le verifi	e' destinato  /1990 che richieste

Avvertenze per il committente: responsabilità del committente o del proprietario, Legge n° 46/1990 art. 10 (9)

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Art.9 della Legge n°46 del 5 Marzo 1990 N° 15/05

diadina di di	ualita di responsabile tecr	nco)			
	IDIESA (RASIONE SOCIALE)	l eland or l			
operation sections in plantin cicili	ICI				
COTTORIO I ICIICZZA				(Decov)	TIVO)
011 7001027			mortito TVA	$\Omega$	3010
recurrence feeting of the Diffe (KTD)	.20.9.1934 n°2011) della	.Camera C.I.A.A. di	Torino	nº 10	76277000
ischitatati atbo proviticiale delle im	prese anigiane (legge 8.8	.1985 n°443) di		n°	
escentification (descrivione a	Chemanca):				
Quadri elettrici, impianti elettri	ci luce normale ed e	mergenza (esclusa	fornitura e pos:	in opera	dei corp
miplano loiza III	outce, impianto di	fivelazione inceni	ti arunna di a		
controllo accessi, impianto vide	ocitoronico ottavo p	tano lotto B			
inteso come: nuovo impianto	trastormazione	amnliamento		40 .	
A constitution of Say short means in the Cit &	2as Cusunduito: carializzato d	ella 1-2-3 famiolia CDI	do mainianti mallili	CODE 1 1	
Corried da Corridato par	UI gaulizzazione dei gioci	11 Olimpici invernali'	Torino 2006 Coo	Marray OC	CONTRACT OF STREET
TERCHICIO LICTIOCAN 210 MCI COLLIUTE (II	Lorino			(D	TTO\\
	11 /4	erala — n	10120		
di proprieta' di (nome, cognome o ragi	one sociale e indirizzo)	Città di Torino - Pia	zza Palazzo di Città	IIIICIIIO inº 1	=
				!!!!	
in edificio adibito ad uso:	industriale	civile	commercio	••••••	altri voi
	Dio		Commercio		altri usi
sotto la mannio nomenal	DICH	IARA			
sotto la propria personale responsabili	na che l'impianto e' sta	ato realizzato in mode	o conforme alla reg	gola dell'arte	e secondo
quanto previsto dall'art. 7 della Leggi l'edificio, avendo in particolare:	e n° 46/1990, tenuto co	nto delle condizioni o	li esercizio e degli	usi a cui e'	destinato
r samoto, avendo in paracolare.					
rispettato il progetto (per gli impiant	1 con obbligo di progetto	ai sensi dell'art. 6 della	Legge n° 46/1990)	);	
seguito la normativa tecnica applica	oue all'impiego (3):	CEI23-51 – CEI 64-8	) ) 		
installato componenti e materiali co	struiti a regola d'arte e ad	atti al luogo di installaz	ione art. 7 della Leg	ge n° 46/19	90
controllato l'impianto ai fini della s dalle norme e dalle disposizioni di le	sicurezza e della funzior	nalità' con esito positiv	vo, avendo eseguito	le verifiche	e richieste
Allegati obbligatori:	egge				
	P P				
progetto (solo per impianto con obb	ligo di progetto) (4);				
relazione con tipologie dei materiali	utilizzati (5);				
schema di impianto realizzato (6);					
riferimento a dichiarazioni di confor	mità' precedenti o parzial	li già' esistenti (7);			
copia del certificato di riconoscimen	to dei requisiti tecnico-pn	ofessionali.			
Allegati facoltativi (8):					
					**********
•	DECL	INA			
ogni responsabilità' per sinistri a persone manutenzione o riparazione.	o a cose derivanti da ma	nomissione dell'impia	ınto da parte di terzi	ovvem da c	arenza di
manutenzione o riparazione.		1	T - 2.0 CA CO ZA	- moual	MONER
		ر	I dichianinje		
Data 26/05/2005		(	D. 1/1		
			(timbro e firma)		
			/ Cinna)		

# Avvertenze per il committente: responsabilità del committente o del proprietario, Legge n° 46/1990 art. 10 (9) LEGENDA

- (1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si puo' intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- (2) Per la definizione "uso civile" vedere D.P.R. 6 Dicembre 1991 nº 447 art. 1 comma 1.
- (3) Citare la o le norme tecniche di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- (4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera..
  Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- (5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse, completata ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati..
  Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dall'art. 7 della Legge n. 46.
  La relazione deve dichiarare l'idoneità' rispetto all'ambiente d'installazione.
  - Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fomire indicazioni sul numero o caratteristiche degli apparecchi installati ed installabili (ad esempio per il gas:1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).
- (6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo esiste).
  Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.
  Lo schema citera' la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- (7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Non sono richiesti nel caso che si tratti di nuovo impianto o di impianto costruito prima dell'entrata in vigore della legge. Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- (8) Esempio eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- (9) Al termine dei lavori l'impresa installatrice e' tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformita' degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7 (legge n. 46/1990 art.9).
  Il committente o proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 2 (legge n. 46/1990 art. 10).
- Il sindaco rilascia il certificato di abilita' o di agibilita' dopo aver acquisito anche la dichiarazione di conformita' (omissis) (Legge n. 46/1990 art. 11).
- Copia della dichiarazione e' inviata dal committente alla commisione provinciale per l'artigianato o a quella insediata presso la Camera di Commercio (Regolamento legge n. 46/1990 art. 7).

TEMND srl

Sede legale: Sede operativa:

C.so Lecce, 76 10143 Torino Via Collegno, 45bis 10044 Pianezza (TO)

Telefono: Fax: 011.966.10.27 (r.a.)

E-mail: ufficio.tecnico@tekindsrl.it

#### RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI ALLEGATA ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' N° 15/05

I componenti elettrici installati nell'impianto sono conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge 46/90 in materia di regola d'arte. In particolare sono dotati di: ☑ Marcatura CE ☑ Marchio IMQ (o altri marchi UE) ☐ Altra documentazione(\*) Vengono qui di seguito elencati i componenti elettrici installati nell'impianto e non dotati delle indicazioni di cui sopra, che sono comunque conformi a quanto previsto dall'art. 7 della legge 46/90. ■ L'impianto e' compatibile con gli impianti preesistenti I componenti elettrici sono idonei rispetto all'ambiente di installazione ☐ Eventuali informazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi utilizzatori. essendo considerati rilevanti ai fini del buon funzionamento dell'impianto. .....N.N..... (\*) Se i componenti dell'impianto non sono provvisti di marcatura CE o di marchio IMQ o di altro marchio UE di conformita' alle norme, l'installatore deve richiedere al costruttore, al mandatario o all'importatore, la dichiarazione che il componente elettrico e' costruito a regola d'arte ai sensi del D.P.R. 447/91 e deve conservarla per un periodo di dieci anni. Torino, li 26/05/2005 Il dichiarante

	IMPIANTO	ANTINCENDIO - PULSANTI	
INDIRIZZI	DESCRIZIONE	SETTORE	ZONA
01	PULSANTE	INGR. SERVIZIO CORRIDOIO	15
02	PULSANTE	INGR. PRINCIPALE	15
03	PULSANTE	INGR. PRINCIPALE CORRIDOIO	15
	IMPIANTO	ANTINCENDIO - MODULI	1 10
INDIRIZZI	DESCRIZIONE	SETTORE	ZONA
01	M900X	VANO CENTRALINE	15
02	M900X	VANO CENTRALINE	15
03	M900X	VANO CENTRALINE	15
07	M900X	SEGNALE DA TOROC	15
	IMPIANTO ANT	INCENDIO - SEGNALI OTTICI	10
NDIRIZZI	DESCRIZIONE	SETTORE	ZONA
01	PANNELLO 24V	INGR. SERVIZIO CORRIDOIO	
02	PANNELLO 24V	INGR. PRINCIPALE	
03	PANNELLO 24V	INGR. PRINCIPALE CORRIDOIO	
09	M900X	SEGNALE PER TOROC	
1			T I
1			
			1
1			
		1	
		1	
1			
		-	
1			
		1	

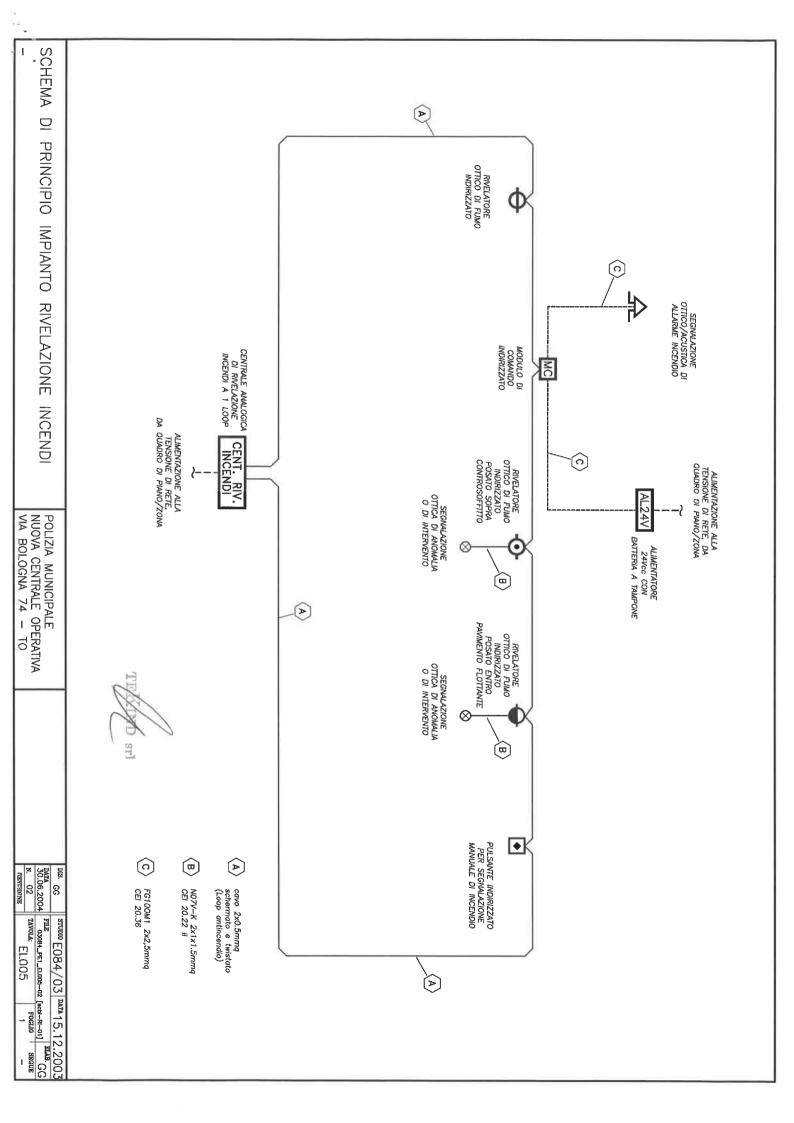
#### IMPIANTO ANTINCENDIO - RIVELATORI

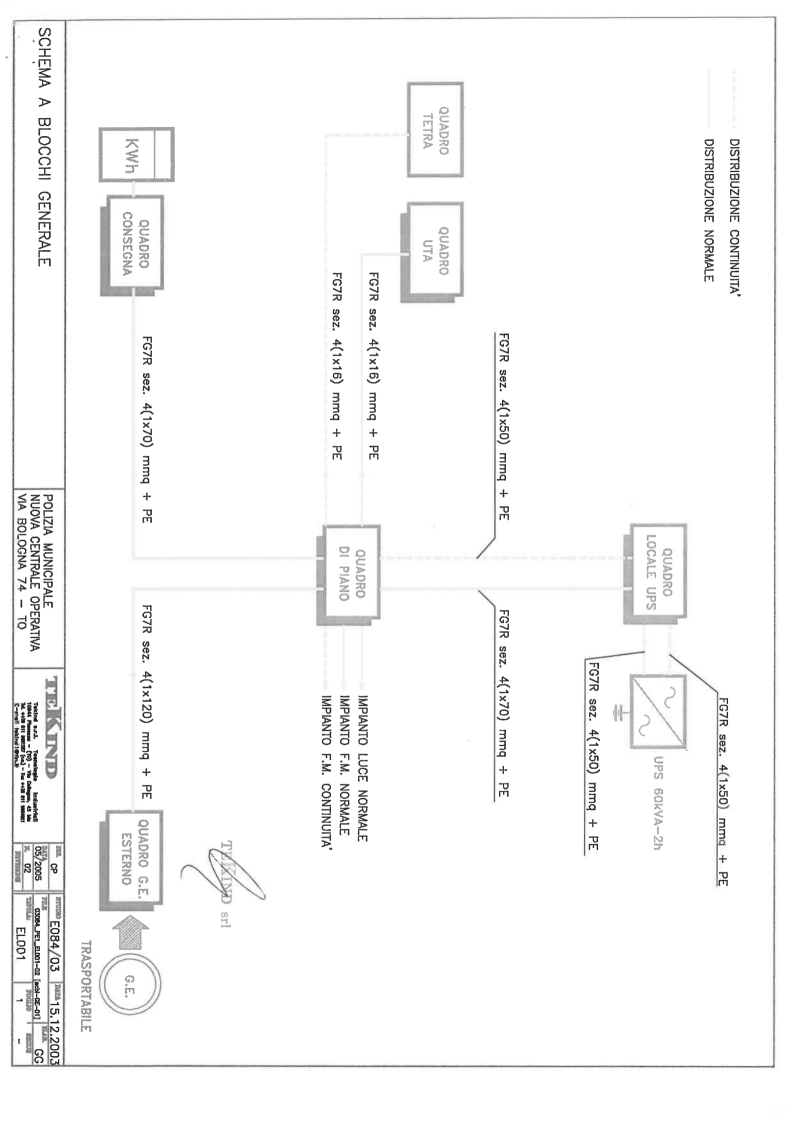
		ICENDIO - RIVELATORI	
INDIRIZZI		SETTORE	ZONA
01	RIVELATORE IN AMBIENTE	LOCALE QUADRI	2
02	RIVELATORE IN AMBIENTE	CORRIDOIO SX CENTRALE	2
03	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	CORRIDOIO SX CENTRALE	2
04	RIVELATORE IN AMBIENTE	LOCALE TECNICO	2
05	RIVELATORE IN AMBIENTE	CORRIDOIO SX	1
06	RIVELATORE IN AMBIENTE	SPOGLIATOI MASCHILI	1
07	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	CORRIDOIO SX	1
08	RIVELATORE IN AMBIENTE	CORRIDOIO SX	1
09	RIVELATORE IN AMBIENTE	SPOGLIATOIO FEMMINILE	
10	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	CORRIDOIO SX	1
11	RIVELATORE IN AMBIENTE	CORRIDOIO SX	1 1
12	RIVELATORE IN AMBIENTE	SPOGLIATOIO FEMMINILE	
13	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA ISPETTORI	
14	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA ISPETTORI	1 1
15	RIVELATORE IN AMBIENTE	SERVIZI IGIENICI 2	2
16	RIVELATORE IN AMBIENTE	SERVIZI IGIENICI 1	2
17	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	INGR. PRINCIPALE CORRIDOIO CENT. SX	2
18	RIVELATORE IN AMBIENTE	INGR. PRINCIPALE CORRIDOIO CENT. SX	2
19	RIVELATORE IN AMBIENTE	CONSULTAZIONE DATI INFORMAT.	2
20	RIVELATORE IN AMBIENTE	FILTRO A P DI F	3
21	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	INGR. PRINCIPALE	3
22	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	INGR. CENT. DX	3
23	RIVELATORE IN AMBIENTE	INGR. CENT. DX	3
24	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA GESTIONE GRANDI EVENTI	7
25	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	CORRIDOIO DX	7
26	RIVELATORE IN AMBIENTE	CORRIDOIO DX	_
27	RIVELATORE IN AMBIENTE	RESP. DI CENTRALE	7 7
28	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	CORRIDOIO DX	7
29	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA DISPATCHER	1
30	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA DISPATCHER	6
31	RIVELATORE IN AMBIENTE	UFFICIO CAPOTURNO	6
32	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA APPARATI C.O.	5
33	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA CALL TAKER	5
34	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA CALL TAKER	4
35	RIVELATORE IN AMBIENTE	UFFICIO GESTIONE AMMINISTR.	4
36	RIVELATORE IN AMBIENTE	ATRIO	3
37	RIVELATORE IN AMBIENTE	RISTORO	3
	DIVELATORE NEL CONTRA	ATRIO	3
	1111111		3



### IMPIANTO ANTINCENDIO - RIVELATORI

INDIRIZZI		CENDIO - RIVELATORI	
39	DESCRIZIONE	SETTORE	ZONA
	RIVELATORE IN AMBIENTE	GUARDAROBA	3
40	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA AMMINISTRATIVA	3
	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA BRIEFING	3
	RIVELATORE NEL CONTROSOFFITTO	ATRIO	3
	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA RIUNIONI	3
- 1	RIVELATORE IN AMBIENTE	SALA RIUNIONI	3
- 1	RIVELATORE IN AMBIENTE	LOCALE UPS 9° PIANO	16
	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	VANO CENTRALINE (LOC. QUADRI)	9
	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	CORRIDOIO SX CENTRALE	9
	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SPOGLIATOIO MASCHILE	8
	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SPOGLIATOIO FEMMINILE	8
	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA ISPETTORI	8
	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA ISPETTORI	8
	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	CONSULTAZIONE DATI INFORMAT.	9
	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA GESTIONE GRANDI EVENTI	14
	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA DISPATCHER	13
		SALA DISPATCHER	13
		SALA DISPATCHER	13
	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA APPARATI C.O.	12
	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	UFFICIO CAPOTURNO	12
100	RIVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA CALL TAKER	11
		SALA CALL TAKER	11
		ATRIO	10
	IVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA AMMINISTRATIVA	10
		SALA RIUNIONI	10
	IVELATORE SOTTO PAVIMENTO	SALA BRIEFING	10
65 R	IVELATORE IN AMBIENTE	ZONA RETRO VIDEOWALL	6







#### DIVISIONE FUNZIONI ISTITUZIONALI DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E TRASMISSIONI

Spett.le
IRIDE Servizi s.p.a
c.a. Ing. Cimino
Al Comandante della P.M.
c.a. dr. Mauro Famigli

LORO SEDE

N 1256 di prot. T9.4/2

Torino, 1° dicembre 2008.

Oggetto: Certificazioni dell'impianto elettrico della Centrale Operativa della P.M. di via Bologna 74.

In allegato si trasmette la documentazione, firmata in **originale**, relativa alla certificazione dell'impianto elettrico della Centrale Operativa della P.M. di via Bologna 74 completa degli elaborati tecnici.

Cordiali saluti

Il Direttore (dr. Sergio Zaccaria)

Torino Passion lives here

Via delle Magnolie 5 – 10151 Torino – tel. 011 4437000 – fax 011 4437750 –

ARR. DT Rivetti/Colosso)

20 20 ন ü 12 TEKIND S.r.l 9 CLIENTE : CUSTOMER

QUADRO b.t. OGGETTO : subjet

QUADRO GENERALE DI CONSEGNA IMPIANTO:

STABILIMENTO: POLIZIA MUNICIPALE
FACTORY

NUOVA CENTRALE OPERATIVA

V.BOLOGNA, 74 — TORINO



	_	-			_
TEKIND S.r.I.		COSIRUZION ELETTROMECCANICHE THESE NATERIA SOLL	INTESTAZIONE	Quadro BT - Q.GENERALE DI CONSEGNA	
○ Nuova S.r.l.		IN ELETTROMECCANICHE	Via Roma 160 - 12040 GENDIA (CN)	Tet: (0172) 68216 - Fax: 68704	The state of the s
		KUZIC	L Dur	172) 6	.
		COSIRUZIO	Vin Roma	Tet: (0172) 6	the state of the s
		AS-BUILT COSIRUZIO		DESCRIZIONE Tet (0172) 6	the property of the property o
			COME COSTRUITO		
			COME COSTRUITO	DESCRIZIONE	
			B.M. BIANCO COME COSTRUITO	DIS. VISTO DESCRIZIONE	T & proposett' of the Cart of

ACAD DO by Autodesk Inc.

FILES 04211—08

DATA 09.11.04

SCALA |
Scale |
FOGUR

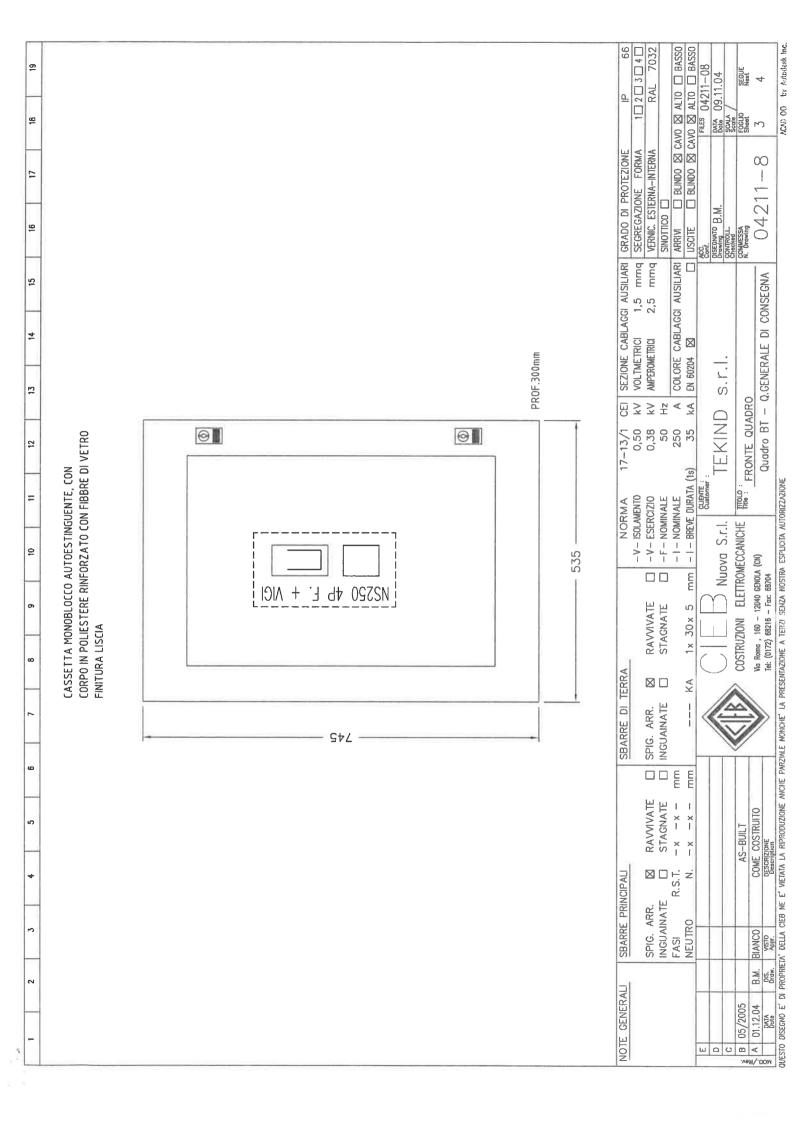
SEGUE Next

04211-8

-	2	3 4 5	01 8 9 10	11 12 13 14 15	11 11	18 19
J		LISTA	A FOGLI / INDEX			
	Foglio Sheet	Descrizione Description		Revisione \ Revision		
	-	INTESTAZIONE				
	2	INDICE FOGLI		×		
	m	FRONTE QUADRO				
	7	SCHEMA UNIFILARE		×		
	Note :					
ыО				Cutomer:	ACC. Conf. DISEGNATO P. M.	PILES 04211-08
O				IEKIND S.r.I.		Scale / Scale
P 05/2005			VG- Bonne 160 - 10040 GEATH (WHELCANICHE	Hillord : INDICE FOGLI		Sheet Next
COM COM	DIS. VISTO	DESCRIZIONE Description	Vio Koma , 150 - 12040 GENULA (CN) Tel: (0172) 68216 - Fax: 68704	Quadro BT - Q.GENERALE DI CONSEGNA	04211-8	2 3

| S | Mail | BIANUC | COME COSTRUITO | Vio Roma , 160 - 12040 GENOLA (CM) | COME COSTRUITO | Vio Roma , 160 - 12040 GENOLA (CM) | COME COSTRUITO | COSTRU

ACAD GO by Autodesk Inc.



19																						1-08	11.00	SEGUE Newt	Autodest inc.
81				T	T	Т		Τ			Т	T			T	T	T	T	Τ	П		FILES 04211-08	Scale Scale	Sheet 4	ACAD 0.0 by Autedesk Inc.
17																									
91															-	1						Acc. Conf. DISECNATO B.M.	NYROLL.	Drawing \( \begin{array}{c} \Array \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	7
15				1																		80 55	ठिठि	1	ASEGINA
41																								ARE O CENEDALE DI CONSECONA	ALE UI CO
13																								FILARE	I Q.GENER
12				I																		TEKIND		SCHEMA UNIFILARE	Anddro Br
E																						Customer :	· ONCE	tter	UTORIZZAZIONE
10																						, C. C. C. C.	ELETTEOMECCANICHE	NOIA (CN)	704 STRA ESPUCITA /
6			ONE							/-		e e				ZII-FG70R								-	68216 – Fox: 687 Terzi Senza no
80	•	17	ALIMENTAZIONE QUADRO DI PIANO	026/008	400/230	28				/	/	Quadripolare				CEI 20.22II-	1x70	1x70	1x35				COCTDITZION	Via Roma	Tel: (0172) ESENTAZIONE A
7																									NONCHE' LA PR
و								+ ViGI MH															Ť		ANCHE PARZIALE
ın	D B G G G G G G G G G G G G G G G G G G	DI .	GENERALE	026/007	400/230	lsc 250A	Sir	NS250N TM250D + VIGI MH	238	250/175/238	36/10	Quadripolare	td reg. a 3 sec.											COME COSTRUITO	SIONE ption RIPRODUZIONE
4				_	LVIV	_		-	V.	₹,	4		_	€.	S		[mmd]	[mmd]	[mmd]	[w]				COME	DESCRI Descri NE E' VIETATA U
6		NNA				TIPO-CURVA	MARCA	MODELLO		Ith max/min/reg	Im max/min/reg Pdl / Id			TERMICO	TE TE	0	SEZ. FASE	SEZ. NEUTRO	SEZ. PE	LUNGHEZZA	-			BIANCO	
2		POSIZIONE/COLONNA	DENOMINAZIONE	NF	7.4		MA	MO	_		됩	POLI	NOTE		_	TIPO	SEZ	_	_				1000	05/2005 01.12.04 B.M.	te Draw.
-		POSIZIC	DENOM	TENCIONE	POTENIZA					PROTEZIONE				FOLIEACCIAM				FIGNO	CONDUINA			шО	U	A 01.12	QUESTO DISEGN