

**ALLEGATO TECNICO “1”**

INQUADRAMENTO E LIMITI DELL'AREA

IDENTIFICAZIONE CATASTALE

AGIBILITA' CON RELATIVI ALLEGATI









N=5092900

Comune: (VA) GERMIGNAGA  
Foglio: 903  
Scala originale: 1:2000  
18-Dic-2025 15:22:49  
Dimensione cornice: 534.000 x 378.000 m.Procollo pratica T200053/2025



# COMUNE DI GERMIGNAGA

Provincia di Varese

c.a.p. 21010 via A. Diaz, 11 tel 0332 531337 fax 0332 531703

C.F./P.I. 00343860128

e-mail: comune.germignaga@dido.net

*Servizio Tecnico Manutentivo*

## CERTIFICATO DI AGIBILITA'

### IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Vista la domanda in data 28 ottobre 1999 presentata dal Responsabile del Servizio Tecnico Manutentivo del Comune di Germignaga, intesa ad ottenere in certificato di "AGIBILITÀ" l'edificio denominato Centro Polivalente Premaggi sito in via Puccini n° 7/a, mappale n° 3988, foglio n° 3;

Accertato che i lavori sono iniziati in data 04 maggio 1998, ultimati in data 29 ottobre 1999 ed eseguiti in conformità al progetto approvato;

Viste le attestazioni, certificazioni e dichiarazioni rese a norma di legge e prodotte a corredo della domanda;

Vista la denuncia al N.C.E.U. di Varese;

Visti gli artt. 221, 226 del T.U.L.S.S., approvato con R.D. 27.07.1934 n° 1265, nonché l'art. 4 del D.P.R. 22.04.1994 n° 425;

### DICHIARA

che l'edificio denominato Centro Polivalente Premaggi di proprietà del Comune di Germignaga, di n° 1 piano fuori terra composta da:

un ambulatorio medico con una saletta di attesa ed un servizio igienico;  
una centrale termica;  
una sala pluriuso con soppalco e servizio igienico;  
uno spogliatoio atleti con servizi igienici;  
uno spogliatoio arbitro con servizio igienico;  
un vano da adibire a sede sportiva o altro.

**E' AGIBILE CON DECORRENZA DAL 29 OTTOBRE 1999**



il responsabile del servizio  
geom. giampiero bezzolato

Germignaga, 29 ottobre 1999

1 COPIA

**Dichiarazione di conformità  
per  
impianto elettrico**

***Legge n° 46 del 05.03.1990***

---

**Impianto elettrico per centro polivalente**

---

**Committente :**      **Comune di Germignaga**

**Settembre 99**

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

Art. 9 della legge N. 46 del 5 marzo 1990

Il sottoscritto Barlascini Donato titolare o legale  
rappresentante dell'impresa (ragione sociale) Barlascini Donato Impianti elettrici  
operante nel settore Impianti elettrici  
con sede in Via Campestre N.4  
comune Varese provincia VA  
tel. 0332/224205 Partita I.V.A. 00085350122  
☒ iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20.9.1934, N. 2011) della Camera C.I.A.A.  
di Varese N. 84833  
☒ iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8.8.1985, N. 443),  
di Varese N. 11649  
esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) Impianto elettrico per centro polivalente

inteso come: ☒ nuovo impianto; ☐ trasformazione; ☐ ampliamento; ☐ manutenz. straordinaria;  
☐ altro:

Nota - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1ª, 2ª, 3ª famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso

commissionato da Comune di Germignaga  
con sede in Via Diaz N.s.n.  
comune Germignaga provincia VA  
installato nei locali siti nel comune di Germignaga prov. VA  
in Via Puccini N.s.n. scala piano  
interno di proprietà di Comune di Germignaga  
con sede in Via Diaz N. S.N.  
comune Germignaga provincia VA  
in edificio adibito ad uso: ☐ industriale; ☐ civile; ☐ commercio; ☒ altri usi: centro polivale

## Dichiara

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della legge N. 46 / 1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- ☐ rispettato il progetto (per impianti con obbligo di progetto, ai sensi dell'art. 6, legge 46/1990);
- ☒ seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego: CEI 64-8
- ☒ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art. 7 della legge N. 46/1990;
- ☒ controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

## Allegati obbligatori:

- ☐ progetto (solo per impianto con obbligo di progetto);
- ☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati;
- ☒ schema di impianto realizzato;
- ☐ riferimento a dichiarazione di conformità precedenti o parziali, già esistenti;
- ☒ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi:

## Declina

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Data 29/09/1999

**Ditta BARLASCINI DONATO**  
Impianti elettrici industriali e civili  
Ub. eserc., luogo cons. doc., dom. fi.  
Via Campestre 4 - Tel. (0332) 22 42 0  
21100 VARESE  
Cod. Fisc. 00085350122  
Part. IVA 00085350122

**Avvertenze per il committente:** responsabilità del committente o del proprietario, legge N. 46/1990, art. 10

**RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI***Tabella con tipologie dei materiali utilizzati*

Pos.	Denominazione del componente	Modello tipo o sigla	Nome del costruttore	CONFORME ALLA REGOLA DELL'ARTE		
				Marchatura CE	Marchio IMQ o altri UE	Altra documentaz.
1	Quadro al contatore	PVC IP65	SAREL	Si		
2	Quadro generale	Serie 40	GEWISS	Si		
3	Quadro retro	Serie 46	GEWISS	Si		
4	Quadro caldaia	Serie 40	GEWISS	Si		
5	Interruttore automatico	F84/32	Bticino	Si		
6	Interruttore differenziale	G46/32AS	Bticino	Si		
7	Sezionatore	F74/32A	Bticino	Si		
8	Differenziale puro	G743/25AC	Bticino	Si		
9	Interruttore automatico	F82A/16	Bticino	Si		
10	Interruttore automatico	F82A/10	Bticino	Si		
11	Interruttore automatico	F82A/6	Bticino	Si		
12	Relè passo-passo	FP2A/230	Bticino	Si		
13	Conduttori elettrici	N07VK/N1VVK	IRCE	Si		
14	Apparecchi illuminanti	HYDRO AD-FT 1x36W	DISANO	Si		
15	Interruttore	16000	VIMAR	Si		
16	Deviatore	16004	VIMAR	Si		
17	Presa civile	16201	VIMAR	Si		
18	Presa civile	O145	VIMAR	Si		
19	Presa telefonica	Serie System	GEWISS	Si		

## RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI

Tabella con tipologie dei materiali utilizzati

Pos.	Denominazione del componente	Modello tipo o sigla	Nome del costruttore	CONFORME ALLA REGOLA DELL'ARTE		
				Marcatura CE	Marchio IMQ o altri UE	Altra documentaz.
20	Presa TV	16713	VIMAR	SI		
21	Pulsante	16080	VIMAR	SI		
22	Pulsante tirante	//	VIMAR	SI		
23	Suoneria	220V	VIMAR	SI		
24	Interruttore orario	F67RS/21	Bticino	SI		
25	Presa civile	Serie System	GEWISS	SI		
26	Interruttore automatico	F881NAB/3	Bticino	SI		
27	Interruttore automatico	F881NAB/6	Bticino	SI		
28	Termostato	TE101	PETE	SI		
29	Aspiratore	PRE110	Vortice	SI		
30	Corda di rame nuda	35mmq	IRCE	SI		
31	Dispersore a croce	2m zincato	SEM	SI		
32	Scatole di derivazione	Serie 48	GEWISS	SI		
33	Tubazioni PVC	Diam. 20-32	PM	SI		
34	Scatole di derivazione	Serie 44	GEWISS	SI		
35	Accessori per fissaggio	FIS; RST; MST	INSET	SI		
36	Collettore equipotenziale	EM 109M	Bticino	SI		
36	Portafrutti stagno	Serie 27	GEWISS	SI		

DATA  
29/09/99

Il dichiarante

**Ditta BARLASCINI DONATO**  
(timbro e firma)  
 Impianti elettrici industriali e civili  
 Ub. eserc., luogo cons. doc., dom. fis.  
 Via Campestre, 4 - Tel. (0332) 22 42 05  
**-21100 VARESE**  
 Cod. Fisc. BRL DNT 27H21 L056W  
 Part. IVA 00085350122

## SCHEMA DELL'IMPIANTO REALIZZATO

### TIPO DI IMPIANTO

L'impianto è alimentato, dal Distributore Pubblico di energia, alla tensione nominale di:

☐ 230 V - 50 Hz monofase ☒ 230/400 V - 50 Hz trifase

La corrente di corto circuito all'origine dell'impianto è di:

☐ 3kA ☐ 4,5kA ☒ 6kA ☐ 10kA

Il sistema elettrico è di tipo TT.

L'impianto è dimensionato per una potenza massima di:

☐ 1,5kW ☐ 3kW ☐ 6kW ☐ 10kW ☒ Senza limitatore

L'impianto è stato realizzato utilizzando:

☒ tubazioni sottotraccia ☐ canali ☒ tubazioni in vista

L'impianto è di tipo sfilabile.

☒ L'impianto è stato dimensionato per avere al massimo una caduta di tensione del: 4%

L'impianto è relativo a:

☐ abitazione ☐ servizi condominiali ☒ centro polivalente

### MISURE DI PROTEZIONE

PROTEZIONE CONTRO LE SOVRACORRENTI:

La protezione contro le sovracorrenti delle condutture è assicurata da: ☒ interruttori automatici

☐ fusibili

PROTEZIONE CONTRO I CONTATTI DIRETTI:

La protezione contro i contatti diretti è realizzata mediante isolamento o involucri con idoneo grado di protezione. Sono stati utilizzati apparecchi con grado di protezione IP adeguato all'ambiente d'installazione.

PROTEZIONE CONTRO I CONTATTI INDIRETTI

È stata attuata la protezione per interruzione automatica dell'alimentazione mediante collegamento al conduttore di protezione (PE) delle masse e interruttore differenziale.

Il dispersore di terra è: ☐ esistente ☒ stato realizzato  
ed è costituito da:

☒ ferri di fondazione dei plinti in cemento armato intercollegati con corda nuda di rame da 35 mm<sup>2</sup>, filo elementare di diametro non inferiore a 1,8 mm.

N° 1 picchetto da 2 m con pozzetto ispezionabile.

☒ q.b. di corda nuda di rame da 35 mm<sup>2</sup>, filo elementare di diametro non inferiore a 1,8 mm, ubicata nel terreno antistante l'edificio.

☒ Sono stati eseguiti i collegamenti equipotenziale principali (EQP) in corrispondenza del collettore di terra.

☐ Sono stati eseguiti i collegamenti equipotenziale principali (EQP) in corrispondenza per bagni e docce.

La resistenza di terra  $R_T = 36 \Omega$ ; è pertanto soddisfatta la relazione  $R_A \leq 50/I_{dn}$  ( $R_A = R_T$  essendo la resistenza dei conduttori di protezione trascurabile rispetto alla resistenza di terra e  $I_{dn} = 1A$ )

### FANNO PARTE DI QUESTO SCHEMA DELL'IMPIANTO REALIZZATO:

☒ Schede dei circuiti ☐ Pianta con le dotazioni (facoltativa)  
☐ Scheda delle dotazioni/ubicazioni (facoltativa) ☒ Schema unifilare (facoltativo)

DATA

29/09/99



QUADRO AL CONTATORE

Q PROT

DATI ELETTRICI IMPIANTO	
CLIENTE:	Comune di Germignaga Coentro polivalente VIA Puccini, S.N. Germignaga (VA) -
REVISIONE	DATA COMMENTO
	...
POTENZA NOMINALE UTENZA :	..... kW
TENSIONE NOMINALE :	400 V
CORRENTE NOMINALE :	32 A
POTERE DI INTERRUZIONE :	6 kA
SISTEMA DISTRIBUZIONE :	TT
CATEGORIA IMPIANTO :	I

CLIENTE CLIENT	COMUNE DI GERMIGNAGA	DATA DATE	Sett.99	UTENZA: Q PROT	FOLIO SHEET	01	DI OF	02
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Centro polivalente	DATA REV. DATE REV.	--	QUADRO	DISEGNO N° / COMM. N° DRAWING N° / ORDER N°			
Via Puccini, S.N. - Germignaga (VA) -		CONTROLLO CHECKED		AL CONTATORE	01			DISEGNATORE DESIGNER
					FILE			FILE



DATI										QUADRO									
DESCRIZIONE UTENZA COLLEGATA POTENZA KV CORRENTE A										DESCRIZIONE UTENZA COLLEGATA POTENZA KV CORRENTE A									
GENERALI										GENERALI									
DESCRIZIONE										DESCRIZIONE									
UTENZA										UTENZA									
COLLEGATA										COLLEGATA									
POTENZA KV										POTENZA KV									
CORRENTE A										CORRENTE A									
INTERUTTORE										INTERUTTORE									
FUSIBILE										FUSIBILE									
CONSTATTORE										CONSTATTORE									
RELE' TERMICO										RELE' TERMICO									
STRUMENTAZ.										STRUMENTAZ.									
TRASF. MISURA										TRASF. MISURA									
RELE' DISP. AUS.										RELE' DISP. AUS.									
SEZIONE										SEZIONE									
LINEA										LINEA									

CLIENTE										CLIENTE									
COMUNE DI GERMIGNAGA										COMUNE DI GERMIGNAGA									
DESCRIZIONE										DESCRIZIONE									
Via Puccini, S.N. - Germignaga (VA) -										Via Puccini, S.N. - Germignaga (VA) -									
DATA										DATA									
DATA REV.										DATA REV.									
CONTROLLO										CONTROLLO									
CHECKED										CHECKED									
BARRASCINI DONATO IMPIANTI ELETTRICI										BARRASCINI DONATO IMPIANTI ELETTRICI									
Via Compestre, 4 - 21100 - Varese										Via Compestre, 4 - 21100 - Varese									
Tel. 0332/224205										Tel. 0332/224205									
UTENZA: Q PROT										UTENZA: Q PROT									
QUADRO										QUADRO									
AL CONTATTORE										AL CONTATTORE									
PROGETTISTA										PROGETTISTA									
PIANETA										PIANETA									
DISSEGNO N° / COMM. N°										DISSEGNO N° / COMM. N°									
DISEGNO N° / ORDER N°										DISEGNO N° / ORDER N°									
01										01									
Foglio										Foglio									
02										02									
02										02									

QUADRO GENERALE

Q GEN

DATI ELETTRICI IMPIANTO	
CLIENTE: Comune di Germignaga Coentro polivalente VIA Puccini, S.N. Germignaga (VA) -	
REVISIONE	DATA COMMENTO
POTENZA NOMINALE UTENZA :                    kW	
TENSIONE NOMINALE :                    400 V	
CORRENTE NOMINALE :                    32 A	
POTERE DI INTERRUZIONE :                    6 kA	
SISTEMA DISTRIBUZIONE :                    TT	
CATEGORIA IMPIANTO :                    I	

CLIENTE CLIENT	COMUNE DI GERMIGNAGA	DATA DATE	Sett.99	BARLASCINI DONATO IMPIANTI ELETTRICI Via Campestre, 4 -21100- Varese Tel. 0332/224205	UTENZA: Q GEN	FOGLIO SHEET	DI OF	01	02
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Centro polivalente	DATA REV. DATE REV.	--		QUADRO	DISEGNO N° / COMM. N° DRAWING N° / ORDER N°			
Via Puccini, S.N. - Germignaga (VA) -		CONTROLLO CHECKED			GENERALE	02 FILE FILE			

QUADRO CALDAIA

Q CALD.

DATI ELETRICI IMPIANTO	
CLIENTE:	Comune di Germignaga Centro polivalente VIA Pucchi, S.N. Germignaga (VA) -
REVISIONE	DATA COMMENTO
POTENZA NOMINALE UTENZA : ..... kW TENSIONE NOMINALE : ..... 230 V CORRENTE NOMINALE : ..... 6 A POTERE DI INTERRUZIONE : ..... 4,5 kA SISTEMA DISTRIBUZIONE : ..... II CATEGORIA IMPIANTO : ..... I	

CLIENTE CLIENT	COMUNE DI GERMIGNAGA	DATA DATE	Sett.99	BARLASCINI DONATO IMPIANTI ELETRICI Via Campestre, 4 -21100- Varese Tel. 0332/224205		UTENZA: Q CALD	FOGLIO SHEET	DI OF	01	02
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Centro polivalente	DATA REV. DATE REV.	--			QUADRO	DISEGNO N° / COMM. N° DRAWING N° / ORDER N°			
Via Pucchi, S.N. - Germignaga (VA) -		CONTROLLED CHECKED				CALDAIA	03 FILE FILE			



## Regione Lombardia

COMMISSIONE PROVINCIALE PER L'ARTIGIANATO DI VARESE

LI :25/09/96

CERTIFICATO N.: 0009615969

PAG. 1

SI CERTIFICA  
CHE DALL'ALBO IMPRESE ARTIGIANE  
TENUTO DALLA COMMISSIONE PROVINCIALE PER L'ARTIGIANATO DI VARESE  
AI SENSI DI LEGGE, RISULTA QUANTO SEGUE RELATIVAMENTE ALL'IMPRESA SOTTO INDICATA:

ALBO ARTIGIANI N. 11649  
REGISTRO DITTE N. 84833

DATA DOMANDA: 11/09/1961 DATA DELIBERA: 10/10/1961

NATURA GIURIDICA: IMPRESA INDIVIDUALE

DENOMINAZIONE: \*BARLASCINI DONATO

SEDE: VARESE (VA) VIA CAMPESTRE 4 CAP 21100

ATTIVITA':  
INSTALLAZIONE, TRASFORMAZIONE, AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE; DI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.  
DATA INIZIO ATTIVITA': 11/09/1961

- BARLASCINI DONATO  
NATO A VARESE (SO) IL 21/06/1927  
COD.FISCALE BRDN127H21L056W  
- TITOLARE FIRMATARIO

SI CERTIFICA ALTRESI'

CHE L'IMPRESA AI SENSI DELL'ART. 4, COMMA 2, DELLA LEGGE 5 MARZO 1990, N. 46, RECANTE NORME PER LA SICUREZZA DEGLI IMPIANTI E' ABILITATA, SALVO LE LIMITAZIONI PIU' SOTTO SPECIFICATE, ALL'INSTALLAZIONE, ALLA TRASFORMAZIONE, ALL'AMPLIAMENTO E ALLA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI CUI ALL'ART. 1 DELLA LEGGE N. 46/1990 COME SEGUE:

01) LETTERA A  
PER GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE.

02) LETTERA B  
PER GLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.

SEGUE



## Regione Lombardia

COMMISSIONE PROVINCIALE PER L'ARTIGIANATO DI VARESE

LI :25/09/96

CERTIFICATO N.: 0009615969

PAG. 2

AI SENSI DELL'ART. 5; LIMITATAMENTE A:  
AGLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE. AUTORIZZAZIONE DELL'INTENDENZA DI FINANZA DI VARESE N. 4268/80 DEL 15-4-1980.

BOLLO	LIRE	20.000
DIRITTI DI SEGRETERIA	LIRE	7.000
TOTALE	LIRE	27.000

L'INCARICATO  
(RAG. DANIELA BARUTTI)



**ALLEGATO 3 Certificato di abilitazione professionale**

Il sottoscritto, Barlascini Donato, legale rappresentante della società Barlascini Donato Impianti elettrici di Varese con sede in Via Campestre, n. 4, operante nel settore dell'impiantistica elettrica civile ed industriale

**DICHIARA**

sotto la propria responsabilità che le indicazioni riportate nel certificato di abilitazione professionale rilasciato dalla Commissione Provinciale della Camera di Commercio per l'Artigianato della provincia di Varese per l'esercizio dell'attività di cui all'Art. 1 della legge n. 46 del 05.03.1990 risponde al vero, che l'attività é tuttora operativa e che non sono sopravvenute variazioni di alcun genere.

In fede :

Varese, 29/09/99

.....  
**Donato BARLASCINI DONATO**  
(timbro e firma della società)  
Impianti elettrici industriali e civili  
Ub. eserc., luogo cons. dec., dom. fis.  
Via Campestre 4 - Tel. (0332) 22 42 05  
- 21100 VARESE  
Cod. Fisc. 031 DNT 27H21 L056W  
Part. IVA 06085350122

[illegible]

Q PROT

RSTN 400V 50Hz

RSTN 400V 50Hz

0,03A

0,03A

SEZIONE:

UNICA

MODSETT.

DESCRIZIONE  
UTENZA  
COLLEGATA

POTENZA KV

CORRENTE A

INTERUTTORE

TIPO

POLITARATURA A

SCOLIA DIFFER. A

POTERE INTERR. KA

TIPO

TARATURA A

TIPO

TARATURA CLASSE

TIPO

RELE' TECNICO

TIPO/TARATURA

STRUMENTAZ.

TRASF. MISURA

RELE' DISP. AUS.

POLITARATURA A

CONDUTTORE

CONDUTTORE LUNG.

SEZIONE

RAMA

CU 35°

CONDUTTORE  
DI  
PROTEZIONE

GENERALE

QUADRO

ILLUMINAZ.

GENERALE

LINEA

LUCE

UFFICIO+WC

LINEA

WC E

LUCE

PORTICO E

SOTTOTETTO

LUCE

APPLIQUE

PORTICO

GENERALE

F.E.M.

PRESE

UFFICIO

PRESE

SALONE

PRESE

AMBULATORIO

LINEA

LOCALI

CALDAIA

TIPO

7F4/32A

4x32A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

TIPO

7F4/32A

4x32A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

TIPO

7F4/32A

4x32A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

TIPO

7F4/32A

4x32A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

TIPO

7F4/32A

4x32A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

TIPO

7F4/32A

4x32A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

TIPO

7F4/32A

4x32A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

TIPO

7F4/32A

4x32A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

TIPO

7F4/32A

4x32A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

TIPO

7F4/32A

4x32A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

TIPO

7F4/32A

4x32A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

0,03A

## **ALLEGATO 4 ( Alla dichiarazione di conformità )**

### **NORME COMPORTAMENTALI RELATIVE ALL'USO DELL'IMPIANTO ELETTRICO**

#### **POTENZA IMPEGNATA**

Potenza nominale	:	Pn =	N.D kW
Tensione nominale	:	Un =	380 Volt con Neutro
Corrente al punto di consegna	:	In =	32 Ampere
Potere di interruzione	:	Icc=	6 kA
Frequenza di esercizio	:	f =	50 Hz

#### **SEZIONAMENTO E PROTEZIONI**

L'impianto elettrico in oggetto è manovrato e protetto dagli interruttori posti nel quadro generale per le seguenti operazioni :

- sezionamento
- protezione contro i sovraccarichi
- protezione contro i cortocircuiti
- protezione contro i contatti indiretti
- protezione addizionale contro i contatti diretti

#### **SEZIONAMENTO**

E' il distacco totale o parziale dell'impianto elettrico dall'alimentazione. La parte sezionata non è in tensione e quindi si può intervenire sulla stessa o sui carichi da questa alimentati operando in sicurezza. E' indispensabile però conoscere esattamente la consistenza del circuito elettrico che fa capo a quell'interruttore. In ogni caso, prima di intervenire sull'impianto o sulle utenze, anche per semplici operazioni di pulizia, a sezionamento effettuato occorre verificare sempre il cessato funzionamento delle utenze interessate.

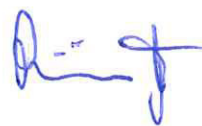
#### **PROTEZIONE CONTRO I SOVRACCARICHI**

E' opportuno che a ciascun circuito costituente l'impianto non si richieda più energia di quanto ogni suo conduttore è regolarmente in grado di fornire. A tale scopo, l'interruttore che controlla il circuito è tarato per proteggere il conduttore terminale, ovvero quello che alimenta l'utenza che può essere allacciata direttamente o attraverso presa.

L'allacciamento diretto, configurandosi come installazione domestica, non può essere effettuato dal committente, in base a quanto descritto dall'articolo 12, comma 2, della legge, ma solamente da un installatore qualificato, il quale valuterà quindi la compatibilità di questa installazione.

L'allacciamento attraverso presa è effettuato dall'utente, il quale deve rispettare la portata della presa. In pratica, deve evitare di utilizzare dispositivi che consentono di modificare le normali condizioni di fornitura di questa presa.

Qualora utilizzi le cosiddette "ciabatte" deve accertarsi che la corrente complessivamente prelevabile sia eguale a quella fornibile dalla presa. Invece, quando in un apparecchio illuminante si sostituiscono lampade con altre di maggior potenza, è necessario accertarsi se tale maggior potenza è compatibile con il conduttore di protezione.



### **PROTEZIONE CONTRO I CORTO CIRCUITI**

Tanto nel singolo circuito, quanto nella singola utenza, possono determinarsi situazioni tali per cui la parte che precede il punto di guasto viene percorsa da un valore di corrente molto elevato. In questo caso si determina l'apertura dell'interruttore che sovrintende questo circuito.

### **INDIVIDUAZIONE DELLA CAUSA**

Siccome l'interruttore svolge contemporaneamente la funzione di protezione contro i sovraccarichi ed i cortocircuiti, l'utente non è sempre in grado di valutare il motivo di questa apertura.

Innanzitutto deve disinserire alcuni degli eventuali carichi consistenti funzionanti contemporaneamente, oppure il singolo carico avente forte assorbimento che risulta inserito da parecchio tempo. Nel caso in cui si presentasse una situazione differente dalle suddette, diviene necessario disinserire singolarmente i vari carichi, al fine di individuare l'utenza o il ramo di circuito interessato dal guasto. Una volta isolato tale guasto, sempre che ciò sia possibile, è comunque necessario chiamare l'installatore.

### **PROTEZIONE CONTRO I CONTATTI INDIRETTI**

A causa di un difetto di isolamento, può accadere che parti conduttrici accessibili alle persone, normalmente non in tensione, possono diventarlo creando una situazione di pericolo. Stante la contemporanea presenza dell'impianto di terra e dell'interruttore differenziale, reso obbligatorio dalla legge 46/90, questo dispositivo apre il circuito.

### **INDIVIDUAZIONE DEL GUASTO**

L'intervento dell'interruttore differenziale indica esclusivamente questo tipo di situazione, per cui l'utente deve esaminare ogni singola utenza elettrica al fine di individuare quella oggetto del guasto, lasciandola disinserita sino all'arrivo dell'installatore.

### **PROTEZIONE CONTRO I CONTATTI DIRETTI**

L'installazione a regola d'arte dell'impianto implica che non sia possibile venire a contatto direttamente con parti in tensione. Tale eventualità, però, non può essere esclusa, poiché possono verificarsi comportamenti non responsabili da parte dell'utente. In questo caso, l'interruttore differenziale ad alta sensibilità può costituire una protezione addizionale, nel senso che potrebbe intervenire a fronte di una situazione di pericolo provocata irresponsabilmente dall'utente. In ogni caso, egli non può essere garantito nella sua incolumità.

### **MANUTENZIONE DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE**

I suddetti dispositivi, se le vicende impiantistiche seguono un corso normale, sono destinati a permanere in stato di chiusura per tempi molto lunghi. Questo fatto può comportare nel tempo una modificazione o addirittura una interdizione delle modalità di intervento. Pertanto è necessario che periodicamente questi dispositivi vengano controllati. Controllo che si rende necessario anche quando tali dispositivi abbiano a funzionare più di una volta in tempi ristretti, in quanto potrebbero acquisire delle anomalie di funzionamento. I controlli possono essere eseguiti dallo stesso utente, il quale dovrebbe agire ad intervalli di tempo regolari, ad esempio ogni due o tre mesi, sui dispositivi di apertura degli interruttori, sul tasto presente sui differenziali, o sulla levetta per i rimanenti. Ad intervalli di tempo più lunghi, invece, sarebbe opportuno un controllo di tipo strumentale da parte dell'installatore da effettuarsi soprattutto sui differenziali, e comunque sempre nel caso in cui questi dispositivi abbiano effettuato manovre di apertura a seguito di inconvenienti sull'impianto.





- CATASTO URBANO -

OPERATORE : VAGCL14

# DETAILS

Partita n. : 100170A

## TOTALI DI PARTITA

Intestati	: 1	Mo.	: 0
I.i.u.	: 1	Mo.	: 400
Vani	: 0.0	Rendita	: 480.000 (454,48)

INTESTAZIONE - TITOLO

C. F.

COMUNE DI GERMIGNAGA con sede in GERMIGNAGA : PROPRIETARIO

00343A6012A

## UNITA' IMMOBILIARI

IDENTIFICATIVO			P.TA		U B I C A Z I O N E		ZC	CAT	CL	CONS	RENDITA
SEZ	FGL	NUM	SUB	VAR	MUT	PROV					
.	B	393A			A	VIA PUCCINI n. 1-1		3/4	U	100	180.000 E (454,48)

## DESCRIZIONE, RISERVE, UTILITA' COMUNI

SEZ	FBL	NUM	SUB	VAR
	3	2988	1	Classamento - D.M. 701/94 Superficie catastale : 219

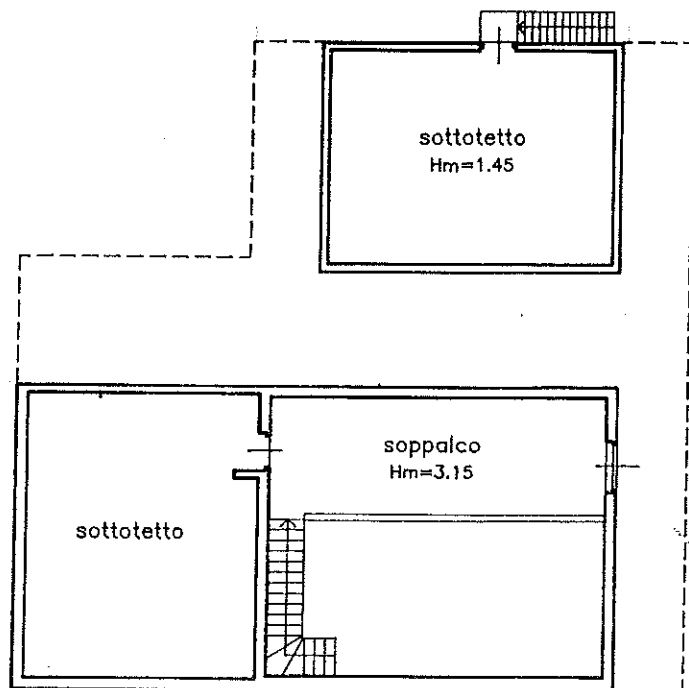
## MUTAZIONI

A      Dati della nota : Accatastamento n. G05517.001.99 del 29/10/99 in atti dal 29/10/99  
COSTITUZIONE



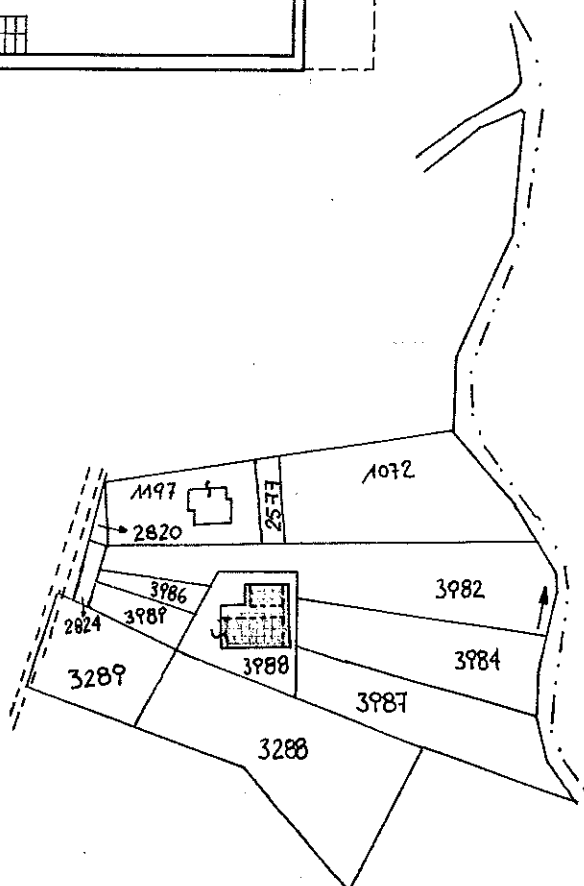
Planimetria di u.i.u. in Comune di GERMIGNAGA via Puccini civ. ....

**PIANO PRIMO**

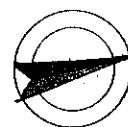


**ESTRATTO MAPPA**

C.C. Germignaga  
Foglio 3  
Scala 1:2000



ORIENTAMENTO

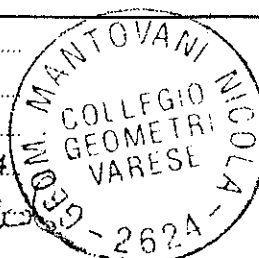


SCALA DI 1:200

Dichiarazione di N.C. ☒  
Denuncia di variazione ☐

Identificativi catastali  
F. 3  
n. 3988 sub. 1

Compilata dal GEOMETRA  
(Titolo, cognome e nome)  
MANTOVANI NICOLA  
Iscritto all'albo dei GEOMETRI  
della provincia di VARESE  
data 01/01/2009 Firma Nicola Mantovani



RISERVATO ALL'UFFICIO

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE

(Art. 9 della Legge n. 46 del 5 marzo 1990)



ARTIGIANATO VARESE

CNA Varese

Il sottoscritto QUINTE FELICE titolare o legale  
rappresentante dell'impresa (ragione sociale) QUINTE FELICE & C. SNC  
operante nel settore IDRAULICO  
con sede in via G. LARONNA n. 05 comune BARDELO (prov. VA.)  
tel. 0332/740024 partita IVA 01898750128

- ☐ iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20 settembre 1934, n. 2011) della camera  
C.C.I.A.A. di VARESE n. 215609  
☐ iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (Legge 8 agosto 1985, n. 443),  
di VARESE n. 70157 esecutrice  
dell'impianto (descrizione schematica): ..... inteso come:  
☒ nuovo impianto ☐ trasformazione  
☐ ampliamento ☐ manutenzione straordinaria  
☐ altro <sup>(1)</sup> .....

Nota: Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1°, 2°, 3° famiglia; GPL da recipienti mobili GPL da serbatoio fisso.

commissionato da MR. LABASE & C. SNC, installato nei locali siti nel comune  
di GERMIGUAGA (prov. VA.) via PUCCINI n. ....  
scala ..... piano TERRA interno ..... di proprietà di (nome, cognome, o  
ragione sociale e indirizzo) COMUNE DI GERMIGUAGA in edificio ad uso:

- ☐ industriale ☐ civile <sup>(2)</sup>  
☐ commercio ☒ altri usi PUBBLICO

## Dichiara

sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla  
regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della Legge n. 46/1990, tenuto conto  
delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- ☐ rispettato il progetto (per impianti con obbligo di progetto, ai sensi dell'art. 6  
della Legge n. 46/1990);  
☒ seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego <sup>(3)</sup> .....  
☒ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di  
installazione, art. 7 della Legge n. 46/1990;  
☒ controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo,  
avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

### Allegati obbligatori:

- ☐ progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) <sup>(4)</sup>;  
☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati <sup>(5)</sup>;  
☒ schema di impianto realizzato <sup>(6)</sup>;  
☐ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti <sup>(7)</sup>;  
☒ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

### Allegati facoltativi <sup>(8)</sup>:

## Declina

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione  
dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

**QUINTE FELICE & C. s.n.c.**

Quinte Felice  
(timbro e firma)

Data 27-10-99

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

Impresa (con obbligo di deposito presso il Comune, entro 30 gg. dalla conclusione dei lavori - art. 13 Legge 46/90)

**CONFEDERAZIONE NAZIONALE  
DELL'ARTIGIANATO  
E DELLE PICCOLE IMPRESE**

Via Bonini, 1 - Varese  
Tel. 0332/285.289  
Fax 0332/286.301

**EDILSER s.r.l.**  
21100 VARESE  
Via Bonini, 1  
Tel. 0332/286.317

**IDEAMBIENTE s.r.l.**  
21100 VARESE  
Via Bonini, 1  
Tel. 0332/231.007  
Fax 0332/286.301

**FIDIMPRESA s.c.r.l.**  
21100 VARESE  
Via Bonini, 1  
Tel. 0332/232.322 - 233.173  
Fax 0332/283.824

**CONSEDIL**  
Consorzio Edile  
21100 VARESE  
Via Bonini, 1  
Tel. 0332/286.317  
Fax 0332/286.301

**CIASSET**  
Consorzio Installatori Antenne  
Satellitari e Terrestri  
21100 VARESE  
Via Bonini, 1  
Tel. 0332/285.289  
Fax 0332/286.301

**GRUPPO PROV. INSTALLATORI**  
21100 VARESE  
Via Bonini, 1  
Tel. 0332/285.289  
Fax 0332/286.301



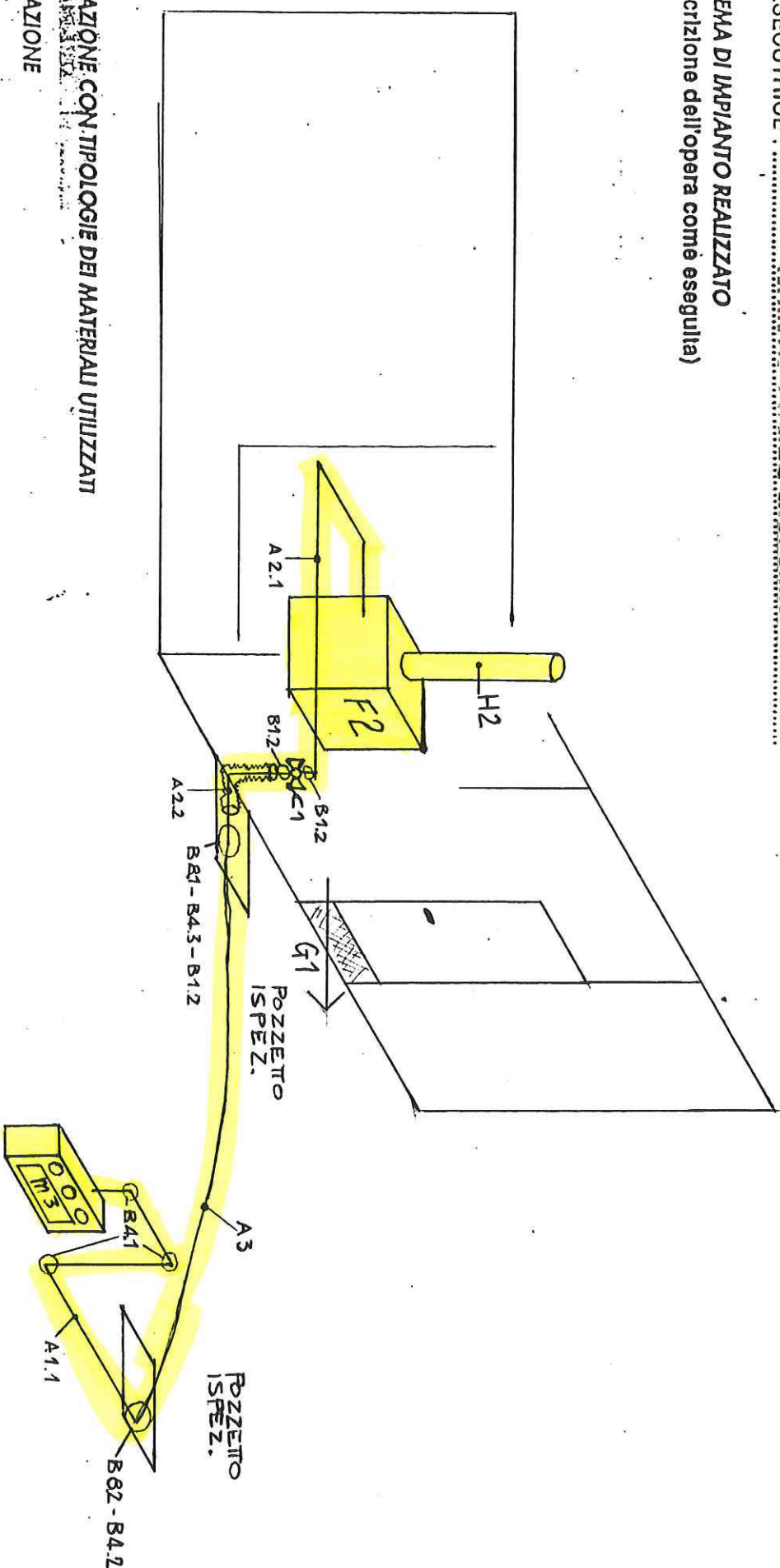
**ALLEGATI OBBLIGATORI ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

n.º del

IMPRESA ESECUTRICE : ..... **QUINTE' FELICE & C. S.N.C.** .....

**SCHEMA DI IMPIANTO REALIZZATO**

**(Descrizione dell'opera come eseguita)**



## II • RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

## 11a - RELAZIONE

**TIPO DI IMPIANTO:** Impianto per il trasporto e l'utilizzazione di gas canalizzato a partire dal punto di consegna agli apparecchi di utilizzazione

TIPO DI GAS DISTRIBUITO: gas naturale (2. famiglia)

PORTATA TERMICA DELL'IMPIANTO: 33 kW

PROGETTI OBBLIGATORI: - PROGETTO DI CANNA FUMMATA COLLETTIVA RAMIFICATA (D.P.R. 447/91 art. 4)

progellista ..... albo .....

estremi del progetto (Allegato obbligatorio) .....

**II b - TIPOLOGIA DEI MATERIALI UTILIZZATI**  
**IMPIANTO INTERNO (Tubi, raccordi, pezzi speciali, rubinetti)**

n° rif. schema	Tipo	Materiali	Diametro est. mm o Designazione filatura	Spessore mm (o Serie)	Lunghezza mm o quantità n°	Norma di riformamento	Installazione	Rivestimento o Passaggio rubinetti (75% o 100%)	Tipo di giunzione	Marchio	Marchio di conformità (opzionale)
A1.1	TUBO	ACCIAIO	1"	2,9	3000	UNI 8863	A VISTA	ZINCATURA	FIL ISO 7	A.F.L.	
A2.1	TUBO	RAMME	18	1	3500	UNI 6507	A VISTA		PEZZO UNICO		
A2.2	TUBO	RAMME	18	1	1500	UNI 6507	SOTTORAC.	GUAINA SPIGOLATA	PEZZO UNICO		
A3	TUBO	POLETILENE	40		10.000	UNI ISO 4437	INTERAIA		PEZZO UNICO		
A4.1	TUBO (D1)	ACCIAIO				UNI 8863	IN GUAINA PASSANTE				
A4.2	TUBO (D2)	ACCIAIO				UNI 8863	IN GUAINA PASSANTE				
B1.1	GOMITO	RAMME				UNI 8050	SOTTORAC.				
B1.2	RACC. BICONO	OTTONE	3/4 M X 1/8		3	UNI 8050	A VISTA		MECANICA	CALEFFI	
B4.1	GOMITO	G.M.	1"		3	UNI 5192	A VISTA	ZINCATURA	FIL ISO 7	A.F.L.	
B4.2	RIDUZIONE	G.M.	1"1/2 x 1"		1	UNI 5192	A VISTA	ZINCATURA	FIL ISO 7	A.F.L.	
B4.3	RIDUZIONE	G.M.	1"1/4 x 3/4		1	UNI 5192	A VISTA	ZINCATURA	FIL ISO 7	A.F.L.	
B8.1	RACC. PE-Fe	PE-Fe	1"1/4 F x 40		1	UNI 9736	FOZZETTO ISPEZION.		MECANICA	ITAP	
B8.2	RACC. PE-Fe	PE-Fe	1"1/4 F x 40		1	UNI 9736	FOZZETTO ISPEZION.		MECANICA	ITAP	
C1	VALVOLA SFERA	OTTONE	3/4		1		A VISTA	75%	FIL ISO 7		
C3	RUBINETTO SFERA	OTTONE					A VISTA	75%			
D1	TUBO GUAINA	ACCIAIO					(rif. A4.1)				
D2	TUBO GUAINA	ACCIAIO					(rif. A4.2)				
E1	TUBO FLESSIBILE	NM				UNI-CIG 71.40	A VISTA				IMO
E2	TUBO FLESSIBILE	AINOX				UNI-CIG 9891	A VISTA				

## F - APPARECCHI DI UTILIZZAZIONE

n° rif. schema	Descrizione	Tipo	Marca	Modello	Portata termica nominale Kw	Ubicazione		Installazione	Collegamento	Installato (S) o Installabile (R)	Indicazione sul collegamento elettrico	Marchio di conformità (opzionale)
F1						Locale	Volume					
F2	CALDAIA	B	RIELLO	ATK/60	31,4	CALDAIA	12 m <sup>3</sup>	BASAMENTO F1	TUBO RAME Ø18	S	QUADRO ELETTRICO	

## G - VENTILAZIONE DEI LOCALI APERTURE DI VENTILAZIONE

n° rif. schema	A - Locale di installaz. B - Locale adiacente (solo per ventilazione naturale indiretta)	Apertura verso: (sistema o locale adiacente)	Apparecchi installati (n° rif. schema)	Portata termica nominale Kw	Massima portata d'aria elettriventi, (se presente) m <sup>3</sup> /h	Ubicazione in proximità del pavimento	Sezione netta cm <sup>2</sup>	Realizzata su:	Tipo di protezione
G1	A	ESTERNO	F2	31,4		SI	1600	PORTA	GRATA

## H - SCARICO DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE CANALI DA FUMO O, PER APPARECCHI DI TIPO A, APERTURA SU PARETE ESTERNA

n° rif. schema	Apparecchi installati (n° rif. schema)	Diametro mm	Apparecchi di cottura, di tipo B a tiraggio naturale e forzato e di tipo C			Combinamenti di direzione n°	Scarico
			Materiale	lunghezza tratto verticale mm o lunghezza mm	lunghezza tratto sub-orizzont. mm		
H2	F2	150	ALLUMINIO	1500		NESSUNO	CS



**CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA**  
**VARESE**

PROT: CER/32660/1999/CVA0176

27/10/1999

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO AGRICOLTURA DI VARESE  
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

GENERALITA' DELL'IMPRESA

Numero di iscrizione: 17398 tribunale di VARESE  
del Registro delle Imprese di VARESE (VA133-17398)  
data di iscrizione: 19/02/1996

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 19/02/1996  
Annotata anche nella sezione speciale ARTIGIANI il 19/02/1996  
con il numero Albo Artigiani: 70157

Già iscritta al Registro Ditte con il numero: 215609 il 21/03/1990

Denominazione: "QUINTE' FELICE & C. S.N.C."

Codice fiscale: 01898750128

Forma giuridica: SOCIETA' IN NOME COLLETTIVO

Sede:  
BARDELLO (VA) VIA CADORNA, 5 CAP 21020

Costituita con atto del 16/02/1990

Totale quote in LIRE  
62.000.000

Durata della società:  
data termine: 31/12/2030

OGGETTO SOCIALE: INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI CIVILI ED INDUSTRIALI DI OGNI TIPO, ED IN PARTICOLARE DI IMPIANTI IDRAULICI E CHIMICI, NONCHE' LAVORAZIONE DI LATTONERIA, CARPENTERIA IN METALLO, E SALDATURE E LA EVENTUALE COMMERCIALIZZAZIONE DI MATERIALI IDRAULICI. ECC.

Poteri associati alla carica di SOCIO:  
L'AMMINISTRAZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELLA SOCIETA' E LA FIRMA SOCIALE E LA RAPPRESENTANZA LEGALE DI FRONTE AI TERZI ED IN GIUDIZIO, SPETTANO AD ENTRAMBI ISOCI E PIU' PRECISAMENTE IN VIA DISGIUNTA QUELLA ORDINARIA E IN VIA CONGIUNTA QUELLA STRAORDINARIA. DI CONSEGUENZA LA FIRMA SOCIALE E LA RAPPRESENTANZA LEGALE DI FRONTE AI TERZI ED IN GIUDIZIO SPETTANO AD ESSI SOCI AMMINISTRATORI, IN VIA CONGIUNTA O IN VIA DISGIUNTA, A SECONDO CHE SI RIFERISCA AD ATTI DI STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE O DI ORDINARIA AMMINISTRAZIONE, COME MEGLIO INDICATO ALL'ART. 9 DEI PATTI SOCIALI.

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

- SOCIO nominato il 16/02/1990  
\* QUINTE' FELICE  
nato a BARDELLO (VA) il 11/11/1945  
codice fiscale: QNTFLC45S11A645Z  
quota: 31.000.000

- SOCIO nominato il 16/02/1990

Segue ...





CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
VARESE

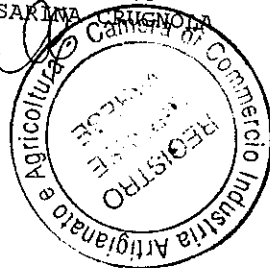
PROT: CER/32660/1999/CVA0176

27/10/1999

DAGLI ATTI DELL'UFFICIO LA SUDETTA IMPRESA NON RISULTA IN STATO DI  
FALLIMENTO, CONCORDATO PREVENTIVO O DI AMMINISTRAZIONE CONTROLLATA.

P. IL CONSERVATORE  
L'INCARICATO  
CESARINA CRIGNONI

\*\*\* FINE CERTIFICATO \*\*\*



Ente appaltante: **COMUNE DI GERMIGNAGA**

Opere: **LAVORI DI REALIZZAZIONE DI CENTRO POLIVALENTE IN  
LOCALITA' PREMAGGIO.**

Impresa: **LA BASE impresa di costruzioni edili di Barbarino M. & C. S.n.c.**  
via Pasubio n° 26 – 21100 Varese

Contratto in data 27 aprile 1999 al n° 1913

- importo a ragione di perizia, dei lavori e delle spese	L. 427.812.556
- deduzione del ribasso d'asta del 13,46 % su L. 427.812.556	L. 57.583.570
- importo a ragione di contratto, dei lavori e delle spese	L. 370.228.986

Data di inizio dei lavori 04 maggio 1998

Data di fine dei lavori 29 ottobre 1999

## CERTIFICATO DI ULTIMAZIONE DEI LAVORI

L'anno millenovecentoNOVANTANOVE il mese di OTTOBRE il giorno 29 il sottoscritto  
geom. Nicola Mantovani nella sua qualità di Direttore dei Lavori indicati in oggetto, in  
seguito ai riscontri ed ai rilievi eseguiti in contraddittorio con l'impresa,

### CERTIFICA

che i lavori in oggetto sono stati ultimati in data odierna giorno 29 ottobre 1999.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene  
sottoscritto dalle parti.

Il Direttore dei Lavori


L'Impresa

**LA BASE**  
**IMPRESA DI COSTRUZIONI EDILI**  
**di Barbarino M. & C. s.n.c.**  
Via Ettore Ratti, 34/A - Tel. e Fax (0332) 324088  
21100 VARESE  
Partita IVA 01797530126

Visto il responsabile del procedimento

**IL RESPONSABILE SERVIZIO TECNICO**  
Geom. **BEZZINATO GIAMPIERO**



Ente appaltante: **COMUNE DI GERMIGNAGA**

Opere: **LAVORI DI REALIZZAZIONE DI CENTRO POLIVALENTE IN  
LOCALITA' PREMAGGIO.**

Impresa: **LA BASE impresa di costruzioni edili di Barbarino M. & C. S.n.c.**  
via Pasubio n° 26 – 21100 Varese

Contratto in data 27 aprile 1999 al n° 1913

- importo a ragione di perizia, dei lavori e delle spese	L. 427.812.556
- deduzione del ribasso d'asta del 13,46 % su L. 427.812.556	L. 57.583.570
- importo a ragione di contratto, dei lavori e delle spese	L. 370.228.986

Data di inizio dei lavori 04 maggio 1998

Data di fine dei lavori 29 ottobre 1999

## CERTIFICATO DI ULTIMAZIONE DEI LAVORI

L'anno millenovecentoNOVANTANOVE il mese di OTTOBRE il giorno 29 il sottoscritto geom. Nicola Mantovani nella sua qualità di Direttore dei Lavori indicati in oggetto, in seguito ai riscontri ed ai rilievi eseguiti in contraddittorio con l'impresa,

### CERTIFICA

che i lavori in oggetto sono stati ultimati in data odierna giorno 29 ottobre 1999.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale che, letto e confermato, viene sottoscritto dalle parti.

Il Direttore dei Lavori


L'Impresa

**LA BASE**  
**IMPRESA DI COSTRUZIONI EDILI**  
**di Barbarino M. & C. s.n.c.**  
Via Ettore Ponti, 34/A - Tel. e Fax (0332) 321088  
21100 VARESE  
Partita IVA 01797530126

Visto il responsabile del procedimento

**IL RESPONSABILE SERVIZIO TECNICO**  
Geom. **BEZZOPPIO GIAMPIERO**



Brezzo di Bedero, li 29 ottobre 1999

I sottoscritti geom. NICOLA MANTOVANI direttore dei lavori, BARBARINO ANTONIO legale rappresentante dell'impresa appaltatrice LA BASE e geom. BEZZOLATO GIAMPIERO responsabile del servizio tecnico manutentivo del Comune di Germignaga rappresentante dell'appaltatore, in relazione alle opere di costruzione del centro polivalente in località Premaggio,

**DICHIARANO CONGIUNTAMENTE**

- che il fabbricato è stato eseguito regolarmente e nel rispetto delle norme legislative vigenti;
- che il fabbricato è stato eseguito con le caratteristiche di isolamento termico ai sensi degli articoli 29 e 34, comma 3, Legge 10/91 e seguenti.

In fede,

Il direttore dei lavori


L'impresa

**LA BASE**  
**IMPRESA DI COSTRUZIONI EDILI**  
**di Barbarino M. & C. s.n.c.**  
Via Ettore Pont, 34/A - Tel. e Fax (0332) 321088  
21100 VARESE  
Partita IVA 01797530126

Il responsabile del procedimento

  
**IL RESPONSABILE SERVIZIO TECNICO**  
**Geom. BEZZOLATO GIAMPIERO**

Brezzo di Bedero, li 29 ottobre 1999

Il sottoscritto **geom. NICOLA MANTOVANI** in qualità di progettista e direttore dei lavori delle opere di costruzione del centro polivalente in località Premaggio per conto del Comune di Germignaga,

**DICHIARA E CERTIFICA**

- che le opere sono state eseguite nel rispetto del progetto approvato ed è conforme agli strumenti urbanistici vigenti;
- che nel corso dei lavori sono state rispettate, in materia di ventilazione ed aerazione dei locali, nonché per quanto riguarda gli scarichi fognari, tutte le norme di buona tecnica, legislative e regolamentari vigenti;
- che i muri sono perfettamente prosciugati e che le condizioni di salubrità sono garantite in tutti gli ambienti del fabbricato;
- che la costruzione è stata eseguita in funzione di un uso razionale dell'energia e di risparmio energetico a norma di legge;
- che il fabbricato non richiede collaudo statico;
- che il fabbricato non richiede Nulla Osta dei Vigili del Fuoco;
- che sono allegati alla presente domanda le dichiarazioni di conformità degli impianti tecnologici;
- che si sono rispettate le disposizioni in materia di superamento delle barriere architettoniche negli edifici privati (art. 11 comma 2, D.M. 236/89).

Il tecnico

