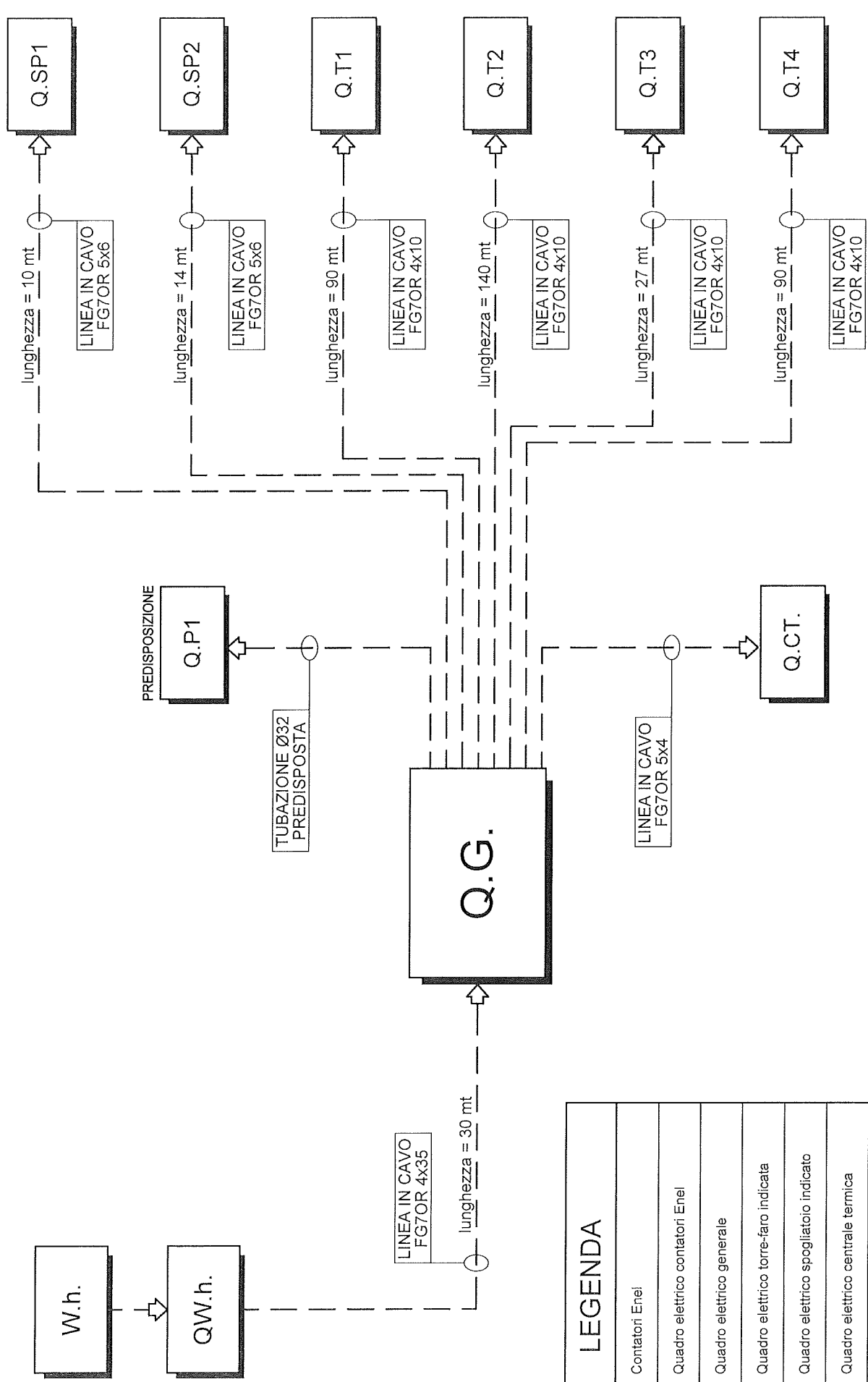


- LAY-OUT QUADRI ELETTRICI -



LEGENDA	
W.h.	Contatori Enel
Q.W.h.	Quadro elettrico contatori Enel
Q.G.	Quadro elettrico generale
Q.T...	Quadro elettrico torre-faro indicata
Q.SP...	Quadro elettrico spogliatoio indicato
Q.CT.	Quadro elettrico centrale termica
Q.P1.	Quadro elettrico piano primo (predisposto)

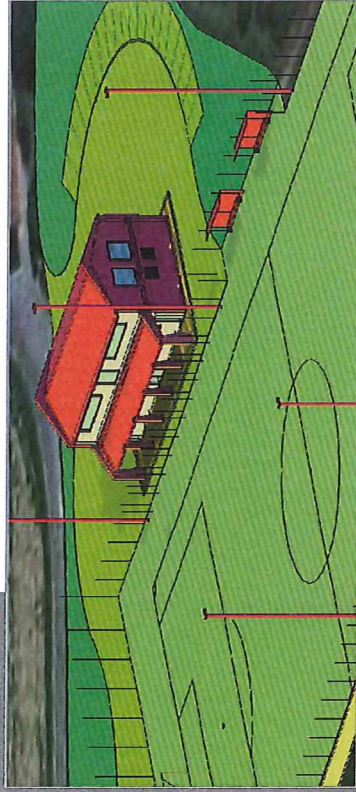
COMUNE DI

TERRANUOVA BRACCIOLINI

Provincia di Arezzo

OGGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO PER LE OPERE DI URBANIZZAZIONE PREVISTE DALLA PEREQUAZIONE DEL COMPARTO AP-PEN-03 IN ATTUAZIONE DEL PIANO DI LOTTIZZAZIONE APPROVATO CON DELIBERA DEL C.C. N°25 del 14.05.2015
Permesso di Costruire n°03/2016 del 05/04/2016



Responsabile della
progettazione:

Architetto CLAUDIO LASTRUCCI

Coordinamento alle fasi della
progettazione:

ARTIFEX Progetti srl Via Poggio Bracciolini, 5 - TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
telefono e fax 055 91 99 190 - email info@artifexprogetti.it - P.iva 01732020514

Strutture:

Ingegnere FABRIZIO BACCI
Via Alii Barducci, 26 - SAN GIOVANNI V.NO (AR)
telefono e fax 055 9123752 - email fabrizio.bacchi@hotmail.com - P.iva 02214580512

Impianti:

Ingegnere LEONARDO BRACCIALI
Via T.riardi, 32 - Arezzo
telefono e fax 0575 26090 - email studio.bracciali@gmail.com - P.iva 01322400514

Sicurezza:

Geometra STEFANO FABBRONI
Via B. Buccionelli Ducci, 11 - TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
telefono e fax 055 91 99190 - email stefano.fabbroni@studio-artifex.com - P.iva 01716060510

Committente:

B.C.F. Costruzioni Elettromeccaniche
Frazione Penna 65/ L-M - TERRANUOVA B.NI P.iva 01458320510



SOCIETA' DI ARCHITETTURA S.r.l.
via Poggio Bracciolini n.5
52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
telefono e fax 055 919 91 90
email: info@artifexprogetti.it

Oggetto: QUADRO ELETTRICO CONTATORI Q.W.h..				
Disegnato:	---	Data: 28/04/2017	File:	Pagina:
Approvato:		Data:	Fax: IE 3.1	1 di 2
2				
1				
0	28/04/2017			
Revisione	Data	Descrizione		
			Disegnato	Approvato

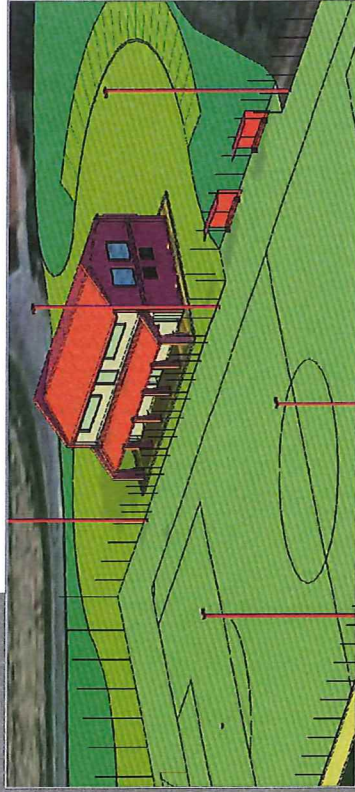
[illegible][illegible]

COMUNE DI

OGGETTO:

TERRANUOVA BRACCIOLINI
Provincia di Arezzo

PROGETTO ESECUTIVO PER LE OPERE DI URBANIZZAZIONE
PREVISTE DALLA PEREQUAZIONE DEL COMPARTO
AP-PEN-03 IN ATTUAZIONE DEL PIANO DI LOTTIZZAZIONE
APPROVATO CON DELIBERA DEL C.C. N°25 del 14.05.2015
Permesso di Costruire n°03/2016 del 05/04/2016



Responsabile della
progettazione:

Architetto CLAUDIO LASTRUCCI

Coordinamento alle fasi della
progettazione:

ARTIFEX Progetti srl Via Poggio Bracciolini, 5 - TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
telefono e fax 055 91 99 190 - email info@artifexprogetti.it - P.Iva 01732020514

Strutture:

Ingegnere FABRIZIO BACCI
Via Alii Barducci, 26 - SAN GIOVANNI V.NO (AR)
telefono e fax 055 9123752 - email fabrizio.bacci@hotmail.com - P.Iva 02214580512

Impianti:

Ingegnere LEONARDO BRACCIALI
Via Tarlati, 32 - Arezzo
telefono e fax 0575 26090 - email studio.braccial@gmail.com - P.Iva 01322400514

Sicurezza:

Geometra STEFANO FABBRONI
Via B. Bucciarelli Ducci, 11 - TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
telefono e fax 055 91 99190 - email stefano.fabbroni@studio-artifex.com - P.Iva 01716060510

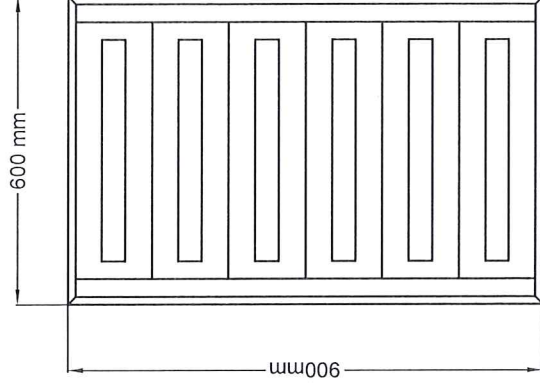
Committente:

B.C.F. Costruzioni Elettromeccaniche

Frazione Penna 65/ L-M - TERRANUOVA B.NI P.Iva 01456320510



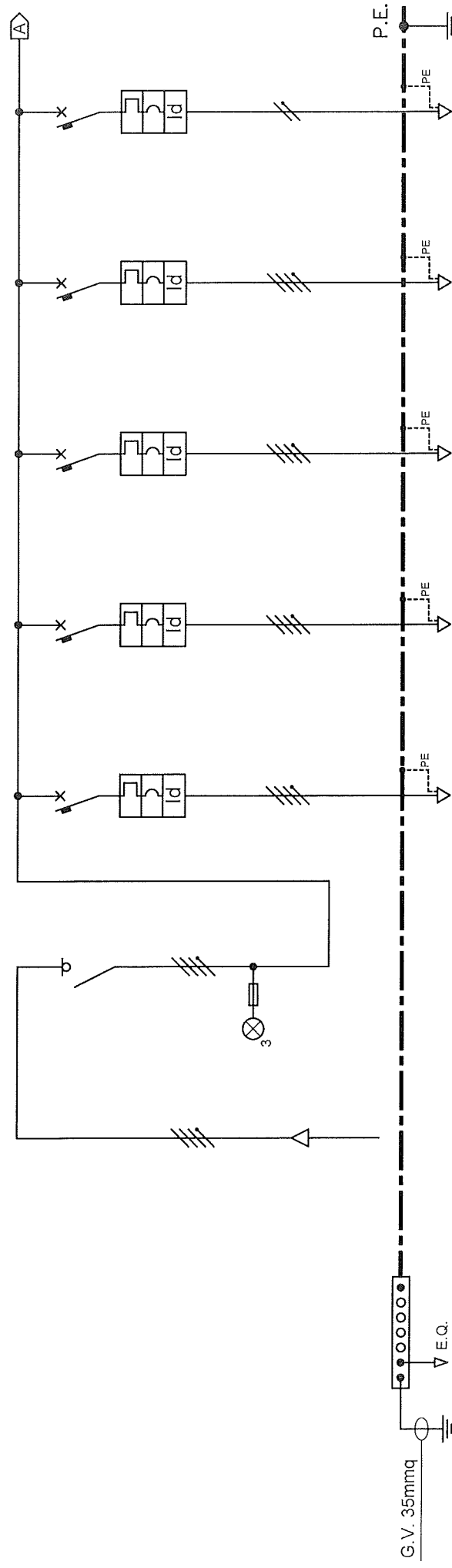
SOCIETA' DI ARCHITETTURA S.r.l.
Via Poggio Bracciolini, n.5
52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
Telefono e fax 055 918 91 90
email: info@artifexprogetti.it



QUADRO ELETTRICO GENERALE Q.G.
Quadro elettrico in pvc autoestinguente
posto a parete con portella IP4X (120 moduli)
dim. indicative 900x600x180mm (HxLxP)

Oggetto: QUADRO ELETTRICO GENERALE Q.G..				
Disegnato:	---	Data:	28/04/2017	File : 1504-0-000
Approvato:		Data:		Tav. : IE 3.2
2				1 di 5
1				
0				
Revisione	28/04/2017	Descrizione		
		Disegnato		
		Approvato		

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE TIPO T.T. 400/230V - 50Hz

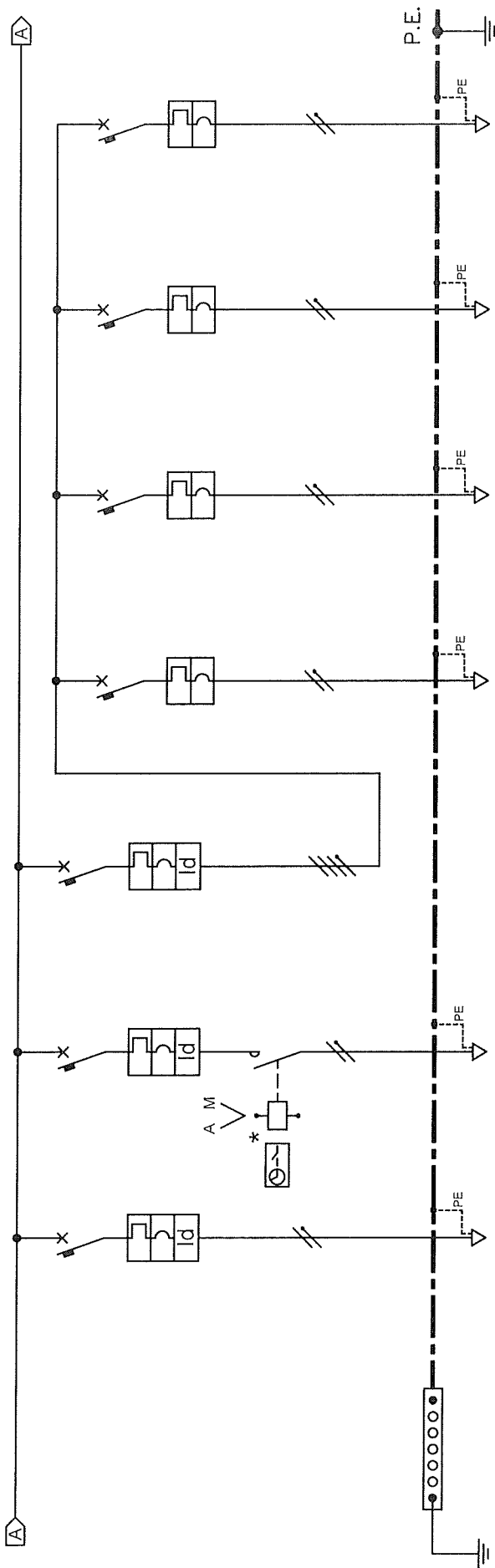


DATI UTENZA	POSIZIONE SU QUADRO					1
	DENOMINAZIONE UTENZA				2	
					3	
					4	
LOCALI ALLACCIATI						5
POTENZA INSTALLATA KW						6
CORRENTE A						7
						8
DATI APPARECCHIATURE	TIPO E PORTATA A					9
	POTERE DI INTERRUZIONE KA					10
	TIPO DI SGANCIAITORE E CURVA					11
	TARATURA SGANCIO TERMICO A					12
	TARATURA SGANCIO MAGNETICO A					13
	RELE' DIFFERENZIALE mA					14
	TARATURA DIFFERENZIALE mA					15
	CONTATTORE TIPO					16
	TIPO E SEZIONI CONDUTTORI mmq					17
	SIGLA LINEA					18
LINEA ESTERNA	FASI UTILIZZATE - V					19
	MORSETTIERA: MORSETTO n.					20
	LUNGHEZZA DORSALE m					21
	CADUTA DI TENSIONE DV %					22
Note:						
1	Aggiornamento					
0	Emissione					APRILE 2017
Rev.	Descrizione					Data

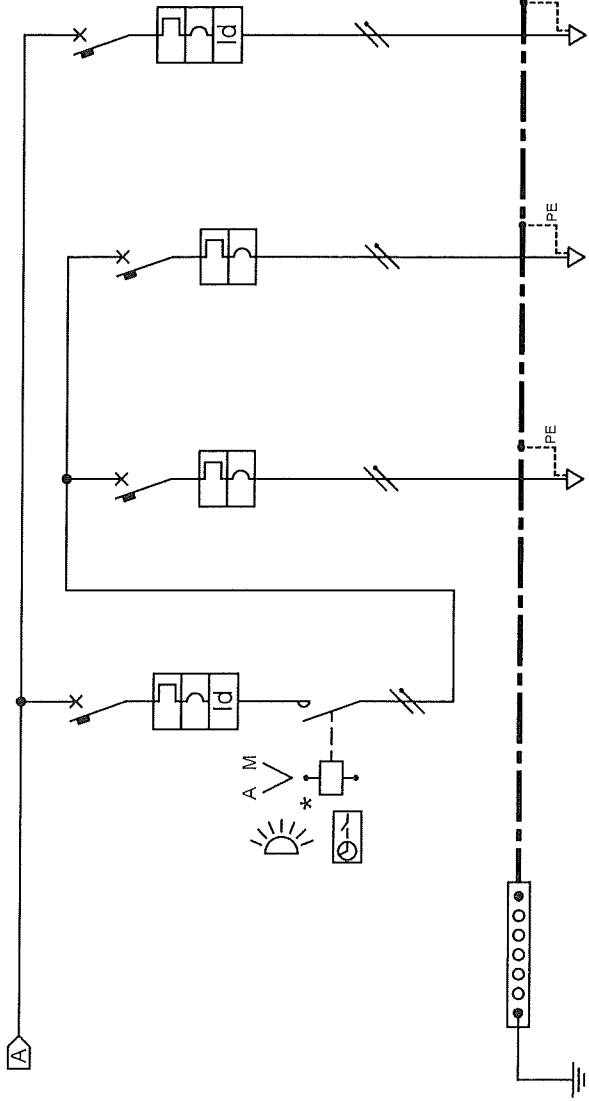
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Linea da quadro contatori fornitura Enel	Sezionatore quadro elettrico	Alimentazione quadro torre-faro 1 - Q.T1	Alimentazione quadro torre-faro 2 - Q.T2	Alimentazione quadro torre-faro 3 - Q.T3	Alimentazione quadro torre-faro 4 - Q.T4	Illuminazione di emergenza lato campo			
				30		6.3		6.3	6.3	
				48		9.5		9.5	9.5	
				4x100		4x32		4x32	4x32	2x10
						6		6	6	4.5
				Sezionatore	Magnetot./Diff.	Magnetot./Diff.		Magnetot./Diff.	Magnetot./Diff.	
						300		300	300	30
				FG7OR 4x35	FG7OR 4x10	FG7OR 4x10		FG7OR 4x10	FG7OR 3x1.5	
				L1 - L2 - L3 - N	L1 - L2 - L3 - N	L1 - L2 - L3 - N		L1 - L2 - L3 - N	L1 - L2 - L3 - N	L1 - N
				30	90	140		27	90	
				0.5	1.3	1.77		0.75	1.32	
			Comm.: B.C.F. Costruzioni Elettromeccaniche Frazione Penna 65/ L-M, Terranuova B.nli. Studio Tecnico Ing. Leonardo Bracciali via Tarlati n.32 - Arezzo							
			Titolo: Quadro elettrico generale Q.G..							
1	Aggiornamento					Num.	Tav.			
0	Emissione					1704-B	2 di 5			
Rev.	Descrizione									

[illegible]

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE TIPO T.T. 400/230V - 50Hz



POSIZIONE SU QUADRO			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																													
DATI UTENZA	DENOMINAZIONE UTENZA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																													
	LOCALI ALLACCIATI		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																													
	POTENZA INSTALLATA	KW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																													
	CORRENTE	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																													
DATI APPARECCHIATURE	TIPO E PORTATA		A	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22														
	POTERE DI INTERRUZIONE		KA	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22														
	TIPO DI SGANCIAZIONE E CURVA		A	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22														
	TARATURA SGANCIO TERMICO		A	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22														
LINEA ESTERNA	TARATURA SGANCIO MAGNETICO		A	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22														
	RELE' DIFFERENZIALE		mA	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22														
	TARATURA DIFFERENZIALE		mA	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22														
	CONTATTI TIPO			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22														
LINEA ESTERNA	TIPO E SEZIONI CONDUTTORI		mmq	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	SIGLA LINEA			17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	FASI UTILIZZATE - V			17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	MORSETTIERA : MORSETTO n.			17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Rev.	LUNGHEZZA DORSALE		m	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
				21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
				21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
				21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
1			Aggiornamento																				Comm.: B.C.F. Costruzioni Elettromeccaniche			Num. 1704-B		Tav. 4 di 5																									
0			Emissione																				Frazione Penna 65/ L-M, Terranuova B.ni.																														
Rev.			Descrizione																				Studio Tecnico																														
			Data																				Ing. Leonardo Bracciali																														
																							via Tarlati n.32 - Arezzo																														
																							Titolo: Quadro elettrico generale Q.G..																														

[illegible][illegible]

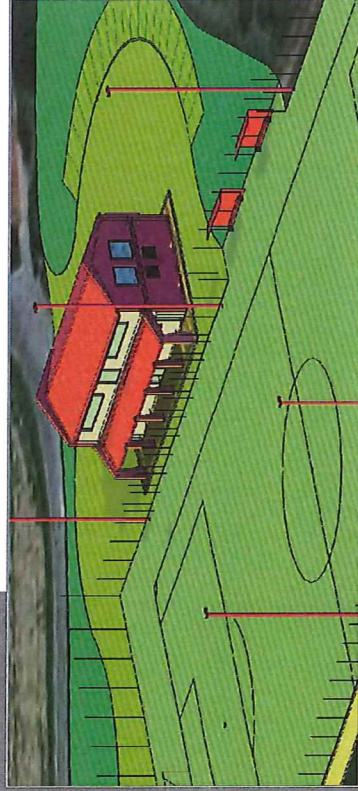
COMUNE DI

TERRANUOVA BRACCIOLINI

Provincia di Arezzo

OGGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO PER LE OPERE DI URBANIZZAZIONE PREVISTE DALLA PEREQUAZIONE DEL COMPARTO AP-PEN-03 IN ATTUAZIONE DEL PIANO DI LOTTIZZAZIONE APPROVATO CON DELIBERA DEL C.C. N°25 del 14.05.2015 Permessi di Costruire n°03/2016 del 05/04/2016



Responsabile della
progettazione:

Architetto CLAUDIO LASTRUCCI

Coordinamento alle fasi della
progettazione:

ARTIFEX Progetti srl Via Poggio Bracciolini, 5 - TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
telefono e fax 055 91 99 190 - email info@artifexprogetti.it - P.iva 01732020514

Strutture:

Ingegnere FABRIZIO BACCI
Via Aliqi Barducci, 26 - SAN GIOVANNI V.NO (AR)
telefono e fax 055 9123752 - email fabrizio.bacci@hotmail.com - P.iva 02214580512

Impianti:

Ingegnere LEONARDO BRACCIALI
Via Tanti, 32 - Arezzo
telefono e fax 0575 28090 - email studio.bracciali@gmail.com - P.iva 01322400514

Sicurezza:

Geometra STEFANO FABBRONI
Via B. Buodarelli Ducci, 11 - TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
telefono e fax 055 91 99190 - email stefano.fabbroni@studio-artifex.com - P.iva 01716060510

Committente:

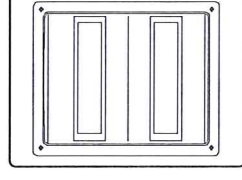
B.C.F. Costruzioni Elettromeccaniche

Frazione Penna 65/ L-M - TERRANUOVA B.NI P.iva 01458320510



SOCIETA' DI ARCHITETTURA S.r.l.
via Poggio Bracciolini n.5
52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)

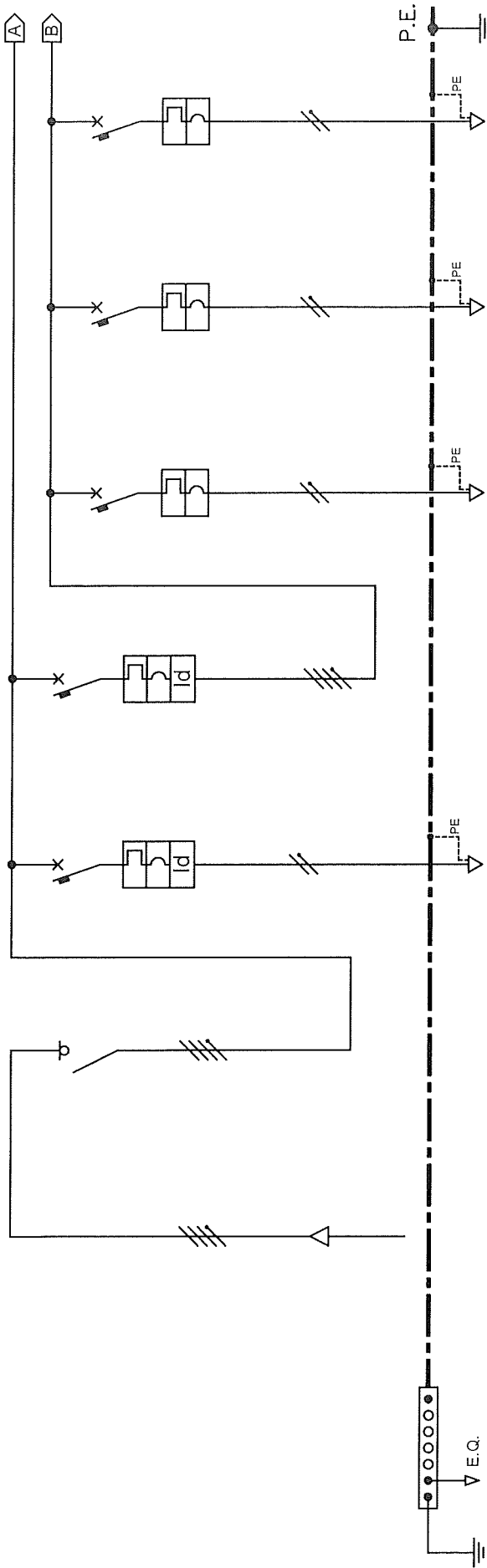
telefono e fax 055 819 91 90
email: info@artifexprogetti.it



QUADRO ELETTRICO SPOGLIATOIO Q.SP 1-2 (TIPICO)

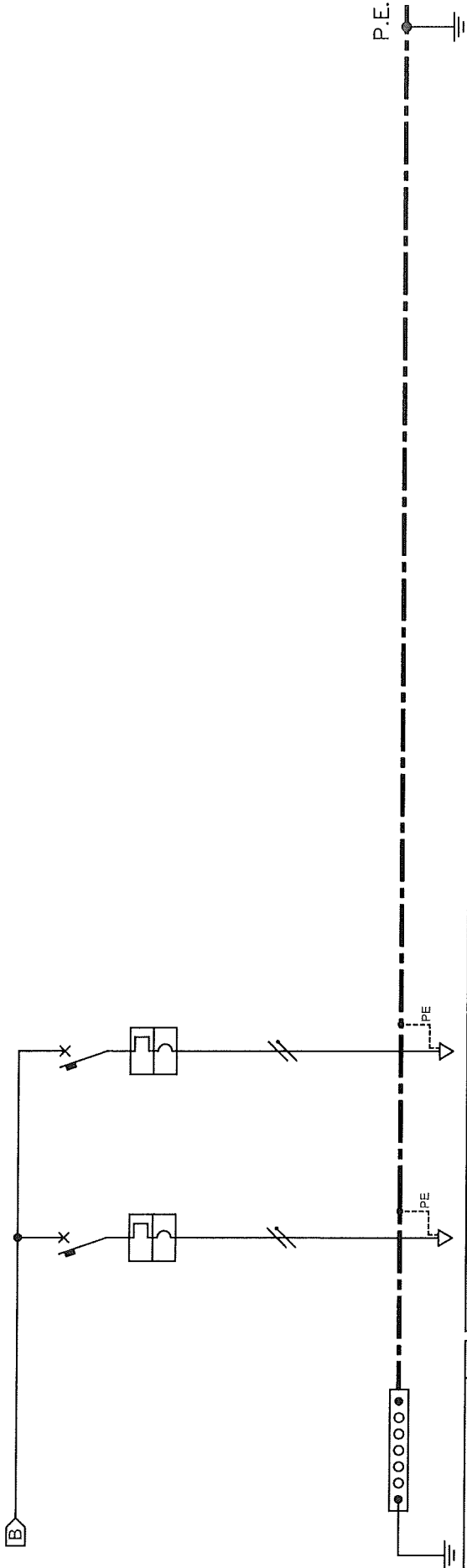
Quadro in PVC autoestinguente da esterno
con portella trasparente IP4X - 24 moduli

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE TIPO T.T. 400/230V - 50Hz



DATI UTENZA		POSIZIONE SU QUADRO																									
		1	2	3	4	Linea da quadro generale Q.G.	Sezionatore quadro elettrico	Prese 10/16A spogliatoio	Generale phon elettrici	Phon elettrico 1	Phon elettrico 2	Phon elettrico 3															
DATI APPARECCHIATURE	DENOMINAZIONE UTENZA																										
		LOCALI ALLACCIATI	5																								
	6																										
	7																										
	8																										
	9																										
	INTERRUZIONE	10																									
11																											
12																											
13																											
14																											
APPARECCHIATURE	15																										
	16																										
	17																										
	18																										
	19																										
LINEA ESTERNA	20																										
	21																										
	22																										
	1	Aggiornamento										Note:										Comm.: B.C.F. Costruzioni Elettromeccaniche		Num.		Tav.	
	0	Emissione																				Frazione Penna 65/ L-M, Terranuova B.ni.		1704-B		2 di 3	
Rev.	Descrizione																				Studio Tecnico				Titolo: Quadro elettrico spogliatoio Q.SP1-2 (Tipico).		
																					Ing. Leonardo Bracciali						
																					via Tarlati n.32 - Arezzo						

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE TIPO T.T. 400/230V - 50Hz



LINEA ESTERNA		POTENZA INSTALLATA		CORRENTE		TIPO E PORTATA		POTERE DI INTERRUZIONE		TIPO DI SGANCIO TERMICO		TARATURA SGANCIO MAGNETICO		RELE DIFFERENZIALE		TARATURA DIFFERENZIALE		CONTATTATORE TIPO		TIPO E SEZIONI CONDUTTORI		SIGLA LINEA		FASI UTILIZZATE - V		MORSETTIERA : MORSETTO n.		LUNGHEZZA DORSALE		L1 - N		L2 - N		N07V-K 2(1x4)+T		N07V-K 2(1x4)+T		Phon elettrico 4		Phon elettrico 5		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5		Magnetotermico		Magnetotermico		2x16		4.5</	
---------------	--	--------------------	--	----------	--	----------------	--	------------------------	--	-------------------------	--	----------------------------	--	--------------------	--	------------------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	-------------	--	---------------------	--	---------------------------	--	-------------------	--	--------	--	--------	--	-----------------	--	-----------------	--	------------------	--	------------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-----	--	----------------	--	----------------	--	------	--	-------	--

TERRANUOVA BRACCIOLINI

Provincia di Arezzo

PROGETTO ESECUTIVO PER LE OPERE DI URBANIZZAZIONE
PREVISTE DALLA PEREQUAZIONE DEL COMPARTO
AP-PEN-03 IN ATTUAZIONE DEL PIANO DI LOTTIZZAZIONE
APPROVATO CON DELIBERA DEL C.C. N°25 del 14.05.2015
Permesso di Costruire n°03/2016 del 05/04/2016



Coordinamento alle fasi della
progettazione:

ARTIFEX Progetti srl Via Poggio Bracciolini, 5 - TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
telefono e fax 055 91 99 190 - email info@artifexprogetti.it - P.iva 01732020514

Indagare FABRIZIO BACCI

Via Aligi Barducci, 26 - SAN GIOVANNI V.NO (AR)
telefono e fax 055 9123752 - email fabrizio.bacci@hotmail.com - P.iva 02214580512

Ingegneri LEONARDO BRACCIALI

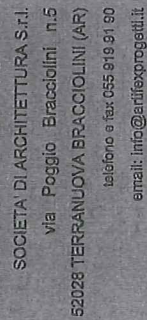
Via Tarlati, 32 - Arezzo
telefono e fax 0575 26090 - email studio.bracciali@gmail.com - P.iva 01322400514

Geometra STEFANO FABBRONI

Via B. Bucciarelli Ducci, 11 - TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
telefono e fax 055 91 99190 - email stefano.fabbroni@studio-artifex.com - P.iva 01716060510

B.C.F. Costruzioni Elettromeccaniche

Frazione Penna 65/ L-M - TERRANUOVA B.NI P.Iva 01458320510

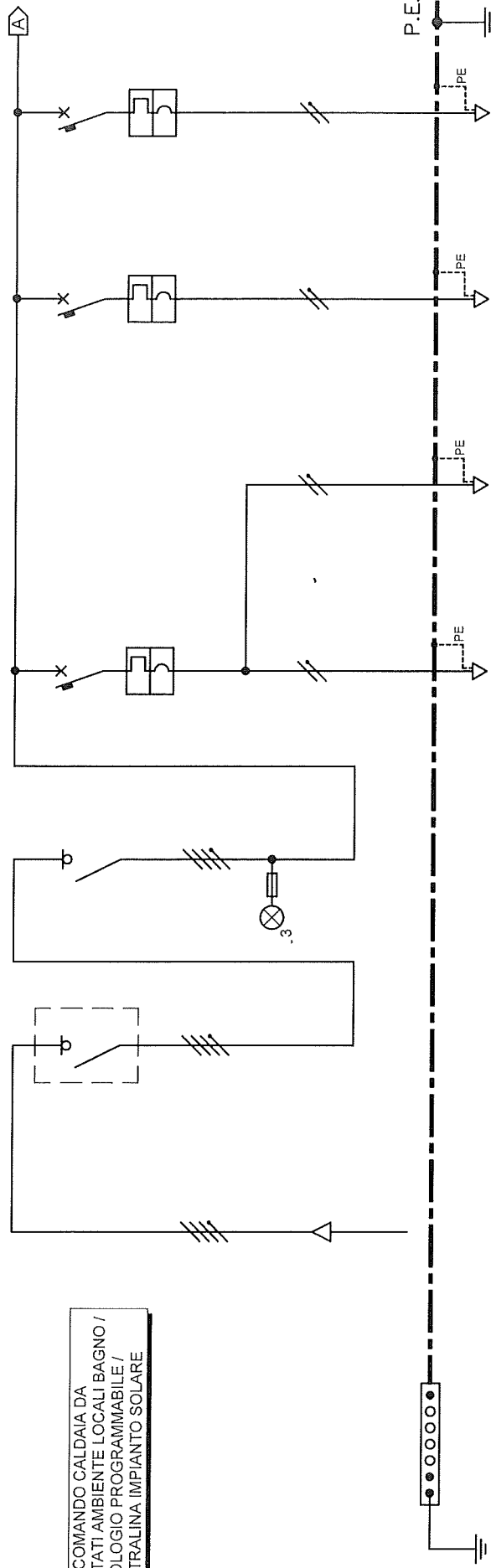


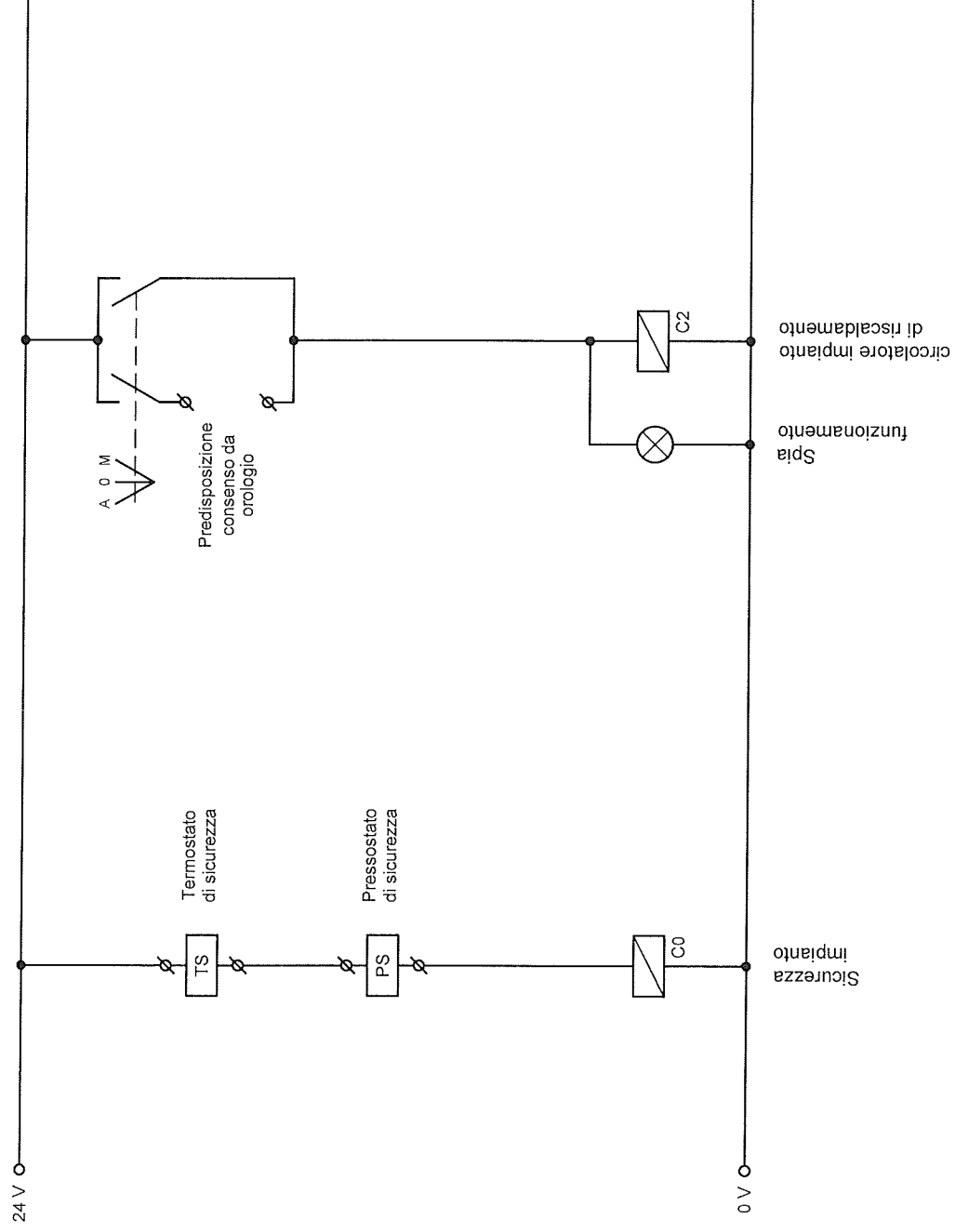
Oggetto:		QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA Q.C.T..	
Disegnato:	DATA	Data: 28/04/2017	File : 17045.kad
Approvato:		Data:	Tav.: IE 3.4
2			1 di 4
1			
8	28/04/2017		
Revisione	Data	Descrizione	
		Disegnato	Approvato



Quadro in PVC autoestinguento da esterno
con portella trasparente IP44 - 36 moduli

COMANDO CALDAIA DA
TERMOSTATI AMBIENTE LOCALI BAGNO /
OROLOGIO PROGRAMMABILE /
CENTRALINA IMPIANTO SOLARE

[illegible]



1	Aggiornamento		Note:
0	Emissione	APRILE 2017	
Rev.	Descrizione	Data	

Comm.: B.C.F. Costruzioni Elettromeccaniche
Frazione Penna 65/ L-M, Terranuova B.ni.

Num. 1704-B

Tav.

4 di 4

Studio Tecnico
Ing. Leonardo Bracciali
via T. Ariotti n. 32 - Arezzo

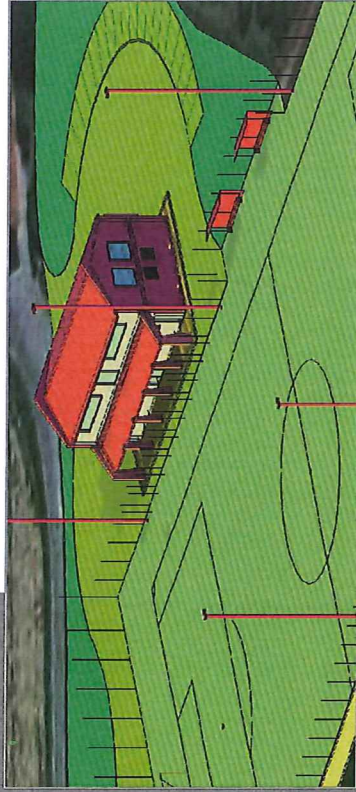
Titolo: Quadro elettrico centrale termica Q.C.T..

COMUNE DI

OGGETTO:

TERRANUOVA BRACCIOLINI
Provincia di Arezzo

PROGETTO ESECUTIVO PER LE OPERE DI URBANIZZAZIONE
PREVISTE DALLA PEREQUAZIONE DEL COMPARTO
AP-PEN-03 IN ATTUAZIONE DEL PIANO DI LOTTIZZAZIONE
APPROVATO CON DELIBERA DEL C.C. N°25 del 14.05.2015
Permesso di Costruire n°03/2016 del 05/04/2016



Responsabile della
progettazione:

Coordinamento alle fasi della
progettazione:

Strutture:

Impianti:

Sicurezza:

Committente:



ARTIFEX
PROGETTI

SOCIETA' DI ARCHITETTURA S.r.l.
via Poggio Bracciolini n.5
52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)

telefono e fax 055 919 91 90
email: info@artifexprogetti.it

Architetto CLAUDIO LASTRUCCI

ARTIFEX Progetti srl via Poggio Bracciolini, 5 - TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
telefono e fax 055 91 99 190 - email info@artifexprogetti.it - P.iva 01732020514

Ingegnere FABRIZIO BACCI
Via Aligi Barducci, 26 - SAN GIOVANNI V.NO (AR)
telefono e fax 055 9123752 - email fabrizio.bacci@hotmail.com - P.iva 02214580512

Ingegnere LEONARDO BRACCIALI
Via Tantiati, 32 - Arezzo
telefono e fax 0575 26090 - email studio.bracciali@gmail.com - P.iva 01322400514

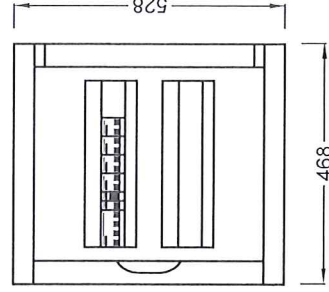
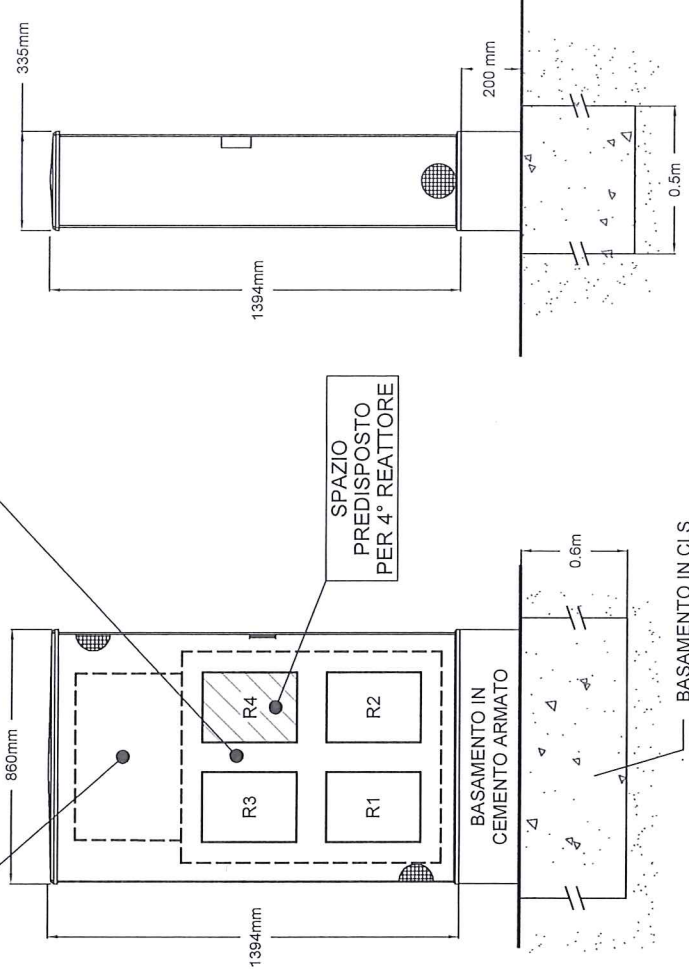
Geometra STEFANO FABBRONI
Via B. Buccarelli Ducci, 11 - TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
telefono e fax 055 91 99190 - email stefano.fabbroni@studio-artifex.com - P.iva 01716060510

B.C.F. Costruzioni Elettromeccaniche
Frazione Penna 65/ L-M - TERRANUOVA B.NI P.iva 01458320510

Oggetto: QUADRO ELETTRICO TORRE-FARO 1 Q.T1.			
Disegnato:	---	Data: 28/04/2017	File: 1704.8.mxd
Approvato:		Data:	1 di 2
2			
1			
0			
Revisione	28/04/2017	Descrizione	---
		Disegnato	Approvato

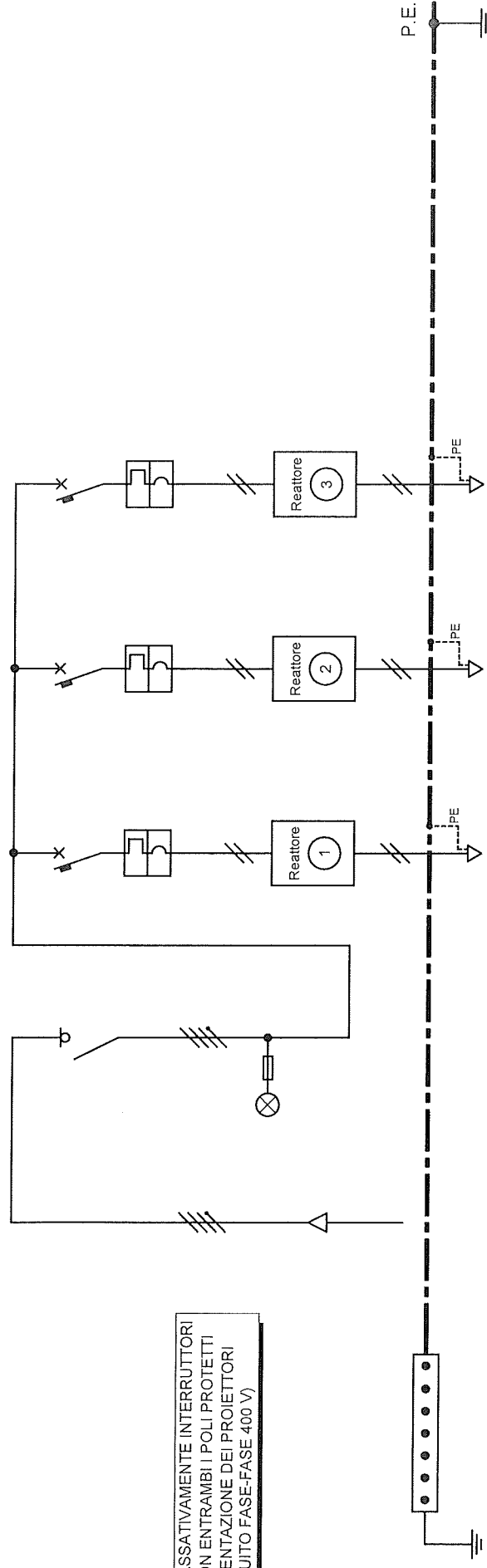
QUADRO ELETTRICO INSTALLATO
ALL'INTERNO DI ARMADIO IN
VETRORESINA IP44 COMPLETO
DI CHIUSURA A CHIAVE

ZONA DI POSIZIONAMENTO DEI
REATTORI PER ALIMENTAZIONE DEI
PROIETTORI INSTALLATI SU PALO



QUADRI ELETTRICI TORRE FARO Q.T1
Quadro in materiale isolante autoestinguente
dim. 528x468x110mm (HxLxP) IP40

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE TIPO T.T. 400/230V - 50HZ



UTILIZZARE TASSATIVAMENTE INTERRUTTORI
BIPOLARI CON ENTRAMBI I POLI PROTETTI
PER L'ALIMENTAZIONE DEI PROIETTORI
(CIRCUITO FASE-FASE 400 V)

DATI UTENZA	POSIZIONE SU QUADRO				1							1
	DENOMINAZIONE UTENZA				2							2
					3							3
					4							4
	LOCALI ALLACCIATI				5							5
	POTENZA INSTALLATA KW				6							6
					7							7
					8							8
DATI APPARECCHIATURE	CORRENTE A				9							9
	INTERRUZIONE				10							10
					11							11
					12							12
					13							13
					14							14
					15							15
					TIPO E PORTATA A				16			
	POTERE DI INTERRUZIONE KA				17						17	
	TIPO DI SGANCIATORE E CURVA				18						18	
	TARATURA SGANCIO TERMICO A				19						19	
	TARATURA SGANCIO MAGNETICO A				20						20	
RELE' DIFFERENZIALE mA				21						21		
TARATURA DIFFERENZIALE mA				22						22		
LINEA ESTERNA	CONTATTORE TIPO				1							1
	TIPO E SEZIONI CONDUTTORI mmq				2							2
					3							3
					4							4
SIGLA LINEA				5							5	
FASI UTILIZZATE - V				6							6	
Icc (3f) fondo linea kA				7							7	
LUNGHEZZA DORSALE m				8							8	
ΔV fondo linea %				9							9	
				10							10	
				11							11	
				12							12	
				13							13	
				14							14	
				15							15	
				16							16	
				17							17	
				18							18	
				19							19	
				20							20	
				21							21	
				22							22	
				23							23	
				24							24	
				25							25	
				26							26	
				27							27	
				28							28	
				29							29	
				30							30	
				31							31	
				32							32	
				33							33	
				34							34	
				35							35	
				36							36	
				37							37	
				38							38	
				39							39	
				40							40	
				41							41	
				42							42	
				43							43	
				44							44	
				45							45	
				46							46	
				47							47	
				48							48	
				49							49	
				50							50	
				51							51	
				52							52	
				53							53	
				54							54	
				55							55	
				56							56	
				57							57	
				58							58	
				59							59	
				60							60	
				61							61	
				62							62	
				63							63	
				64							64	
				65							65	
				66							66	
				67							67	
				68							68	
				69							69	
				70							70	
				71							71	
				72							72	
				73							73	
				74							74	
				75							75	
				76							76	
				77							77	
				78							78	
				79							79	
				80							80	
				81							81	
				82							82	
				83							83	
				84							84	
				85							85	
				86							86	
				87							87	
				88							88	
				89							89	
				90							90	
				91							91	
				92							92	
				93							93	
				94							94	
				95							95	
				96							96	
				97							97	
				98							98	
				99							99	
				100							100	
				101							101	
				102							102	
				103							103	
				104							104	
				105							105	
				106							106	
				107							107	
				108							108	
				109							109	
				110							110	
				111							111	
				112							112	
				113							113	
				114							114	
				115							115	
				116							116	
				117							117	
				118							118	
				119							119	
				120							120	
				121							121	
				122							122	
				123							123	
				124							124	
				125							125	
				126							126	
				127							127	
				128							128	
				129							129	
				130							130	
				131							131	
				132							132	
				133							133	
				134							134	
				135							135	
				136							136	
				137							137	
				138							138	
				139							139	
				140							140	
				141							141	
				142							142	
				143							143	
				144							144	
				145							145	
				146							146	
				147							147	
				148							148	
				149							149	
				150							150	
				151							151	
				152							152	
				153							153	
				154							154	
				155							155	
				156							156	
				157							157	
				158							158	
				159							159	
				160							160	
				161							161	
				162							162	
				163							163	
				164							164	
				165							165	
				166							166	
				167							167	
				168							168	
				169							169	
				170							170	
				171							171	
				172							172	
				173							173	
				174							174	
				175							175	
				176							176	
				177							177	
				178							178	
				179							179	
				180							180	
				181							181	
				182							182	
				183							183	
				184							184	
				185							185	
				186							186	
				187							187	
				188							188	
				189							189	
				190							190	
				191							191	
				192							192	
				193							193	
				194							194	
				195							195	
				196							196	
				197							197	
				198							198	
				199							199	
				200							200	
				201							201	
				202							202	
				203							203	
				204							204	
				205							205	
				206							206	
				207							207	
				208							208	
				209							209	
				210							210	
				211							211	
				212							212	
				213							213	
				214							214	
				215							215	
				216							216	
				217							217	
				218							218	
				219							219	
				220							220	
				221							221	
				222							222	
				223							223	
				224								

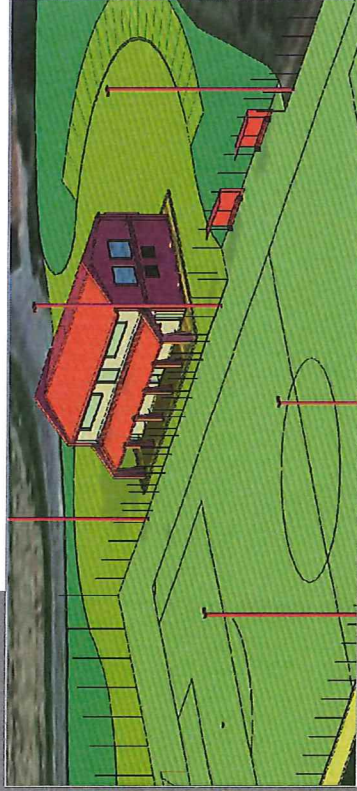
COMUNE DI

TERRANUOVA BRACCIOLINI

Provincia di Arezzo

OGGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO PER LE OPERE DI URBANIZZAZIONE PREVISTE DALLA PEREQUAZIONE DEL COMPARTO AP-PEN-03 IN ATTUAZIONE DEL PIANO DI LOTTIZZAZIONE APPROVATO CON DELIBERA DEL C.C. N°25 del 14.05.2015 Permessi di Costruire n°03/2016 del 05/04/2016



Responsabile della
progettazione:

Architetto CLAUDIO LASTRUCCI

Coordinamento alle fasi della
progettazione:

ARTIFEX Progetti srl Via Poggio Bracciolini, 5 - TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
telefono e fax 055 91 99 190 - email info@artifexprogetti.it - P.iva 01732020514

Strutture:

Ingegnere FABRIZIO BACCI
Via Aligi Barducci, 26 - SAN GIOVANNI V.NO (AR)
telefono e fax 055 9123752 - email fabrizio.bacci@hotmail.com - P.iva 02214580512

Impianti:

Ingegnere LEONARDO BRACCIALI
Via Tantiati, 32 - Arezzo
telefono e fax 0575 26090 - email studio.bracciali@gmail.com - P.iva 01322400514

Sicurezza:

Geometra STEFANO FABBRONI
Via B. Buccionelli Ducci, 11 - TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
telefono e fax 055 91 99190 - email stefano.fabbroni@studio-artifex.com - P.iva 01716060510

Committente:

B.C.F. Costruzioni Elettromeccaniche
Frazione Penna 65/ L-M - TERRANUOVA B.NI P.iva 01458320510



SOCIETA' DI ARCHITETTURA S.r.l.
via Poggio Bracciolini n.5
52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
telefono e fax 055 919 91 90
email: info@artifexprogetti.it

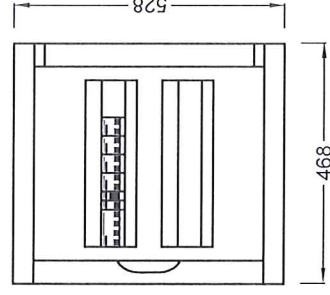
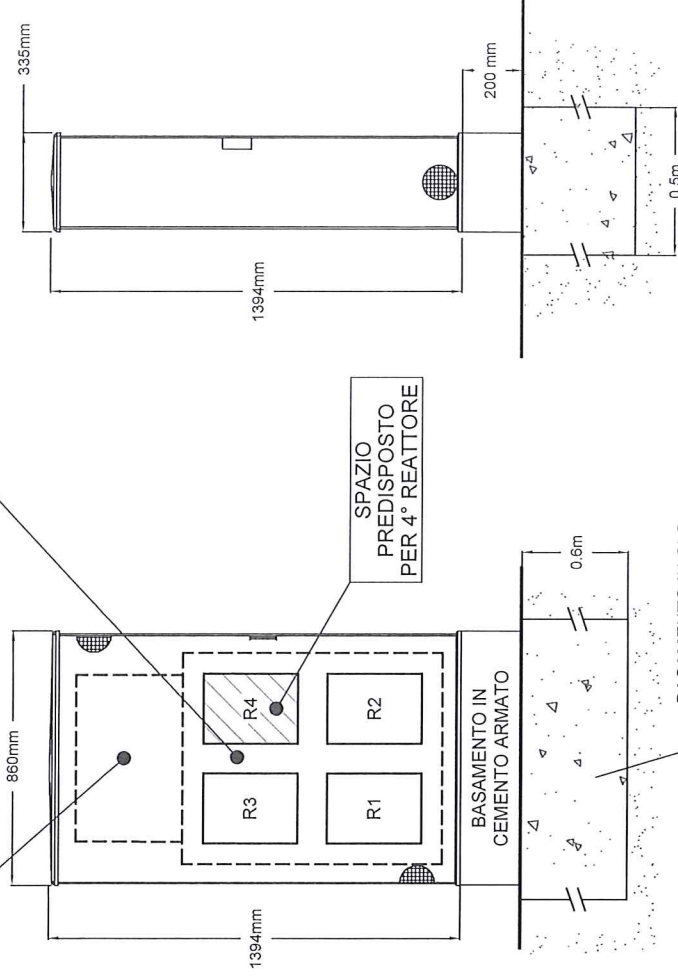
QUADRO ELETTRICO INSTALLATO
ALL'INTERNO DI ARMADIO IN
VETRORESINA IP44 COMPLETO
DI CHIUSURA A CHIAVE

ZONA DI POSIZIONAMENTO DEI
REATTORI PER ALIMENTAZIONE DEI
PROIETTORI INSTALLATI SU PALO

SPAZIO
PREDISPOSTO
PER 4° REATTORE

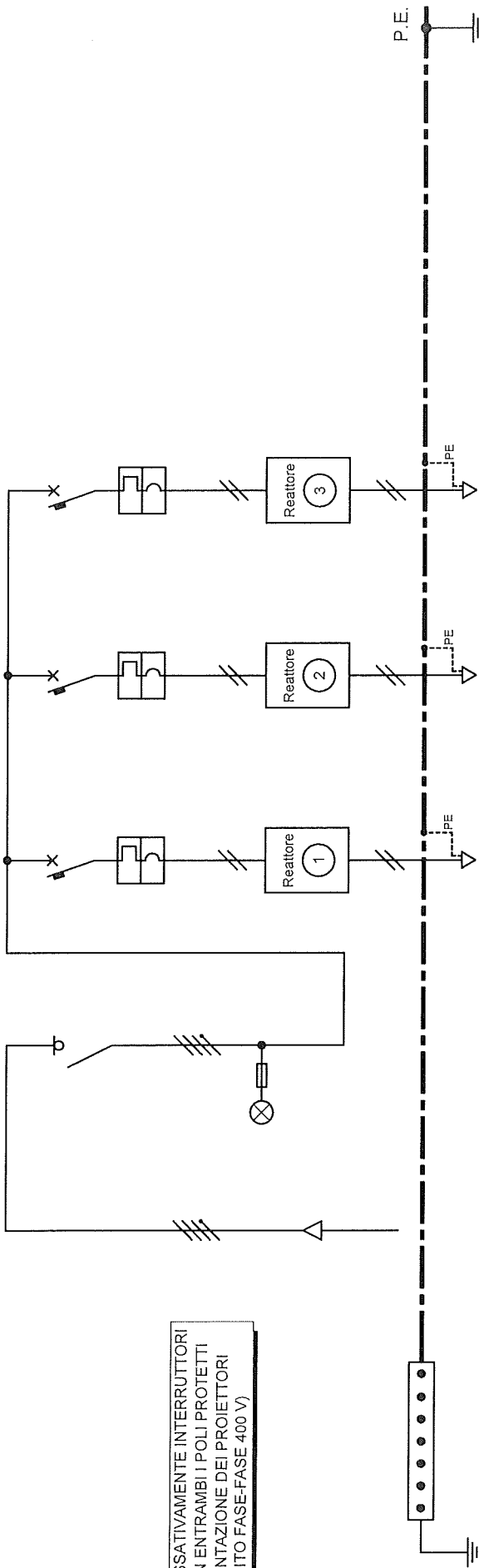
BASAMENTO IN
CEMENTO ARMATO

BASAMENTO IN CLS



QUADRI ELETTRICI TORRE FARO Q.T2
Quadro in materiale isolante autoestinguente
dim. 528x468x110mm (HxLxP) IP40

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE TIPO T.T. 400/230V - 50Hz



UTILIZZARE TASSATIVAMENTE INTERRUTTORI
BIPOLARI CON ENTRAMBI I POLI PROTETTI
PER L'ALIMENTAZIONE DEI PROIETTORI
(CIRCUITO FASE-FASE 400 V)

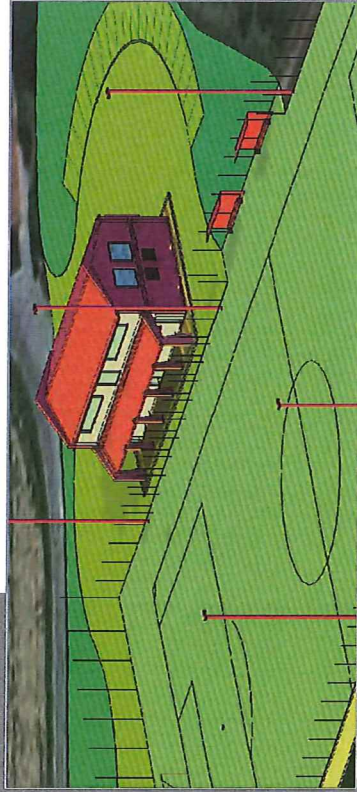
DATI UTENZA			POSIZIONE SU QUADRO																				Note:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				21	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
DATI APPARECCHIATURE			DENOMINAZIONE UTENZA																				Linea da quadro generale Q.G.	Sezionatore generale quadro torre faro 2 Q.T2	Proiettore 1 PR2.1	Proiettore 2 PR2.2	Proiettore 3 PR2.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

COMUNE DI

TERRANUOVA BRACCIOLINI
Provincia di Arezzo

OGGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO PER LE OPERE DI URBANIZZAZIONE
PREVISTE DALLA PEREQUAZIONE DEL COMPARTO
AP-PEN-03 IN ATTUAZIONE DEL PIANO DI LOTTIZZAZIONE
APPROVATO CON DELIBERA DEL C.C. N°25 del 14.05.2015
Permesso di Costruire n°03/2016 del 05/04/2016



Responsabile della
progettazione:

Architetto CLAUDIO LASTRUCCI

Coordinamento alle fasi della
progettazione:

ARTIFEX Progetti srl Via Poggio Bracciolini, 5 - TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
telefono e fax 055 91 99 190 - email info@artifexprogetti.it - P.iva 01732020514

Strutture:

Ingegnere FABRIZIO BACCI
Via Aligi Barducci, 26 - SAN GIOVANNI V.NO (AR)
telefono e fax 055 9123752 - email fabrizio.bacci@hotmail.com - P.iva 02214580512

Impianti:

Ingegnere LEONARDO BRACCIALI
Via Tairati, 32 - Arezzo
telefono e fax 0575 26090 - email studio.bracciali@gmail.com - P.iva 01322400514

Sicurezza:

Geometra STEFANO FABBRONI
Via B. Buccionelli Ducci, 11 - TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
telefono e fax 055 91 99190 - email stefano.fabbroni@studio-artifex.com - P.iva 01716060510

Committente:

B.C.F. Costruzioni Elettromeccaniche
Frazione Penna 65/ L-M - TERRANUOVA B.NI P.iva 01458320510

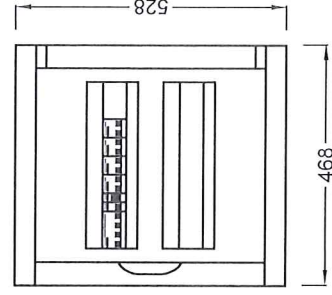
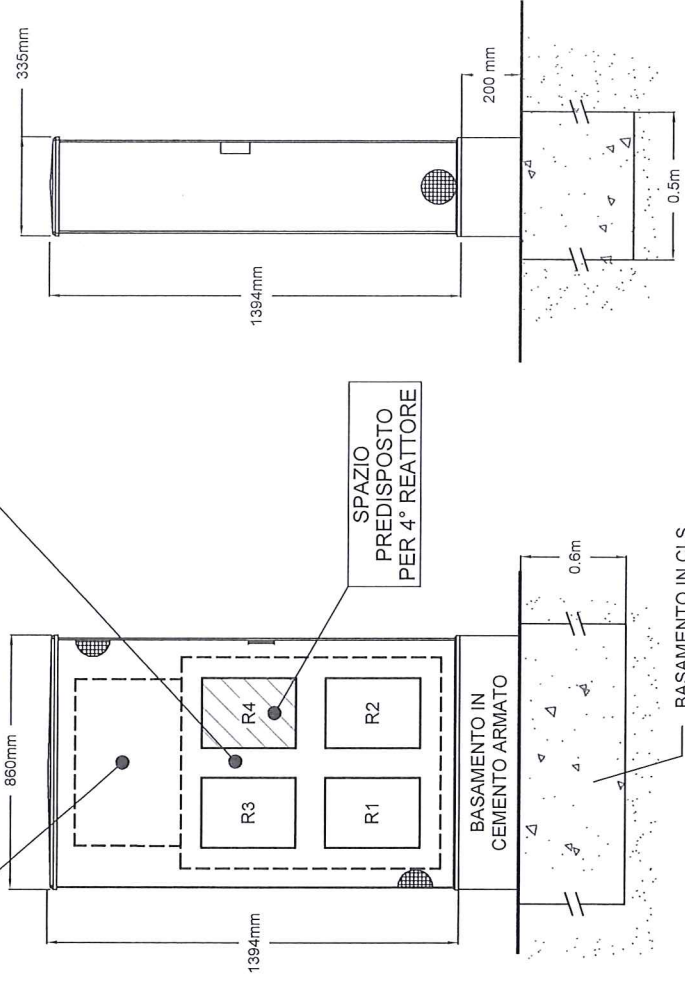


SOCIETA' DI ARCHITETTURA S.r.l.
via Poggio Bracciolini n.5
52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR)
telefono e fax 055 919 91 90
email: info@artifexprogetti.it

QUADRO ELETTRICO INSTALLATO
ALL'INTERNO DI ARMADIO IN
VETRORESINA IP44 COMPLETO
DI CHIUSURA A CHIAVE

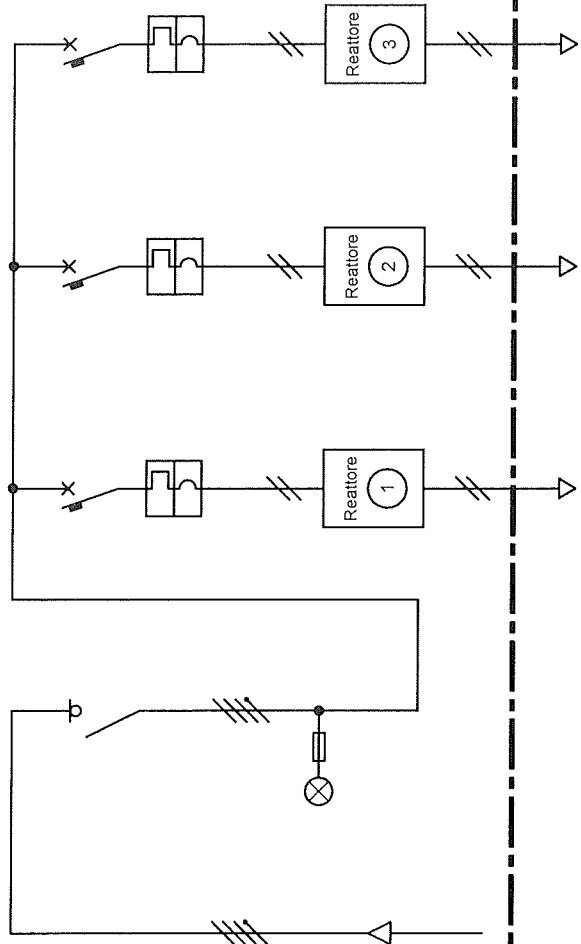
ZONA DI POSIZIONAMENTO DEI
REATTORI PER ALIMENTAZIONE DEI
PROIETTORI INSTALLATI SU PALO

SPAZIO
PREDISPOSTO
PER 4° REATTORE



QUADRI ELETTRICI TORRE FARO Q.T3
Quadro in materiale isolante autoestinguente
dim. 528x468x110mm (HxLxP) IP40

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE TIPO T.T. 400/230V - 50Hz



UTILIZZARE TASSATIVAMENTE INTERRUTTORI
BIPOLARI CON ENTRAMBI I POLI PROTETTI
PER L'ALIMENTAZIONE DEI PROIETTORI
(CIRCUITO FASE-FASE 400 V)

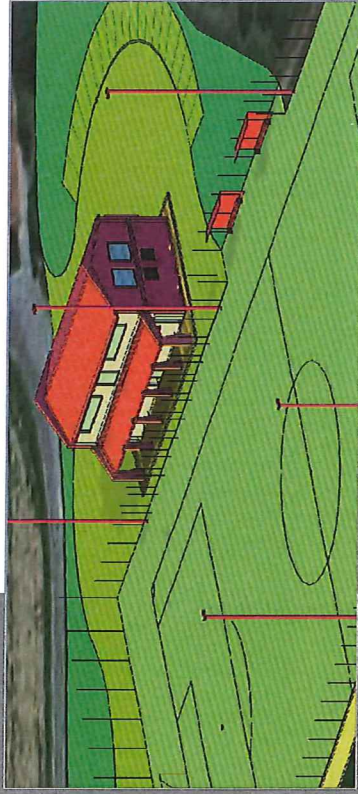
DATI UTENZA		POSIZIONE SU QUADRO																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DENOMINAZIONE UTENZA																							
LOCALI ALLACCIATI																							
POTENZA INSTALLATA KW																							
CORRENTE A																							
INTERRUZIONE																							
TIPO E PORTATA A																							
POTERE DI INTERRUZIONE KA																							
TIPO DI SGANCIORE E CURVA																							
TARATURA SGANCIO TERMICO A																							
TARATURA SGANCIO MAGNETICO A																							
RELE DIFFERENZIALE mA																							
TARATURA DIFFERENZIALE mA																							
CONTATTORI TIPO																							
TIPO E SEZIONI CONDUTTORI mmq																							
SIGLA LINEA																							
FASI UTILIZZATE - V																							
Icc (3f) fondo linea kA																							
LUNGHEZZA DORSALE m																							
ΔV fondo linea %																							
2		Note:																					
1																							
0																							
Rev.																							

COMUNE DI

OGGETTO:

TERRANUOVA BRACCIOGLI
Provincia di Arezzo

PROGETTO ESECUTIVO PER LE OPERE DI URBANIZZAZIONE
PREVISTE DALLA PEREQUAZIONE DEL COMPARTO
AP-PEN-03 IN ATTUAZIONE DEL PIANO DI LOTTIZZAZIONE
APPROVATO CON DELIBERA DEL C.C. N°25 del 14.05.2015
Permesso di Costruire n°03/2016 del 05/04/2016



Responsabile della
progettazione:

Architetto CLAUDIO LASTRUCCI

Coordinamento alle fasi della
progettazione:

ARTIFEX Progetti srl Via Poggio Bracciolini, 5 - TERRANUOVA BRACCIOGLI (AR)
telefono e fax 055 91 99 190 - email info@artifexprogetti.it - P.iva 01732020514

Strutture:

Ingegnere FABRIZIO BACCI
Via Aligi Barducci, 26 - SAN GIOVANNI V.NO (AR)
telefono e fax 055 9123752 - email fabrizio.bacci@hotmail.com - P.iva 02214580512

Impianti:

Ingegnere LEONARDO BRACCIALI
Via Tantiati, 32 - Arezzo
telefono e fax 0575 26090 - email studio.braccial@gmail.com - P.iva 01322400514

Sicurezza:

Geometra STEFANO FABBRONI
Via B. Buccionelli Ducci, 11 - TERRANUOVA BRACCIOGLI (AR)
telefono e fax 055 91 99190 - email stefano.fabbronistudio-artifex.com - P.iva 01716060510

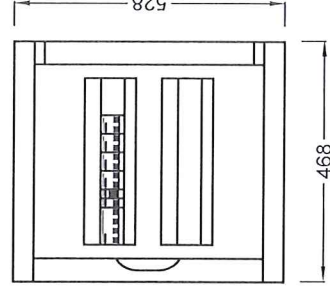
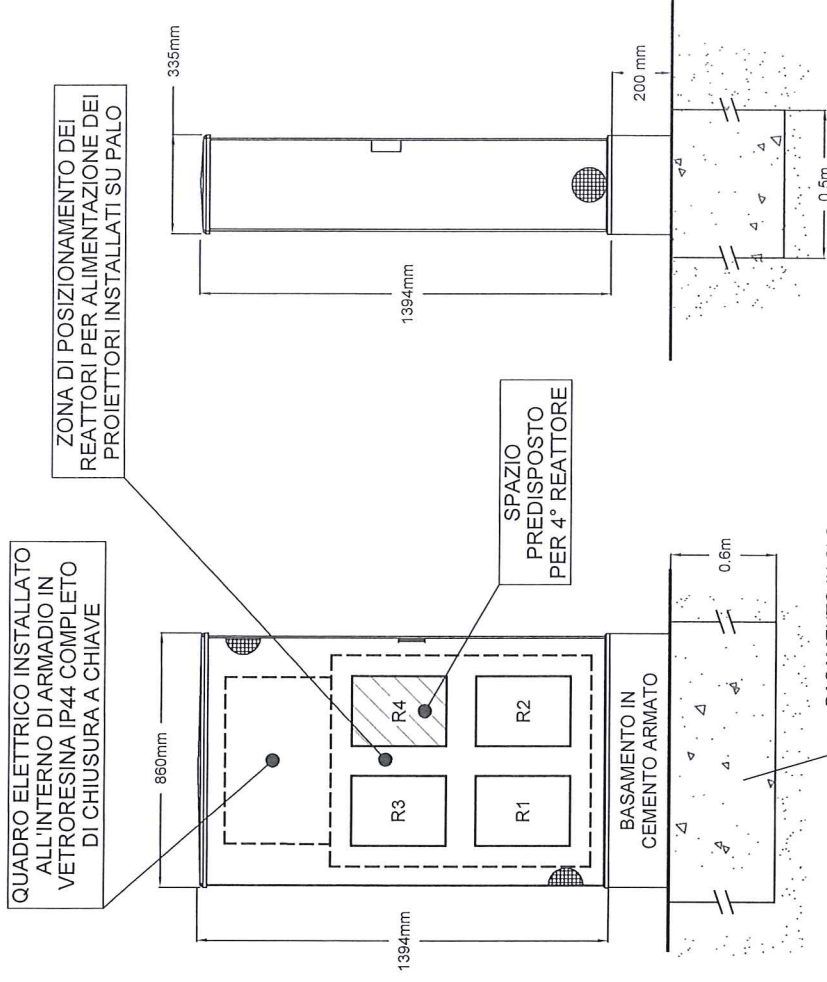
Committente:

B.C.F. Costruzioni Elettromeccaniche
Frazione Penna 65/ L-M - TERRANUOVA B.NI P.iva 01458320510



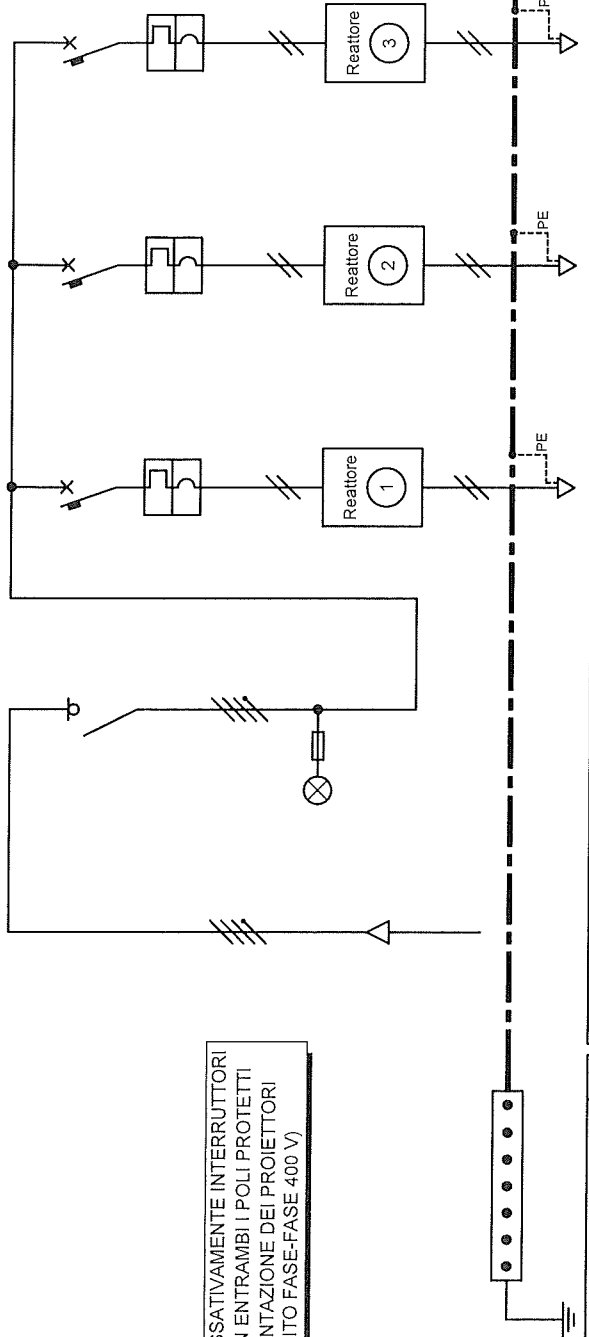
SOCIETA' DI ARCHITETTURA S.r.l.
via Poggio Bracciolini n.5
52028 TERRANUOVA BRACCIOGLI (AR)
telefono e fax 055 919 91 90
email: info@artifexprogetti.it

Oggetto: QUADRO ELETTRICO TORRE-FARO 4 Q.T4.				
Disegnato:	----	Data:	28/04/2017	File: 1704-8-001 Pagina:
Approvato:		Data:		1 di 2
2				
1				
0				
Revisione		Data	28/04/2017	Disegnato Approvato



QUADRI ELETTRICI TORRE FARO Q.T4
Quadro in materiale isolante autoestinguente
dim. 528x468x110mm (HxLxP) IP40

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE TIPO T.T. 400/230V - 50Hz



UTILIZZARE TASSATIVAMENTE INTERRUTTORI
BIPOLARI CON ENTRAMBI I POLI PROTETTI
PER L'ALIMENTAZIONE DEI PROIETTORI
(CIRCUITO FASE-FASE 400 V)

DATI UTENZA	POSIZIONE SU QUADRO																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
DATI APPARECCHIATURE	DENOMINAZIONE UTENZA																					
	LOCALI ALLACCIATI																					
	POTENZA INSTALLATA KW																					
	CORRENTE A																					
DATI LINEA	INTERUTTORE																					
	TIPO E PORTATA A																					
	POTERE DI INTERRUZIONE KA																					
	TIPO DI SGANCIORE E CURVA																					
	TARATURA SGANCIO TERMICO A																					
	TARATURA SGANCIO MAGNETICO A																					
	RELE' DIFFERENZIALE mA																					
	TARATURA DIFFERENZIALE mA																					
LINEA ESTERNA	CONTATTORE TIPO																					
	TIPO E SEZIONI CONDUTTORI mmq																					
	SIGLA LINEA																					
	FASI UTILIZZATE - V																					
	Icc (50) fondo linea kA																					
	LUNGHEZZA DORSALE m																					
	ΔV fondo linea %																					
	Note:																					
2	Aggiornamento																		Num.		Tav.	
1	Aggiornamento																		1704-B		2 di 2	
0	Emissione																		Titolo: Quadro torre-faro 4 Q.T4.			
Rev.	Descrizione																		Studio Tecnico Ing. Leonardo Bracciali via Tarlati n.32 - Arezzo			