

COMUNE DI ACQUI TERME

Provincia di Alessandria

CENTRO CONGRESSI AREA BAGNI

Determinazione n° 27 del 2 febbraio 2004

COMMITTENTE: Comune di Acqui Terme

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Oddone, Comune di Acqui Terme

PROGETTISTI:

PROGETTO ARCHITETTONICO: Paolo Greco . Paolo Maccagno architetti
Via Calderai 38, 15057 Tortona (AL)

PROGETTO STRUTTURE, IMPIANTI E SICUREZZA: Ing. Andrea Costa
Via Emilia 168, 15057 Tortona (AL)

PROGETTO IMPIANTI DA FONTI RINNOVABILI: Advanced Engineering S.r.l.
Via Monte Bianco 34, 20149 Milano

OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA: Prof. Ing. Paolo Oliaro
Via Boston 21, 10137 Torino

COLLABORATORI: Studio CD
Ing. Gian Paolo Costa strutture
Arch. Alberto Cariboni impianti elettrici
 energie rinnovabili

VARIANTE OTTIMIZZAZIONI ENERGETICHE PROGETTO ESECUTIVO

Commessa/settore	Fase	Argom.	Elaborato	Progress.	Revisione
C A	4	E	I E 1 2		0

Legenda

-

Data: 29 febbraio 2008



PIASTRA COLLETRICE DI TERRA



MONTANTE IN TUBO ASCENDENTE



POMPA 3F 380V



CONTATORE ENERGIA ELETTRICA



MONTANTE IN TUBO DISCENDENTE



CAVO SCALDANTE



POZZETTO ROMPIRATTA ISPEZIONABILE



QUADRO ELETTRICO



PULSANTE D'EMERGENZA SOTTOVETRO



CANALINA PORTACAVI



CASSETTA DI DERIVAZIONE



PRESA CEE-17 INTERBLOCCATA 16A 380V 3F+N+T CON FUSIBILI



MONTANTE IN CANALINA



QUADRO A BORDO MACCHINA O CENTRALE IMPIANTO ELETTRONICO



PRESA CEE-17 INTERBLOCCATA 16A 220V F+N+T CON FUSIBILI



INNESTO CANALINA NEL QUADRO



BOLLITORE 220V



PRESA UNIVERSALE 10/16A 220V



TUBAZIONE PORTACAVI INCASSATA



VENTILCONVETTORE 220V



PRESA BIFASSO 10/16A 220V



TUBAZIONE PORTACAVI A VISTA



VENTILATORE



PRESA BIFASSO 10/16A 220V IN CUSTODIA IP55



TUBAZIONE PORTACAVI INTERRATA

CENTRO CONGRESSI AREA BAGNI

COMUNE DI ACQUI TERME
PROVINCIA DI ALESSANDRIA

IMPIANTI ELETTRICI - PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO

SIMBOLI DELLE PLANIMETRIE E DEGLI SCHEMI

RIF. IE12-GCA.DWG

DIS. G.B.

CNT. G.P.C.

NOTE

1

2

3

MODIFICHE

SCALA

29.02.2008

DATA

DISEGNO N°

01

DESCRIZIONE

FOLIO 1 DI 4

CENTRO CONGRESSI AREA BAGNI

COMUNE DI ACQUI TERME
PROVINCIA DI ALESSANDRIA

IMPIANTI ELETTRICI - PROGETTO ESECUTIVO	RIF. IE12-GCA.DWG	DISEGNO N°	01
OGGETTO SIMBOLI DELLE PLANIMETRIE E DEGLI SCHEMI	DIS. G.B.		
	CNT. G.P.C.		
	NOTE	MODIFICHE	
		1	2
		2	3
		3	
DESCRIZIONE	SCALA	DATA	FOGLIO
		29.02.2008	2 di 4

	TORRETTA CON PRESE 10/16A ED INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 16A		APPARECCHIO DA PLAFONE PER LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 2x58W IP55		FARETTO DA INCASSO PER LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 2x26W IP40
	SEGNALATORE D'ALLARME OTTICO ED ACOUSTICO		APPARECCHIO DA PLAFONE PER LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 1x58W IP55		FARETTO DA INCASSO PER LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 2x42W IP40
	CASSETTA DI DERIVAZIONE CON RELÈ ELETTROMECCANICO OD ELETTRONICO		APPARECCHIO DA PLAFONE PER LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 2x18W IP55		FARETTO DA INCASSO PER LAMPADA ALOGENA 1x50W IP20
	INTERRUTTORE 16A 220V		APPARECCHIO DA PLAFONE PER LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 1x58W IP40 ASIMMETRICO		FARETTO DA INCASSO PER LAMPADA A SCARICA 1x20W IP40
	INTERRUTTORE 16A 220V IN CUSTODIA IP55		APPARECCHIO DA INCASSO PER LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 2x35W IP20		APPARECCHIO DA PLAFONE PER LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 1x26W IP55
	DEVATORE 16A 220V		APPARECCHIO DA SOSPENSIONE PER LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 4x34W IP40		FARETTO DA PLAFONE PER LAMPADA A SCARICA 1x35W IP55 CONCENTRANTE
	PULSANTE 10A 220V		FARETTO DA PLAFONE PER LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 2x18W IP40		APPARECCHIO DA PLAFONE TUBOLARE PER LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 1x26W IP55
	PULSANTE 10A 220V IN CUSTODIA IP55		FARETTO DA INCASSO PER LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 2x18W IP40		APPARECCHIO DA INCASSO A TERRA PER LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 1x39W IP67
	PULSANTE A TIRANTE 10A 220V				



APPARECCHIO DA INCASSO A TERRA PER LAMPADA A SCARICA 150W IP67 ASIMMETRICO

SEZIONATORE



RELE' DI SOVRATEMPERATURA



APPARECCHIO AUTOALIMENTATO PER L'ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA FLC 24W IP44

SEZIONATORE ROTATIVO



TOROIDE



GRUPPO PER L'ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA A BORDO LAMPADA

INTERRUTTORE AUTOMATICO CON RELE' ELETTRONICO



CONDENSATORI DI RIFASAMENTO



FISSAGGIO A PARETE DELL'APPARECCHIO ILLUMINANTE

SEGNALATORE CAPACITIVO PRESENZA TENSIONE



TRASFORMATORE



RIVELATORE DI FUMO PUNTIFORME

RELE' DI SOVRACORRENTE AD INTERVENTO RITARDATO



INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE



RIVELATORE DI FUMO LINEARE

RELE' DI SOVRACORRENTE AD INTERVENTO ISTANTANEO



INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO



PRESA IMPIANTO FONIA E DATI

RELE' DI MASSIMA CORRENTE PER PROTEZIONE OMOPOLARE DI TERRA



INTERRUTTORE DI MANOVRA



TORRETTA CON PRESE IMPIANTO FONIA E DATI

RELE' PER PROTEZIONE CONTRO IL GUASTO A MASSA



SEZIONATORE CON FUSIBILE



ELABORATORE ELETTRONICO IMPIANTO DI SUPERVISIONE

CENTRO CONGRESSI AREA BAGNI

COMUNE DI ACQUI TERME
PROVINCIA DI ALESSANDRIA

IMPIANTI ELETTRICI - PROGETTO ESECUTIVO

RIF. IE12-GCA.DWG

DISEGNO N°

DIS. G.B.

CNT. G.P.C.

MODIFICHE

NOTE

1

2

3

SIMBOLI DELLE PLANIMETRIE E DEGLI SCHEMI

01

DESCRIZIONE









SCALA









29.02.2008









DATA

FOLIO 3 DI 4

FOLIO


 CONTATTO NORMALMENTE APERTO

 CONTATTO AUSILIARIO NORMALMENTE APERTO

 CONTATTO AUSILIARIO NORMALMENTE CHIUSO

 PULSANTE

 COMMUTATORE A DUE POSIZIONI

 COMMUTATORE A TRE POSIZIONI

 INTERRUTTORE CREPUSCOLARE

 INTERRUTTORE ORARIO


 RIDUTTORE DI CORRENTE

 LAMPADA DI SEGNALAZIONE

 RELE' MONOSTABILE

 RELE' BISTABILE

 BOBINA D'APERTURA

 ANALIZZATORE GRANDEZZE DI RETE

 LIMITATORE DI SOVRATENSIONI

 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA'


 CONVERTITTORE C.A./C.A.

 CONVERTITTORE C.C./C.A.

 INTERBLOCCO MECCANICO

 MORSETTI QUADRO

 MORSETTI QUADRO

 MORSETTI QUADRO

 MORSETTI QUADRO

 PRESA DI TERRA

CENTRO CONGRESSI AREA BAGNI COMUNE DI ACQUI TERME PROVINCIA DI ALESSANDRIA		DISEGNO N°	
		01	
IMPIANTI ELETTRICI - PROGETTO ESECUTIVO OGGETTO SIMBOLI DELLE PLANIMETRIE E DEGLI SCHEMI	RIF. IE12-GCA.DWG DIS. G.B. CNT. G.P.C.	MODIFICHE 1 2 3	
	DATA 29.02.2008		
	SCALA		
DESCRIZIONE		FOGLIO 4 DI 4	