















Legenda simboli

LEGENDA SIMBOLI	
	CONTATORE ENERGIA ELETTRICA
	QUADRO ELETTRICO
	INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	QDGA QUADRO DISTRIBUZIONE SEGNALI APPARTAMENTO
	ROE TLC RIPARTITORE OTTICO DI EDIFICIO (OPERATORE TLC)
	ROE RIPARTITORE OTTICO DI EDIFICIO (OPERATORE TV/SAT)
	CSOE CENTRO SERVIZI OTTICO DI EDIFICIO
	POZZETTO IMPIANTI ELETTRICI (dimensioni indicate in tavola)
	POZZETTO IMPIANTI ELETTRICI COMPLETO DI PUNTAZZA IMPIANTO DI TERRA (dimensioni indicate in tavola)
	POZZETTO IMPIANTI SPECIALI (dimensioni indicate in tavola)
	CAVIDOTTO INTERRATO IMPIANTI ELETTRICI (dimensioni indicate in tavola)
	CAVIDOTTO INTERRATO IMPIANTI SPECIALI (dimensioni indicate in tavola)
	CORDA DI RAME NUDA 35 mm²
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IMPIANTI SPECIALI (TD, TV/SAT, ECC.)
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	TUBAZIONE PER POSA SOTTOTRACCIA IMPIANTI ELETTRICI
	TUBAZIONE PER POSA SOTTOTRACCIA IMPIANTI SPECIALI (TD, TV/SAT, ECC.)
	TUBAZIONE PER POSA SOTTOTRACCIA IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	TOUCH SCREEN
	GRUPPO PRESE - N. 1 PRESA 10/16 A TIPO BIPASSO - N. 1 PRESA 10/16 A TIPO UNIVERSALE
	GRUPPO PRESE PER INSTALLAZIONE A VISTA, GRADO DI PROTEZIONE IP55: - N. 1 PRESA 10/16 A TIPO BIPASSO - N. 1 PRESA 10/16 A TIPO UNIVERSALE
	GRUPPO PRESA-INTERRUTTORE: - N. 1 PRESA 10/16 A TIPO UNIVERSALE - N. 1 INTERRUTTORE BIPOLARE 16 A
	PRESA 10/16 A TIPO BIPASSO
	INTERRUTTORE BIPOLARE 16 A
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE TAPPARELLA MOTORIZZATA
	PUNTO DI COMANDO TAPPARELLA MOTORIZZATA
	PREDISPOSIZIONE SCATOLA PORTAFRUTTO PER INSTALLAZIONE SONDA/TERMOSTATO/CRONOTERMOSTATO IMPIANTO MECCANICO
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE MOTORE CANCELLO
	FOTOCELLULA CANCELLO
	LAMPEGGIANTE CANCELLO
	COLLETORE GENERALE IMPIANTO DI TERRA
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE PRINCIPALE
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE
	COMANDO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
	INTERRUTTORE PER INSTALLAZIONE A VISTA, GRADO DI PROTEZIONE IP55
	PUNTO LUCE
	CORPO ILLUMINANTE TIPO 1: A LED, INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE, LED, 80 W, 2.956 lm (SALA DA PRANZO)
	CORPO ILLUMINANTE TIPO 2: A LED, INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE, LED, 9 W, 765 lm (CUCINA)
	CORPO ILLUMINANTE TIPO 3: A LED, INSTALLAZIONE A PARETE, LED, 38,6 W, 2.880 lm (SALA DA PRANZO, CUCINA, SOGGIORNO)
	CORPO ILLUMINANTE TIPO 4: A LED, INSTALLAZIONE AD INCASSO, LED, 9,9 W, 1.000 lm (BAGNO, ANTIBAGNO, CORRIDOIO, DISIMPEGNO)
	CORPO ILLUMINANTE TIPO 5: A LED, INSTALLAZIONE A PLAFONE, LED, 13,2 W, 1.530 lm (CORRIDOIO, INGRESSO, CAMERA 2 PICCOLA, SOGGIORNO)
	CORPO ILLUMINANTE TIPO 6: A LED, INSTALLAZIONE A SOSPENSIONE, LED, 43,1 W, 5.282 lm (CAMERA 1 GRANDE)
	CORPO ILLUMINANTE TIPO 7: A LED, INSTALLAZIONE A PARETE, LED, 2,1 W, 199 lm (TESTALETTO)
	PUNTO LUCE A PARETE
	PUNTO LUCE A PARETE PER INSTALLAZIONE A VISTA, GRADO DI PROTEZIONE IP55
	PRESA 10 A COMANDATA
	LAMPADA DI EMERGENZA
	LAMPADA DI EMERGENZA PER INSTALLAZIONE A VISTA, GRADO DI PROTEZIONE IP55

	GRUPPO PRESE: - N. 2 PRESE TIPO RJ45
	GRUPPO PRESE: - N. 1 PRESA TIPO TV - N. 1 PRESA TIPO SAT
	VIDEOCITOFONO POSTO ESTERNO
	SERRATURA ELETTRICA
	PULSANTE CON TARGA LUMINOSA
	PULSANTE A TIRANTE IMPIANTO DI CHIAMATA
	SUONERIA IMPIANTO DI CHIAMATA
	RONZATORE IMPIANTO DI CHIAMATA
	CENTRALE IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	TASTIERA MULTIFUNZIONE IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	RILEVATORE AD INFRAROSSI IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	RILEVATORE A CONTATTO MAGNETICO IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	SIRENA INTERNA IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	SIRENA ESTERNA IMPIANTO ANTINTRUSIONE

NAVIGATORE

NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti files:

Questo documento è da consultare insieme a

REV	DESEGNATO DA		CONTROLLATO DA		APPROVATO DA	
REV	DESEGNATO DA		CONTROLLATO DA		APPROVATO DA	
REV	DESEGNATO DA		CONTROLLATO DA		APPROVATO DA	
REV	DESEGNATO DA		CONTROLLATO DA		APPROVATO DA	
REV 01	DESEGNATO DA		CONTROLLATO DA		APPROVATO DA	
REV 00	PRIMA EMISSIONE					
SCALA	S.G.	23/01/23	CONTROLLATO DA	F.C.	23/01/23	APPROVATO DA A. Muffato
	SEDE PROGETTO VIA PRACCHIUSSO 16 - UDINE (UD)				NUMERO PROGETTO UDB0164-ADM-UD0046020	

APPROVAZIONE COMMITTENTE

A - APPROVATO	B - APPROVATO CON COMMENTI	C - NON UTILIZZABILE
---------------	----------------------------	----------------------

STATO	TIPO DI EMISSIONE	PROGETTO ESECUTIVO
-------	-------------------	--------------------

sinergo		comitalia
Energy Spa - via C.so Benito 102 - 20090 Mantova di Mantova - Veneto 3602 tel. 0376 24111 - fax 0376 24111 e-mail: info@sinergiaspa.com		21049
Responsabile integrazione prestazioni specialistiche opere architettoniche e progettazione opere architettoniche		
arch. Alberto Muffato		
Responsabile efficientamento energetico, Progetto impianti elettrici e prevenzione incendi		
ing. Filipo Bittante		
Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione		
ing. Stefano Muffato		
Responsabile Progetto Impianti meccanici		
ing. Giovanni Moresschini		
Responsabile Progetto strutturale		
ing. Marco Brugherotto		
Relazione geologica		
dott. Geol. Daniele Lucchiarl		
Responsabile processo BIM e Coordinamento di progetto		
arch. Francesca Cremasco		
Gruppo di lavoro		
Annascola Villano		
Nicola Favaro		
Nicole Fava		
Eliraz Saadatdyeganeh		
Shahin Amayeh		
Davide Potente		
Alessandro Prete		
Carlo Laurenti		
Leonardo Callegarin		
Jacopo Brighenti		
Giovanni Palù		
Responsabile Relazione archeologica		
dott. archeologo Claudio Negrelli		
corte Inglesi, via Manzoni n. 4, 40141 Bologna (BO)		
Responsabile Criteri Ambientali Minimi		
arch. LEED AP Elisa Sironio		
corte Inglesi, via Sestapani n. 21, 10100 Torino (TO)		

PROGETTO

RESTAURO PALAZZINA PREFETTO EX CASERMA REGINATO

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLC

OPERE IMPIANTISTICHE - IMPIANTI ELETTRICI

AGENZIA DEL DEMANIO
DIREZIONE REGIONALE FRIULI VENEZIA GIULIA
Via Gorgi n. 18, 33100 Udine (UD)



r.u.p.
Ing. Manuel Rosso

 A G E N Z I A D E L D E M A N I O

NUMERO DISEGNO
UDB0164-ADM-UD0046020-ZZ-DR-E-E00014

REV
01
01/03/2024