



PIANTA PIANO TERRA
scala 1:50

LEGENDA ELETTRICO

	PLAFONIERA DI EMERGENZA AUTOALIMENTATA S.E. (SOLO EMERGENZA), ACCUMULATORI AL NiCd, AUTONOMIA MINIMA 1 ORA CON RICARICA IN 12 ORE - IP40 - potenza equivalente 11W a LED
	PUNTO LUCE 70W - PUNTO LUCE A PARETE 50W
	PUNTO LUCE A INCASSO
	PLAFONIERA LED 1x36 W
	PLAFONIERA LED 1x58 W
	STRISCE LED
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	TRASFORMATORE E DIMMER INCASSATI SU MURO PER FARETTI
	PUNTI DI COMANDO DELLA SERIE CIVILE: INTERRUTTORE - DEVIATORE - INVERTITORE - PULSANTE - PULSANTE LUMINOSO - PULSANTE A TIRANTE - PULSANTE RESET- BIPOLARE
	PRESE A SPINA CEE IN PVC AUTOESTINGUENTE CON FUSIBILI E INTERRUTTORE DI BLOCCO - GRADO DI PROTEZIONE IP55: MONOFASE
	PRESE A SPINA CEE IN PVC AUTOESTINGUENTE CON FUSIBILI E INTERRUTTORE DI BLOCCO - GRADO DI PROTEZIONE IP55: 3P+N+T 16A - 3P+N+T 32A TRIFASE
	PRESA A SPINA 2P+T: 10A - 16A - BIVALENTE 10/16A - UNEL BIVALENTE 10/16A - SHUKO 10/16 A
	PRESA A SPINA 2P+T: UNEL BIVALENTE 10/16A CON PRESA DATI USB
	PRESA TV - PRESA TELEFONICA - PRESA TRASMISSIONE DATI - PRESA SATELLITARE
	CONTENITORI PER APPARECCHIATURE DELLA SERIE CIVILE: IN VISTA IP55 - SOTTOTRACCIA IP55 - SOTTOTRACCIA CON ARMATURA E PLACCA IP40
	CONDUTTURA ASCENDENTE - DISCENDENTE - PASSANTE
	QUADRO ELETTRICO - QUADRO DI ZONA - QUADRO FORNITURA
	CONTATORE ENEL
	LINEA TERRA CON TRECCIA IN RAME 16 MQ
	POZZETTO CARRABILE IN CEMENTO CON CHIUSINO IN GHISA - PICCHETTO DI TERRA - COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE - NODO EQUIPOTENZIALE
	ALLACCIO ELETTRICO CAPP A LINEA TRIFASE - ALIMENTAZIONE ELETTRICA
	ALLACCIO ELETTRICO POMPA DI CALORE - ALLACCIO ELETTRICO INSEGNA
	ALLACCIO ELETTRICO ASPIRATORE - ALLACCIO ELETTRICO BOILER
	SUONERIA - RONZATORE - ELETTROSERRATURA
	IMPIANTO DI SEGNALE ACUSTICO VISIVO
	ALLACCIO ELETTRICO - FAN-COIL INSTALLATO A PARETE
	COLONNINA DI RICARICA



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Italiadomani
LUNDO SVILUPPO E INNOVAZIONE

MINISTERO DELL'INTERNO

COMUNE DI FOLIGNO
AREA GOVERNO DEL TERRITORIO
Servizio Programmazione e Sviluppo Economico

PROGETTO:
PNRR – MISSIONE 5, COMPONENTE 2 – MISURA 2 – INVESTIMENTO 2.1 – FINANZIAMENTO U.E. NEXT GENERATION EU
"INVESTIMENTI IN PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA VOLTI A RIDURRE SITUAZIONE DI EMARGINAZIONE E DEGRADO SOCIALE" REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO
"IL PARCO DELL'AEROPORTO PARCO DEGLI ANIMALI"
CUP C61B21003590005

GRUPPO DI LAVORO:
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA :
Arch. Marco Pinca
PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
Ing. Paolo Satta
GIOVANE PROFESSIONISTA:
Ing. Arch. Francesca Tamburini
GEOLOGO:
Geol. Alessandro Tabarrini

FASE DI PROGETTO:
ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO:
**PROGETTO IMPIANTI:
Locale servizio - Edificio AS
Disposizione in pianta apparati elettrici**

TITOLO TAVOLA:
IMP225

CODICE DOCUMENTO:
A271ESGR_IMP00225

SCALA:
1:50

STATO:
IN CONSEGNA

01	Giugno 2023	revisione per consiglio comunale	M.P.	M. Pinca
00	Aprile 2023	prima emissione	M.P.	M. Pinca
REV	DATA	EMISSIONE	RED.	VER.

oikos progetti

Attestato di qualificazione
1793

oikos progetti s.r.l.
Via A. Vici, 06034, Foligno - PG
Tel. 0742.260096 - Fax 0742.322077
oikos@oikosprogetti.com
P. IVA: 03431280548

QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DI OIKOS PROGETTI SRL
E' PROIBITA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.