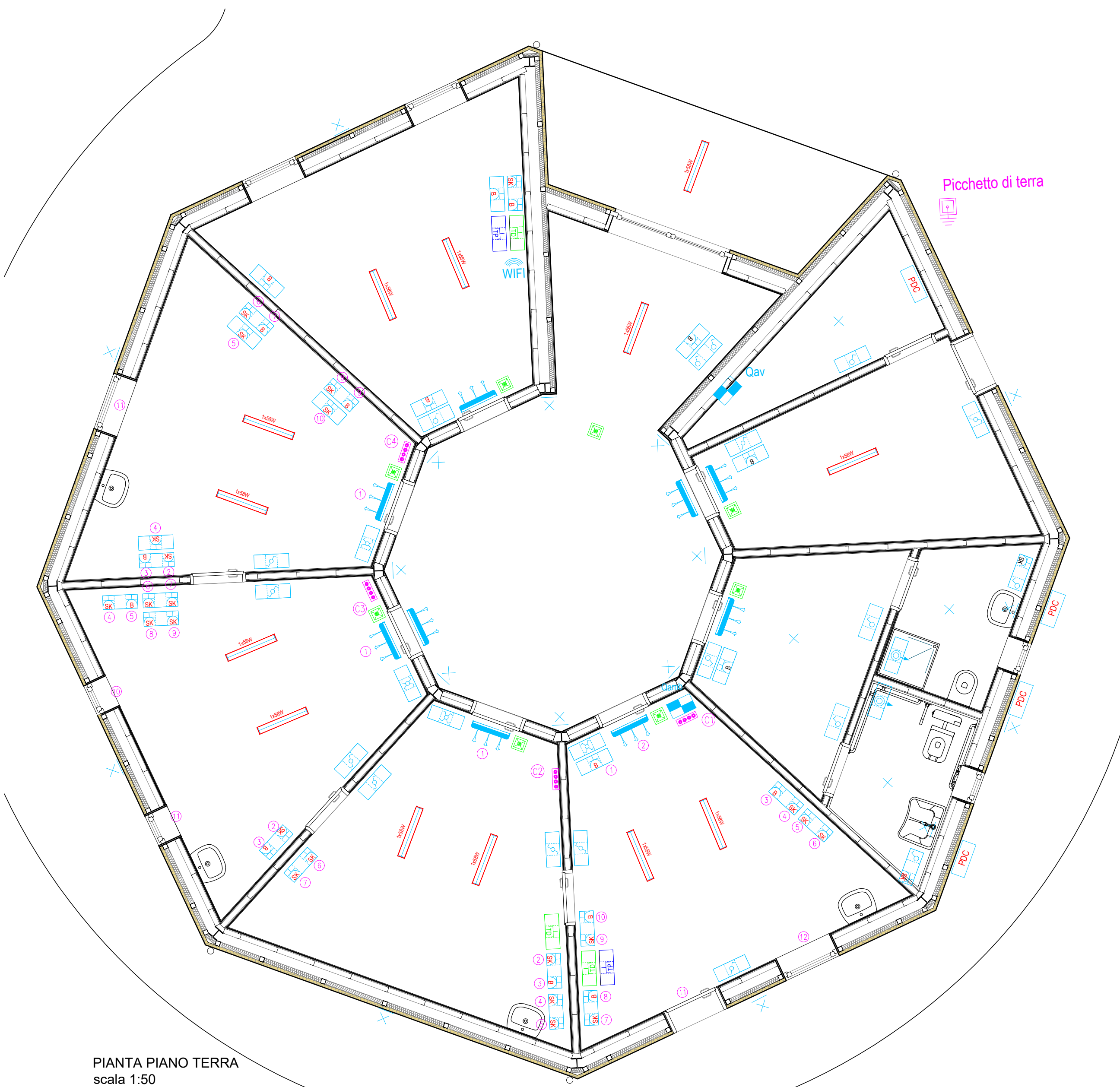


C1 SALA VISITE	C2 DIAGNOSTICA IMMAGINI	C3 SALA OPERATORIA	C4 STABULARIO



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 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
	CONDUTTORA 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 CAPPA LINEA TRIFASE - ALIMENTAZIONE ELETTRICA
	ALLACCIO ELETTRICO POMPA DI CALORE - ALLACCIO ELETTRICO INSEGNA
	ALLACCIO ELETTRICO ASPIRATORE - ALLACCIO ELETTRICO BOILER
	SUONERIA - RONZATORE - ELETTROSERRATURA
	IMPIANTO DI SEGNALEZIONE ACUSTICO VISIVO
	ALLACCIO ELETTRICO - FAN-COIL INSTALLATO A PARETE
	COLONNINA DI RICARICA




**Finanziato dall'Unione europea**  
 NextGenerationEU


**Italiadomani**  
PAESE NAZIONALE DI COPPIA E RESILIENZA


**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 CIGURETTE

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 AV  
 Disposizione in pianta apparati elettrici

TITOLO TAVOLA

IMP224

CODICE DOCUMENTO:  
A271ESGR\_IMP00224

SCALA:

1:50

STATO

IN CONSEGNA

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

**DIRETTORE TECNICO:** Ing. Paolo Satta



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