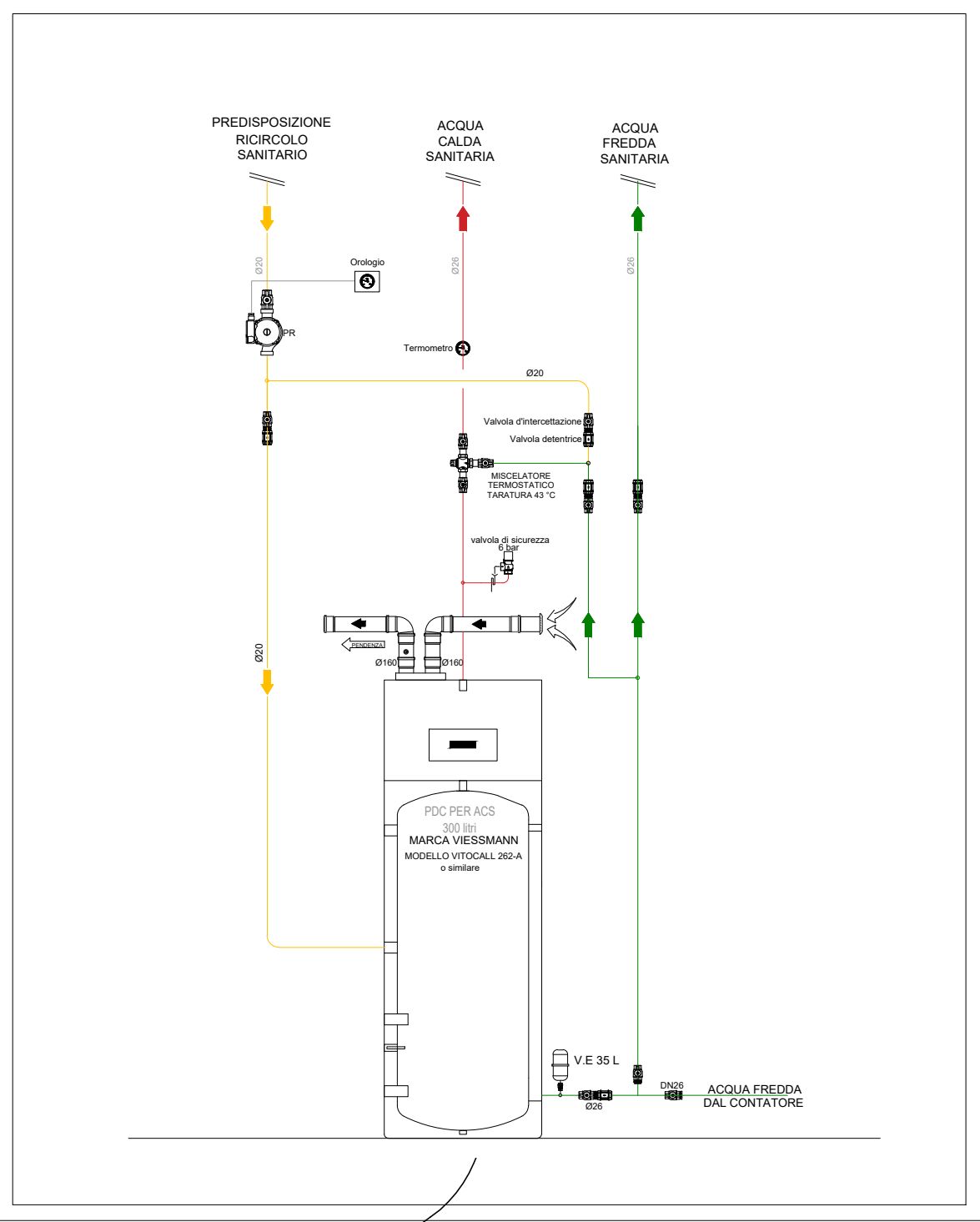


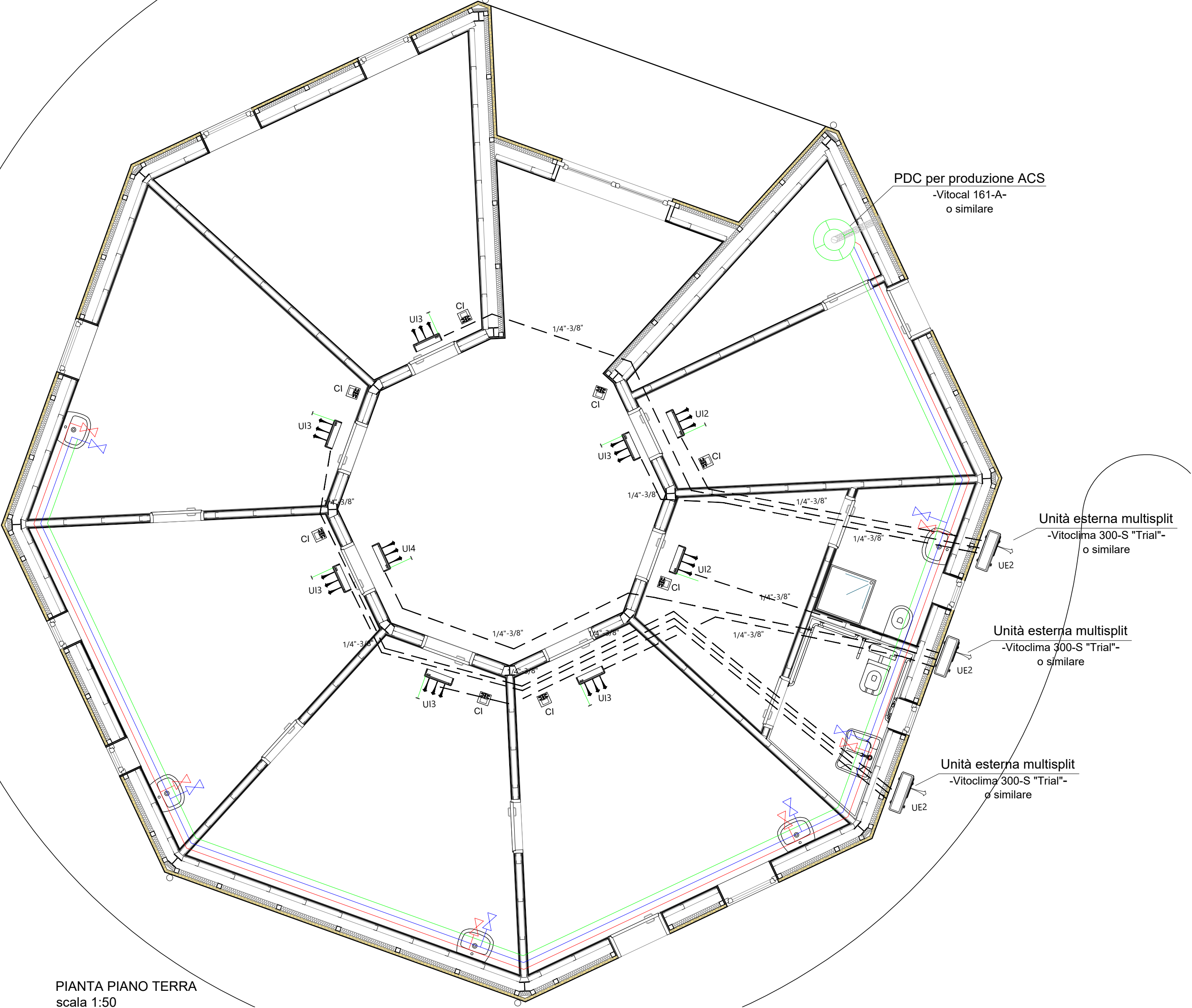
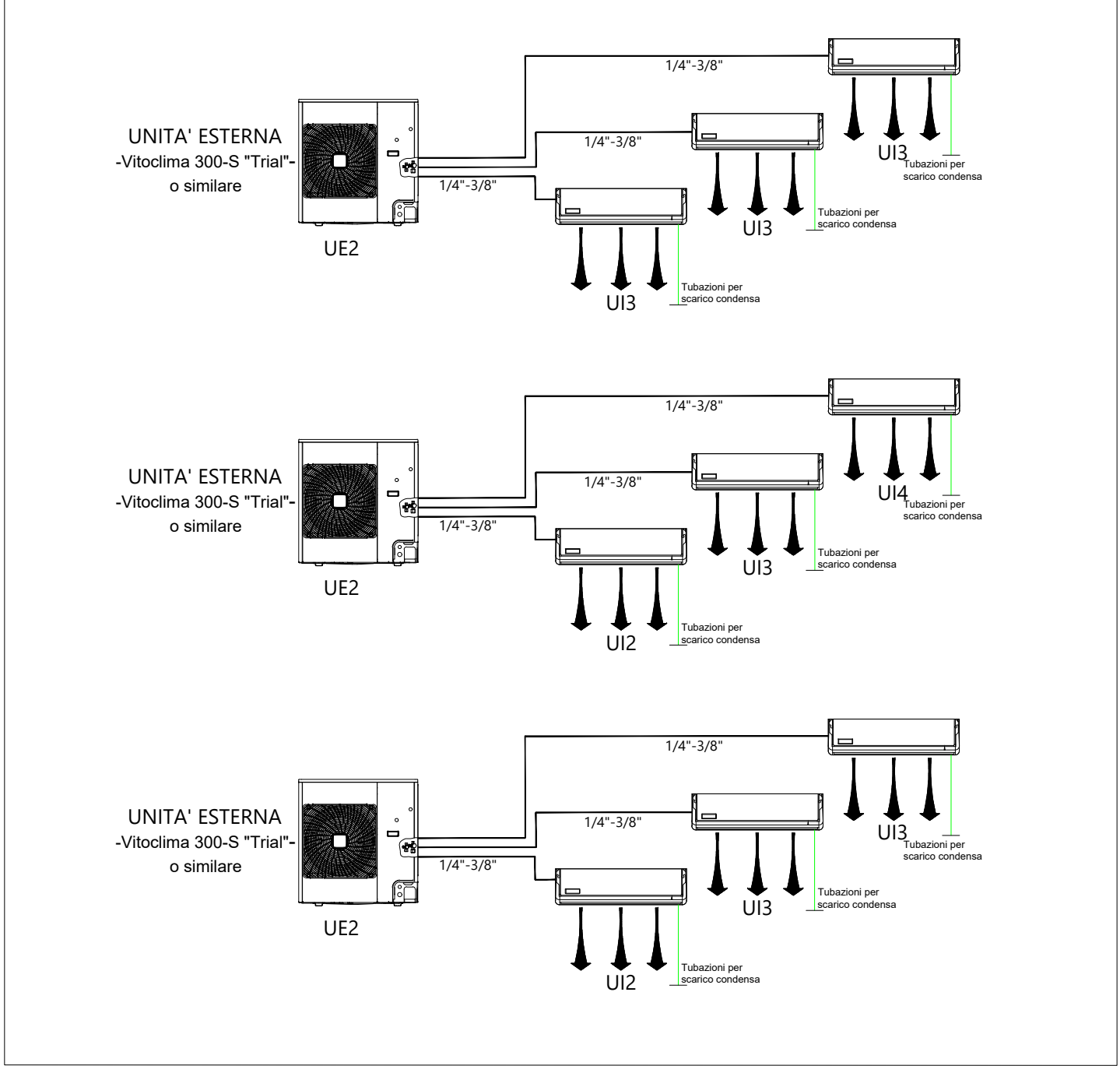
SCHEMA FUNZIONALE  
POMPA DI CALORE PER ACS



LEGENDA CONDIZIONAMENTO


UE	UNITA' ESTERNA MULTISPLIT UE1: Taglia 18 kBTu/h - Potenza raffreddamento 5.00 kW - Potenza riscaldamento 5.40 kW UE2: Taglia 21 kBTu/h - Potenza raffreddamento 6.10 kW - Potenza riscaldamento 6.50 kW UE3: Taglia 28 kBTu/h - Potenza raffreddamento 8.00 kW - Potenza riscaldamento 9.50 kW UE4: Taglia 42 kBTu/h - Potenza raffreddamento 12.10 kW - Potenza riscaldamento 13.00 kW
UI	UNITA' INTERNA SPLIT A PARETE UI1: Taglia 7 kBTu/h - Potenza raffreddamento 2.10 kW - Potenza riscaldamento 2.60 kW UI2: Taglia 9 kBTu/h - Potenza raffreddamento 2.70 kW - Potenza riscaldamento 2.90 kW UI3: Taglia 12 kBTu/h - Potenza raffreddamento 3.50 kW - Potenza riscaldamento 3.80 kW UI4: Taglia 18 kBTu/h - Potenza raffreddamento 5.30 kW - Potenza riscaldamento 5.50 kW
---	Coppia di tubazioni per gas frigoriferi, isolate con guaina in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse di spessore minimo 13 mm e coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/mK e fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 5000.
---	Tubazioni per scarico condensa realizzate in polietilene ad alta densità con giunzioni saldate.
CI	Comando a parete per unità interna.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO IMPIANTO MULTISPLIT




PIANTA PIANO TERRA  
scala 1:50







Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
DIREZIONE REGIONALE



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:	TITOLO TAVOLA:
Locale servizio - edificio AV Impianto di climatizzazione - impianto idro-sanitario	<b>IMP232</b>
CODICE DOCUMENTO: A271ESGR_IMP00232	SCALA: 1:100
STATO:	IN CONSEGNA

01	Giugno 2023	revisione per consiglio comunale	M.P.	M. Pinca	M. Pinca
00	Aprile 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

QUESTO DOCUMENTO È DI PROPRIETÀ DI OIKOS PROGETTI S.R.L.  
È PROIBITA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE A TERZI SENZA LA NOCTUA AUTORIZZAZIONE