



Planimetria generale impianto smaltimento reflui
SCALA 1:500

legenda IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE REFLUE

RETE FOGNARIA

- pozzetto in PEAD prefabbricato, dimensioni interne mm 1000/800/600
- pozzetto di raccolta sifonato 40x40cm ACQUE NERE dedicato ai servizi delle strutture
- collettore ACQUE NERE in PPHM Ø200
- collettore ACQUE NERE in PVC Ø160
- vasca di pretrattamento ACQUE NERE ed impianto di sollevamento reflui



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:
IMPIANTO DI SMALTIMENTO REFLUI: Planimetria generale	IMP213
CODICE DOCUMENTO:	SCALA:
A271ESGR_IMP00213	1:500
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