



## COMUNE DI JESI Area Servizi Tecnici



### Lavori di riqualificazione per adeguamento del Centro Ambiente **PROGETTO DEFINITIVO**

#### **Gruppo di progettazione interno all'Area Servizi Tecnici:**

- Arch. Matteo Cinti      Coordinatore del gruppo di lavoro, Responsabile del Procedimento e progettista;
- Ing. Daniele Giampieretti      Coordinatore della progettazione per la sicurezza e progettazione strutturale;
- Dott. Agronomo  
Lucio Rossetti      Progettista- aree verdi ed essenze arboree;
- Ing. Giacomo Cesaretti      Verificatore fasi progettuali – ai sensi del DPR 207/10

#### **Supporto esterno specialistico:**

- Ing. Maurizio Tomassoni      Progettista - Impianto di prima pioggia

**Il Dirigente:** Arch. Francesca Sorbatti

### **TAV. P01 – PLANIMETRIA IMPIANTO FOGNARIO – STATO ATTUALE**



Elaborato approvato  
con Deliberazione  
di Giunta Comunale  
n. 218 del 04/10/2016

IL VICESEGRETERARIO GENERALE

*Marco Torelli*

ECOSISMICA SRLS

Ing. Tomassoni Maurizio e Ing. Binci Alessandro

Uffici: via Radiciotti 7, 60035 Jesi (AN)  
Fisco: 0731.320984 mobile: 349.8759350  
www.ecosismica.it email: info@ecosismica.it  
Posta certificata: maurizio.tomassoni@ingpec.it

COMUNE di JESI

PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA PER ADEGUAMENTO DEL CENTRO AMBIENTE COMUNALE

Cantiere: viale Don Minzoni – 60035 JESI

COMMITTENTE:  
JESISERVIZI s.r.l.  
Via Mura Occidentali 5/b, 60035 JESI

ELLENCO ELABORATI:  
P01 – Planimetria / Stato Attuale  
P02 – Planimetria / Stato Futuro  
P03 – Particolari Costruttivi

Timbro e firma

ELABORATO GRAFICO

PLANIMETRIA IMPIANTO FOGNARIO – STATO ATTUALE – P01

Progettista:  
Ing. Maurizio TOMASSONI / Ing. Alessandro BINCI

Data:  
Marzo 2015  
Scala: 1:200

Direttore dei Lavori:

LEGENDA	
	SUPERFICIE AFFERENTE 1^ PIOGGIA
	NUOVE RECINZIONI
	RETE ALLACCIO PUBBLICA
	RETE ACQUE A PRESSIONE
	RETE ACQUE A CADUTA
	RETE ACQUE ESISTENTE
	Quadro elettrico – collegamenti
	NUOVA AREA LAVAGGIO finitura superf. asfalto
	NUOVA AREA LAVAGGIO superficie cementizia con finitura al quarzo
	NUOVE GRIGLIE
	CADITOIA
	POMPE RILANCIO
	POZZETTO
	SCOLMATORE
	NUOVI INGRESSI CARRABILI

The diagram is a detailed site plan for a sewerage system. It features several large rectangular buildings, some with internal structural lines. A central area is labeled 'AREA LAVAGGIO' (washing area). To the left, there's an 'Area Reception' with an 'INGRESSO CENTRO AMBIENTE' (entrance to the center environment) marked with a blue arrow. A road at the bottom is labeled 'VIALE DON MINZONI'. The plan shows a network of sewer lines with various symbols for manholes, pumps, and grates. Elevation points are marked with yellow crosses and numbers (e.g., 0.57, 0.67, 0.37, 0.23, 0.12, 0.10, 0.09, 0.30, 0.24, 0.36, 0.32, 0.56, 0.37, 0.00). A legend on the left explains the symbols used. A title block at the top left contains project information, including the company 'ECOSISMICA SRLS', the client 'JESISERVIZI s.r.l.', and the project title 'PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA PER ADEGUAMENTO DEL CENTRO AMBIENTE COMUNALE'. It also includes a list of elaborations (P01, P02, P03) and a scale of 1:200.