



**ASET S.p.A.**  
Azienda Servizi sul Territorio  
<Provincia di Pesaro Urbino>

**AMPLIAMENTO E POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO  
DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE DI PONTESASSO**

**PROGETTO  
DEFINITIVO\ESECUTIVO**



GRUPPO EUROPEO DI ARCHITETTURA, URBANISTICA E INGEGNERIA

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AMBIENTALE:**

Via Delle Caminate, 69/b 47121 Forlì (FC)

Tel: +39.0543.488000

Fax: +39.0543.559530

E-mail: [info@saireurope.com](mailto:info@saireurope.com)

<http://www.saireurope.com>

|         |                 |            |
|---------|-----------------|------------|
| Rev.n°: | oggetto:        |            |
| 00      | prima emissione | 31/10/2012 |
|         |                 |            |
|         |                 |            |
|         |                 |            |

**GRUPPO DI LAVORO**

RESPONSABILE DEL PROGETTO:  
Dott. Ing. Claudio Zanchini

PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Stefano Zanchini

Data:

31 ottobre 2012

Elaborato:

A

Tavola:

10

Scala:

N° foglio:

1

Di:

2

Oggetto

**CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI**

Ampliamento e potenziamento dell'Impianto di depurazione acque reflue di Ponte Sasso – Fano (PU)  
Cronoprogramma dei lavori

| ATTIVITA' DI CANTIERE  | Durata dei lavori in mesi |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
|--|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--|
|  | 1                         | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  |
| Avvio Cantiere   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| <b>1) OPERE CIVILI</b>   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 1.a) sbancamento e regolarizzazione del terreno                  |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 1.b) strada di accesso e recinzione area                         |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 1.c) scavo nuova denitro, ossidazione e locale soffianti         |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 1.d) scavo palazzina uffici e sala quadri                        |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 1.e) formazione di dune  |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 1.f) opere in c.a. denitro e ossidazione                         |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 1.g) opere murarie palazzina uffici e sala quadri                |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 1.h) opere murarie locale soffianti                              |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 1.i) piping sollevamento, invio a sedimentazione e ricircolo     |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 1.l) asfaltatura strade e opere di finitura                      |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 1.m) sistemazioni verde  |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| <b>2) APPARECCHIATURE ELETTROMECC.</b>                           |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 2.a) installazione mixer denitro                                 |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 2.b) montaggio soffianti, ventilazione locale e insonorizzazione |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 2.c) condotte aria e calate ai diffusori                         |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 2.d) ossidazione diffusori e ricircolo mixed liquor              |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 2.e) collegamenti e finiture                                     |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| <b>3) IMPIANTI ELETTRICI</b>                                     |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 3.a) cabina elettrica MT   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 3.b) trasformazione e quadri BT                                  |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 3.c) cavi di bassa tensione di potenza e segnale                 |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 3.d) collegamento utenze   |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 3.e) adeguamento impianto esistente                              |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 3.f) sistema di automazione e controllo                          |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| 3.g) impianto di illuminazione, F.M. ed impianti speciali        |                           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |