



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

<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	■											
1) OPERE CIVILI												
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												■
2) APPARECCHIATURE ELETTRMECC.												
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										■		
3) IMPIANTI ELETTRICI												
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												■