



CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI

Via della Repubblica n. 24 - 63100 Ascoli Piceno

Servizio Idrico Integrato

COMUNE DI FERMO

Progetto di fattibilità impianto essiccamento Basso
Tenna

PROGETTO FATTIBILITA'

elaborato: F-R.02.8	titolo: STIMA DEI COSTI DI INTERVENTO	scala - : -
data: Ottobre 2018		

I PROGETTISTI:



Ing. Enrico Maria Battistoni

INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
Via del Consorzio, 39 - 60015 Falconara Marittima (AN)
tel. 071-9162094 - fax 071-9189580
e-mail: info@ingegneriaambiente.it

Ing. Amedeo Grilli

Via Perpentì, 16 - 63900 Fermo (FM)
telefax 0734-225650
e-mail: ingegneriagri@virgilio.it

VISTO:
IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO TECNICO
Arch. Ferdinando Annibale Gozzi

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

ING. FEDERICO CARNEVALI

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO
AGGIORNAMENTI		
CODICE PROGETTO:	CCDY18	CODICE COMMESSA:
		IDENTIFICATIVO AATO:

1. Stima dei costi di intervento

Unità di progetto	Stima costi
Sezione di Essiccamento	€ 980 000,00
Condensatore	€ 200 000,00
Biofiltrazione	€ 200 000,00
Scambiatore a bassa temperatura	€ 200 000,00
Sistema di carico essiccatore	€ 200 000,00
Serbatoio di accumulo	€ 200 000,00
Imprevisti	€ -
Fabbricato	€ 400 000,00
Gruppo di Cogenerazione	€ 945 000,00
Totale interventi	€ 3 325 000,00