



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.00.6	titolo: QUADRO ECONOMICO	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: ingegnergrilli@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:

QUADRO ECONOMICO PROGETTO	
Lavori	
Totale lavori:	€ 3 325 000,00
Somme a disp. dell'amministrazione:	
Spese tecniche e generali	€ 299 250,00
Sondaggi geognostici, ambientali ed analisi di laboratorio terreni	€ 19 950,00
Spese di pubblicità e diritti di segreteria	€ 6 650,00
Allacci a pubblici servizi	€ 26 600,00
Lavori in economia	€ 66 500,00
Servitù ed occupazione aree	€ 13 300,00
Imprevisti	€ 66 500,00
Totale somme disp. Amm.ne:	€ 498 750,00
Importo totale del progetto al netto dell'I.V.A.	€ 3 823 750,00