





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-P.01.5

data:
Ottobre 2018

titolo:
SCHEMA A BLOCCHI

scala:
- : -

I PROGETTISTI:



Ing. Enrico Maria Battistoni
INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
Via dell'Industria, 28 - 63015 Fabriano Martina (AN)
tel. 071-9162094 - fax 071-9169080
email: info@ingegneriaambiente.it



Ing. Amadeo Grilli
Via Persiani, 16 - 63000 Fermo (FM)
tel. 0734-225555
email: ingegneria@arbiente.it

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

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

ING. FEDERICO CARNEVALI

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO
1		

COODICE PRODOTTO: CCDY18

COODICE COMMESSA:

IDENTIFICATIVO AATO: