



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-G.CAT	titolo: SOVRAPPOSIZIONE TRA PLANIMETRIE DI PROGETTO E PLANIMETRIA CATASTALE	scala: 1:2000
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 Perpeti, 16 - 63900 Fermo (FM)
telefono: 0734-226650
e-mail: ingegneriagrilli@virgilio.it

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

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE			
ING. FEDERICO CARNEVALI			
N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	
1	Dicembre 2018	Aggiornamento per verifica di assoggettabilità a VIA	
CODICE PROGETTO:	CCDY18	CODICE COMMESSA:	IDENTIFICATIVO AATO:

