

COMUNE DI FERMO

Potenziamento fino alla potenzialità di 70.000 AE
del depuratore Basso Tenna nel Comune di Fermo
1° stralcio + 2° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

elaborato: **TAV 3.01**

titolo: **PLANIMETRIA CATASTALE RELATIVA**

scala

ALLE AREE OGGETTO DI INTERVENTO DA ASSERVIRE E DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE

1:2000

data:

Marzo 2016

I PROGETTISTI:

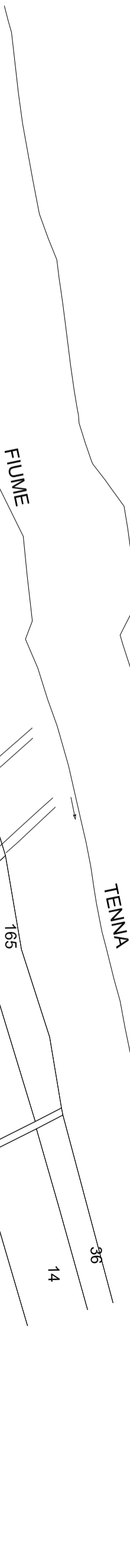
Ingegneria
Anabente
S.r.l.
INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
Via 1910°
63014 S. Maria Maddalena (AN)
tel. 071/4162924 - fax 071/4161959
e-mail: info@ingpianambiente.it

VISTO:
IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO TECNICO
Dott. Ing. Alessandro Tesel

Ing. Amedeo Grilli
Via Pupanti, 16 - 63100 Fermo (FM)
telefono: 0734-225659
e-mail: ingpupanti@skymail.it

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE
ING. LORENZO BURZACCA
ING. PIETRO GRILLI
ING. GIORGIA BARANI
ING. MARTINA SANTINELLI

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO
AGGIORNAMENTI		
CODICE PROGETTO:	0028 0044	CODICE COMMESSA: DX28 DX44
CODICE IDENTIFICATIVO AATO:	192049	192050



LEGENDA

- CONDOTTA DI SCARICO
fascia di 3 mt da asservire
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA
fascia di 9 mt
- AREA DI PROPRIETÀ CIIP
- PARTICELLE INTERESSATE DA
SERVITÙ DI PASSAGGIO

FOGLIO 2

