



LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO

- Gruppo di cogenerazione
- Trattamento emissioni gassose
- Silos stoccaggio fanghi disidratati e pompe rilancio
- Elevatore a tazze
- Silos stoccaggio fanghi essiccati
- Locale Essiccatore in aspirazione
- Torre evaporativa
- Zona accumulo e riciclaggio fango disidratato
- Locale caldaia - centrale termica

- LINEA DRENAGGIO II LOTTO
- LINEA DRENAGGIO - ESSICCAMENTO
- LINEA SURNATANTI II LOTTO
- LINEA SURNATANTI - ESSICCAMENTO
- LINEA DRENAGGIO IMPIANTO
- LINEA ACQUE REFLUE
- LINEA BOTTINI
- LINEA FANGHI
- LINEA RILANCIO ACQUE METEORICHE



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

INTEGRAZIONI

elaborato: ALL.2	titolo: PLANIMETRIA RETI IDRICHE	scala: 1:250
data: Ottobre 2018		

I PROGETTISTI:

Ing. Enrico Maria Battistoni
INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
Via del Lavoro, 25 - 63100 Ascoli Piceno (MC)
tel. 0733/240001 - fax 0733/240002
e-mail: ingegneria@ingambiente.it

Ing. Arnaldo Grilli
Ingegnere - 63100 Fermo (FM)
tel. 0542/400001 - fax 0542/400002
e-mail: ingegneria@inggrilli.it

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

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

ING. FEDERICO CARREVALI

REVISIONI

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO
01	Ottobre 2018	
02	Ottobre 2018	
03	Ottobre 2018	
04	Ottobre 2018	
05	Ottobre 2018	

PROGETTO: 020118 COLLABORAZIONE: IDENTIFICATIVO: A010