

LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO

- ① Gruppo di cogenerazione
- ② Trattamento emissioni gassose
- ③ Silos stoccaggio fanghi disidratati e pompe rilancio
- ④ Elevatore a tazze
- ⑤ Silos stoccaggio fanghi essiccati
- ⑥ Locale Essiccatore in aspirazione
- ⑦ Torre evaporativa
- ⑧ Zona accumulo e ricezione fango disidratato
- ⑨ Locale caldaia - centrale termica

- RECINZIONE ESISTENTE
- NUOVA RECINZIONE
- CONFINE APS
- LINEA FANGHI SDP
- FASCIA RISPETTO CHP
- INGOMBRO CASSONE



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.04.4

data:

Ottobre 2018

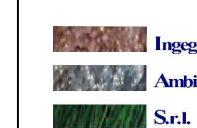
titolo:

PLANIMETRIA GENERALE DEGLI
INTERVENTI

scala:

1:250

I PROGETTISTI:



Ing. Enrico Maria Battistoni
INGEGNERIA ASSOCIATI S.r.l.
Via del Lavoro, 10 - 63100 Ascoli Piceno (MC)
tel. 0733/240001 - fax 0733/240002
email: ingegneri@ingem.it



Ing. Arnaldo Grilli
Via Roma, 15 - 63100 Ascoli Piceno (MC)
tel. 0733/240001 - fax 0733/240002
email: ingegneri@ingem.it

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

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

ING. FEDERICO CARREVALI

REVISIONI

N. REV. DATA DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

PROGETTO: 000111 COMMITTEE: IDENTIFICATIVO AUT.: