



LEGENDA FLUSSI STATO DI PROGETTO

[Linea blu]	LINEA ESISTENTE
[Linea rossa]	LINEA NUOVA
[Linea verde]	LINEA CONSERVATA
[Linea gialla]	LINEA ABOLITA
[Linea magenta]	LINEA NUOVA COMPLESSIVA
[Linea arancione]	LINEA MANUTENUTA
[Linea ciano]	LINEA POTAMENTO MANA
[Linea fucsia]	LINEA RILASCIO DELLE ACQUE METEORICHE
[Linea verde scuro]	COLLETTORI FINE ESISTENTE
[Linea grigio scuro]	NUOVO COLLETTORE FOGNARIO
[Linea grigio chiaro]	SPOSTAMENTO COLLETTORE FOGN

LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO

- LINEA ACQUED. 50.000 AE**
- 00- Potenziamento impianto di 50.000 AE con sistema di pompaggio autorizzabile esclusivo territorio (permesso/autorizzazione);
 - 01- Interventi di ingegneria generale: struttura linee e manufatti;
 - 02- Realizzazione di una stazione di pompaggio;
 - 03- Realizzazione di un sistema di adduzione;
 - 04- Realizzazione di un sistema di distribuzione;
 - 05- Realizzazione di un sistema di depurazione;
- 07m - 07n - 07o - 07p - 07q** - Realizzazione di n° 2 sedimentatori secondari;
- 08** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti;
- 09** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti di medio periodo;
- 10** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 11** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 12** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 13** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 14** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 15** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 16** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 17** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 18** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 19** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 20** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 21** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 22** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 23** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 24** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 25** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 26** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 27** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 28** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 29** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 30** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 31** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 32** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 33** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 34** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 35** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 36** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 37** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 38** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 39** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 40** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 41** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 42** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 43** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 44** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 45** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 46** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 47** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 48** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 49** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 50** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 51** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 52** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 53** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 54** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 55** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 56** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 57** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 58** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 59** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;
- 60** - Realizzazione di una vasca di contenimento per addego sedimenti a medio periodo;



condotta scarico impianto DN800
condotta scarico impianto DN800

<p> CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI Via della Repubblica n. 24 - 63100 Ascoli Piceno Servizio Idrico Integrato </p>	<p> COMUNE DI FERMO Potenziamento fino alla potenzialità di 70.000 AE del depuratore Basso Ferma nel Comune di Fermo 1° Stralido + 2° Stralido </p>	<p> PROGETTO DEFINITIVO TAV 6/04 PLANIMETRIA TUBAZIONI IDRAULICHE </p>	<p> MARZO 2016 1:250 </p>
---	--	--	--