



- ### LEGENDA OPERE ESISTENTI
1. INGRESSO LIQUAME GREZZO
  2. USCITA ACQUA TRATTATA
  - A. IMPIANTO PRETRATTAMENTO SPURGO FOSSE (NON IN USO)
  - B. GRIGLIA GROSSOLANA A PETTINE E COMPATTATORE A COCLEA
  - C. STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
  - D. GRIGLIA FINE A TAMBURO E COMPATTATORE A COCLEA
  - E. DISSABBIATORE E CLASSIFICATORE SABBIE
  - F. VASCA DI DENITRIFICAZIONE
  - G. VASCHE DI OSSIDAZIONE/NITRIFICAZIONE - LINEA 1 E LINEA 2
  - H. SEDIMENTATORI SECONDARI - LINEA 1 E LINEA 2
  - I. POZZETTO FANGHI
  - J. POZZETTI SCHIUME
  - K. DISINFEZIONE - LINEA 1 E LINEA 2
  - L. STAZIONE STOCCAGGIO E DOSAGGIO CHEMICALS
  - M. STABILIZZAZIONE AEROBICA FANGHI
  - N. ISPESITORE STATICO FANGHI
  - O. LOCALE CENTRIFUGHE
  - P. GRUPPO ELETTROGENO
  - Q. SALA QUADRI
  - R. LOCALE COMPRESSORI
  - S. EDIFICI SERVIZI
  - T. SOLLEVAMENTO CHIARIFICATO CENTRIFUGHE
  - U. DISSABBIATORE E DISOLEATORE (NON IN USO)
  - V. CABINA ELETTRICA
  - X. MISURATORI DI PORTATA
  - Y. BY-PASS
- 
- ### LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO
- n°
- 01 - Adeguamento grigliatura grossolana / scolmatore per by-pass
  - 02 - Adeguamento stazione di sollevamento
  - 03 - Ripartitore di portata al biologico
  - 04 - Adeguamento vasche biologiche a cicli alternati
  - 05 - Adeguamento ripartitore di portata ai secondari e pozzo fanghi
  - 06 - Sedimentatore secondario - Linea 3
  - 07 - Pozzo fanghi/pozzo schiume
  - 08 - Disinfezione
  - 09 - Locale compressore e quadri elettrici
  - 10 - Stazione stoccaggio e dosaggio defosfatante
  - 11 - Revamping stabilizzazione aerobica

S.S. ADRIATICA N.16

- ### LEGENDA GENERALE
- REALIZZAZIONE NUOVE OPERE
  - ADEGUAMENTO OPERE ESISTENTI
  - VIABILITA' INTERNA IMPIANTO
  - VIABILITA' DI PROGETTO

- ### LEGENDA ELETTROMECCANICA E SISTEMI DI MISURA
- |  |   |
|--|---|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #f08080; border: 1px solid black;"></span> MSM.01.01 - Elettromiscelatore | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #add8e6; border: 1px solid black;"></span> DP.TSS.01.01          |
| ↑ Tipologia di elettromeccanica  | ↑ Codice Disciplinare Forniture   |
| ↑ Codice Disciplinare Forniture  | ↑ Misuratore parametri chimico/fisico   |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black;"></span> Griglia fine a tamburo         | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #add8e6; border: 1px solid black;"></span> Misuratore di portata |
| Elettromeccanica esistente   | Sistema di misura esistente   |

Regione Marche
 Provincia di Pesaro Urbino

## AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MAROTTA - COMUNE DI MONDOLFO (PU)

### PROGETTO DEFINITIVO

elaborato	titolo elaborato	scale
<b>D-G.13c</b>	Planimetria Generale stato di progetto Elettromeccaniche e Sistemi di misura	<b>1:250</b>
consegna		
<b>Aprile 2016</b>		
Committente:		
<b>Azienda Servizi sul Territorio S.p.A.</b> via Enrico Mattei, 17 - 60132 Fano (PU) tel: 071 83391 aset@asetservizi.it Responsabile del Procedimento - Ing. Marco Romei		
I progettisti:		
<b>INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.</b> Via del Consorzio, 39 - 60015 Falconara Marittima (AN) tel. 071-9162094 - fax. 071-9189580 e_mail: info@ingegneriaambiente.it		
Ing. Enrico Maria BATTISTONI - Direttore Tecnico		
Ing. Lorenzo BURZACCA		

La proprietà del presente elaborato è tutelata ai termini di legge. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.