



**CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI**  
Via della Repubblica n. 24 - 63100 Ascoli Piceno

Servizio Idrico Integrato

# COMUNE DI FERMO

REALIZZAZIONE CONDOTTA PREMENTE DALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE LIDO DI FERMO ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE BASSO TENNA, RELATIVI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DISMISSIONE DEL DEPURATORE LIDO.

## PROGETTO DEFINITIVO

elaborato: **TAV 2.20** titolo: **ATTRAVERSAMENTI E FIANCHEGGIAMENTI METANODOTTI** scala: **1:2000**

data: **Marzo 2016**

I PROGETTISTI:

Dott. Ing. Amedeo Grilli  
Via Perugia, 15 - 63000 Fermo (FM)  
telefono: 0734-258501  
e-mail: ingegnerag@mgp.it

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

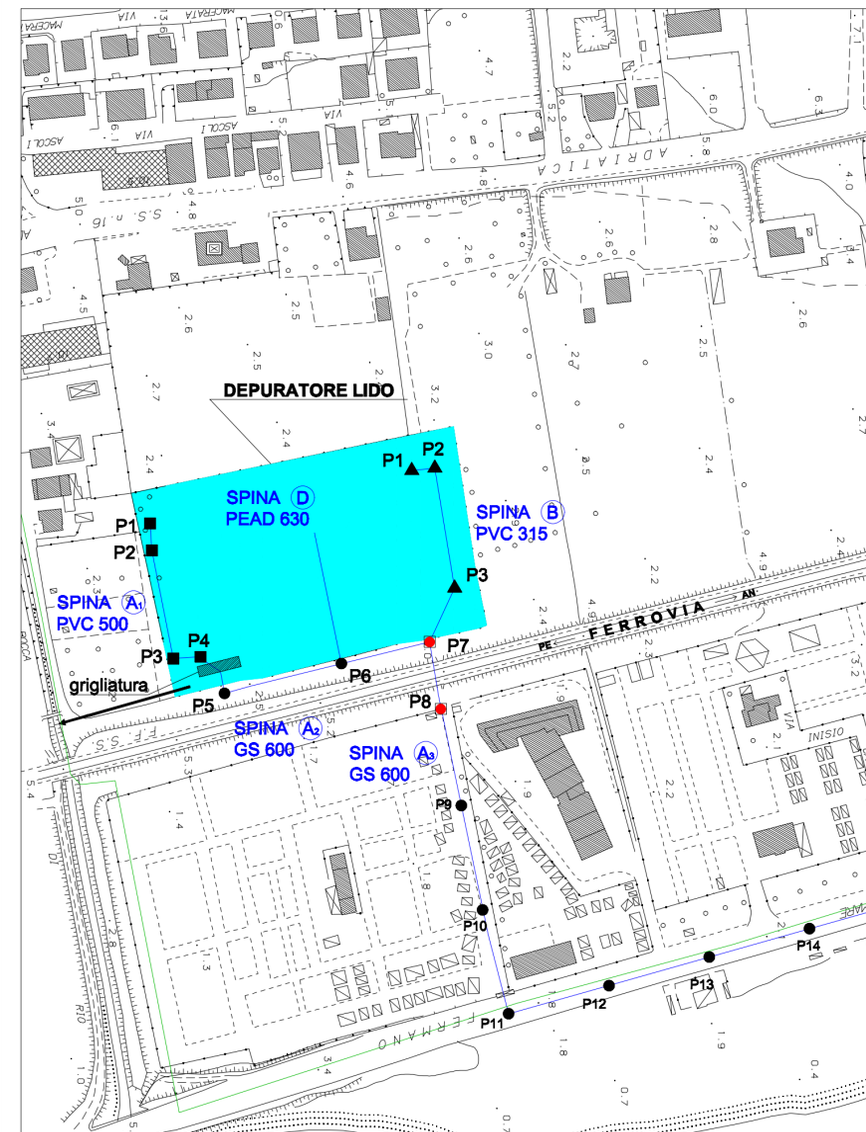
Dott. Ing. Enrico Maria Battistoni  
INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.  
Via del Concorso, 26 - 40016 Palombara Sabazia (AN)  
tel. 071-618084 - fax 071-618080  
e-mail: info@ingegneriamba.it

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

ING. LORENZO BURZACCA  
ING. PIETRO GRILLI  
ING. GIORGIA BARIANI  
ING. MARTINA SANTINELLI

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

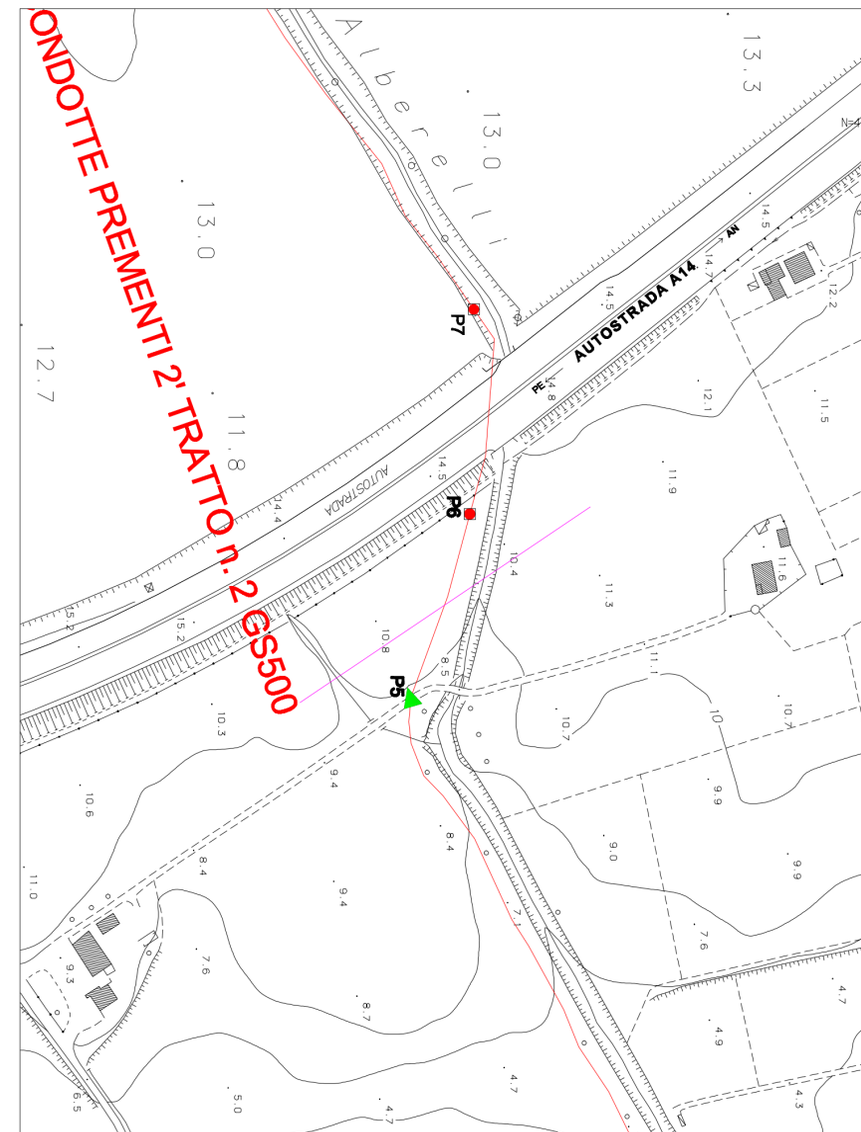
CODICE PROGETTO: FODD    CODICE COMMESSA: FXDD    IDENTIFICATIVO AATO: 192051



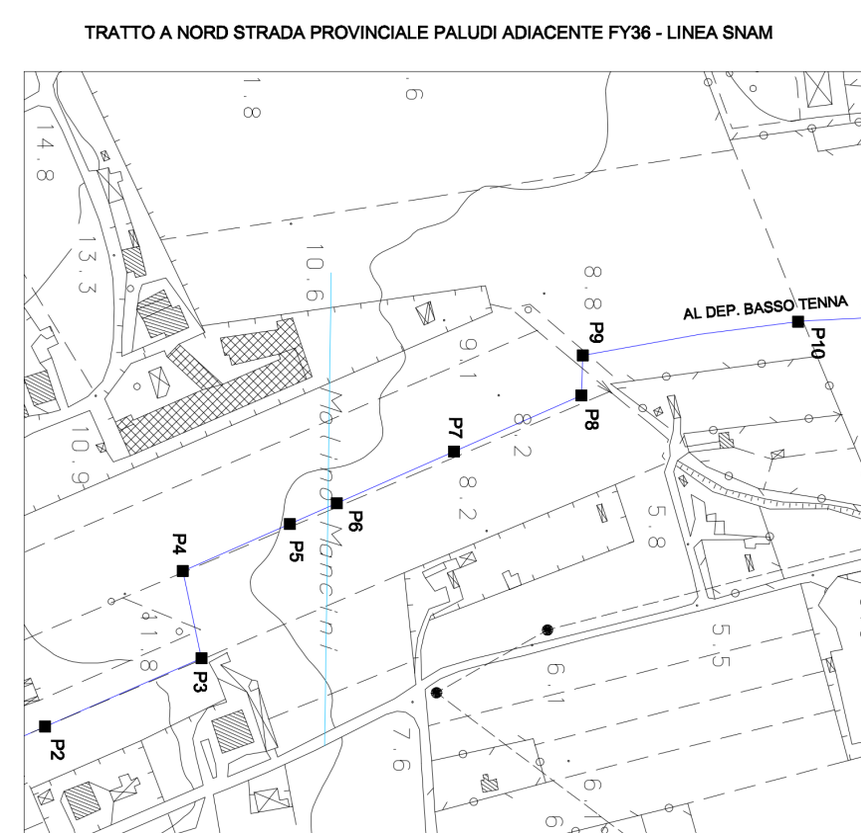
TRATTO INIZIALE: PARALLELISMO CON LINEA ASITE



TRATTO LUNGO VIA DE GASPERI - FASCIO TUBIERO EDISON



TRATTO AD EST A14 - FASCIO TUBIERO EDISON



### LEGENDA

LINEE GAS INTERESSATE DA ATTRAVERSAMENTI O PARALLELISMI

- LINEA ASITE
- LINEA FASCIO TUBIERO EDISON
- LINEA SNAM
- CONDOTTA FOGNARIA A GRAVITA' DI PROGETTO
- CONDOTTE FOGNARIE PREMENTI DI PROGETTO

\* NEI TRATTI INTERESSATI LA CONDOTTA ATTRAVERSATA DOVRA' ESSERE PROTETTA DA UNA PARTE E DALL'ALTRA DELL'INCROCIO PER ALMENO TRE METRI.  
IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSAMENTI IL TUBO GHISA DOVRA' ESSERE DEL TIPO CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ZINCO 200 GR/MQ E FINITURA IN POLIETILENE PER 20,00 ML A MONTE E A VALLE DELL'INTERSEZIONE.