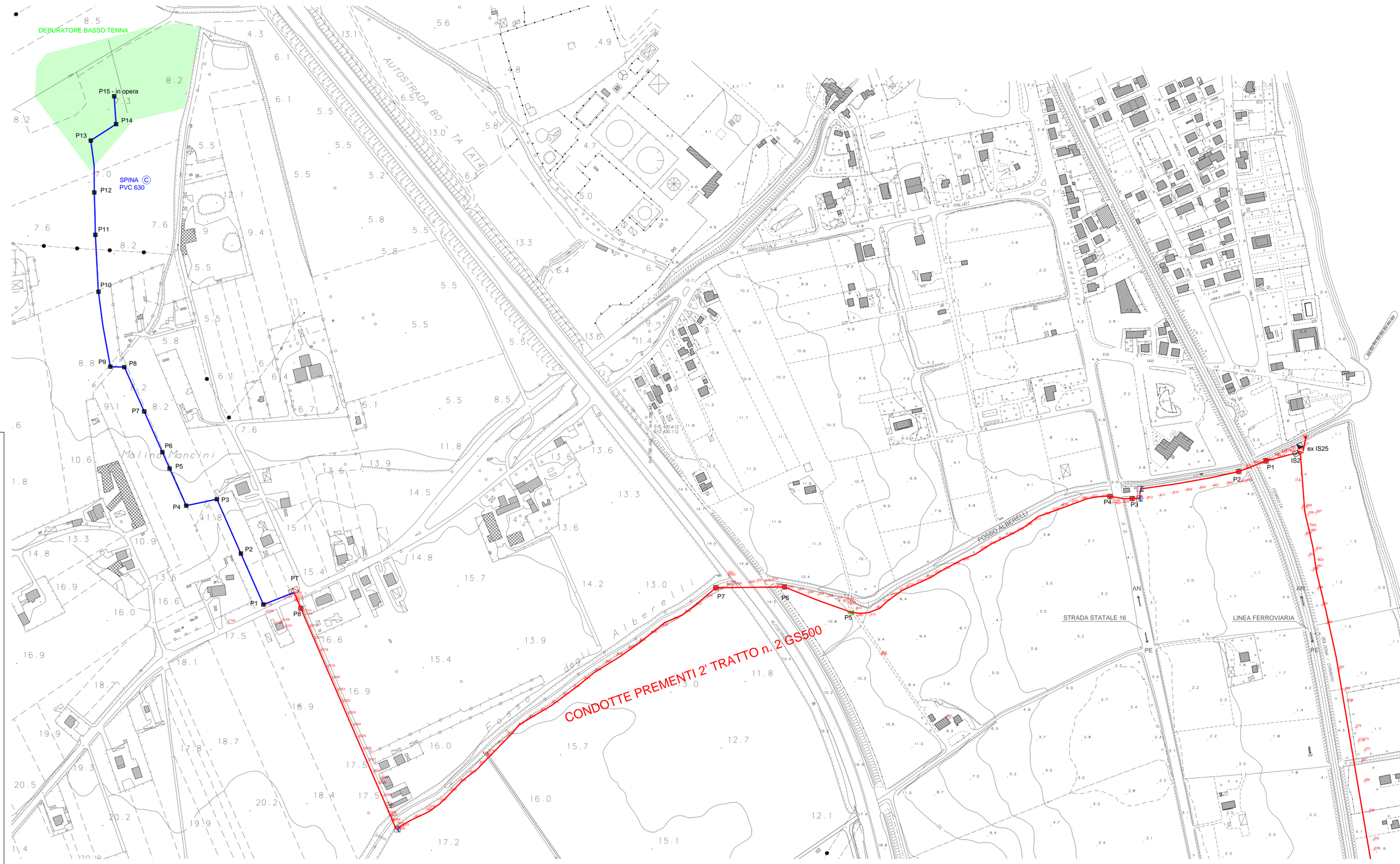


**LEGENDA**

- CONDOTTE A GRAVITA'
  - SPINA "A" PVC DN500 SN8 - 1' tratto (A) da P1 a grigliatura
  - SPINA "A" PVC DN500 GS 600 - 2' tratto (A) da grigliatura a P6
  - SPINA "A" PVC DN500 GS 600 - 3' tratto (A) da P6 a IS1
  - SPINA "B" PVC DN315 SN8 (B)
  - SPINA "C" PVC DN630 SN8 (C)
  - BYPASS TEMPORANEO PEAD DN630 SN8 (D)
- CONDOTTE PREMENTI 2 X GS 600
- STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ESISTENTE
- IS1 STAZIONE DI SOLLEVAMENTO n. 1
- IS2 STAZIONE DI SOLLEVAMENTO n. 2
- CABINA DI TRASFORMAZIONE MB-BT
- DEPURATORE BASSO TENNA
- DEPURATORE LIDO DA DISMETTERE
- POZZETTO PREFABBRICATO 80x80
- POZZETTO PREFABBRICATO 100x100
- POZZETTO PREFABBRICATO CIRCOLARE diametro interno 100
- SCARICO AMBIENTE ESISTENTE
- SCARICO AMBIENTE DA REALIZZARE
- POZZETTO ATTRAVERSAMENTO
- BLOCCO ANCORAGGIO CONDOTTA PREMENTE
- POZZETTO DI SCARICO, ISPEZIONE E PULIZIA CONDOTTA PREMENTE
- POZZETTO TERMINALE CONDOTTA PREMENTE SU S.P. PALUDI
- PICCHETTI RILIEVO



**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 DIMISSIONE DEL DEPURATORE LIDO.

**PROGETTO DEFINITIVO**

elaborato: **TAV 2.08** titolo: **PLANIMETRIA COLLETTORI FOGNARI: STATO DI PROGETTO SU BASE AEREOFOTOGRAMMETRICA 2' TRATTO** scala: **1:2000**  
data: **Marzo 2016**

I PROGETTISTI:  
Dott. Ing. Armando Grilli  
Via Piave, 11 - 63020 Fermo (FM)  
tel. 0543/242000  
e-mail: armando@ingrillidivogel.it

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

Dott. Ing. Enrico Maria Battistoni  
INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.  
Via dell'Industria, 28 - 00191 Roma (RM)  
tel. 06/49811111  
e-mail: info@ingegneriambiante.it

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE	
ING. LORENZO BURZACCA	
ING. PIETRO GRILLI	
ING. GIORGIA BARRANI	
ING. MARTINA SANTINELLI	

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

CODICE PROGETTO: F080 CODICE COMMISSIONE: F080 IDENTIFICATIVO AATO: 192051