



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 2.17	titolo: ATTRAVERSAMENTO FERROVIA km 259+878	scala: 1:1000 1:100 1:20
data: Marzo 2016		

I PROGETTISTI:

Dott. Ing. Amedeo Grilli
Via Perpeti, 16 - 63900 Fermo (FM)
telefono: 0734-225650
e-mail: ingegneragrilli@virgilio.it

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



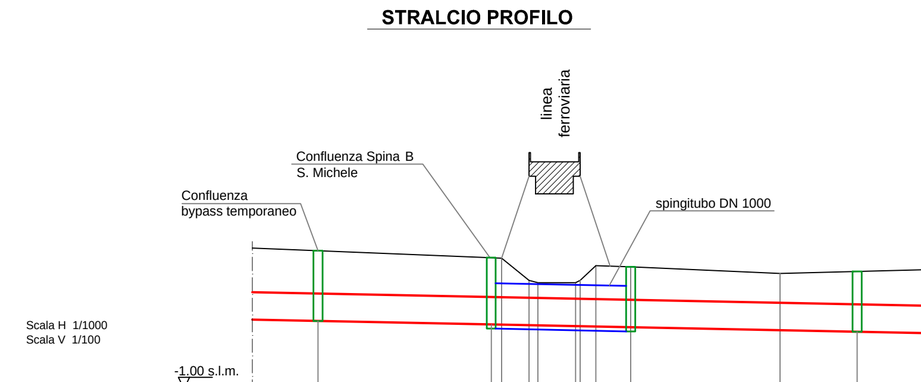
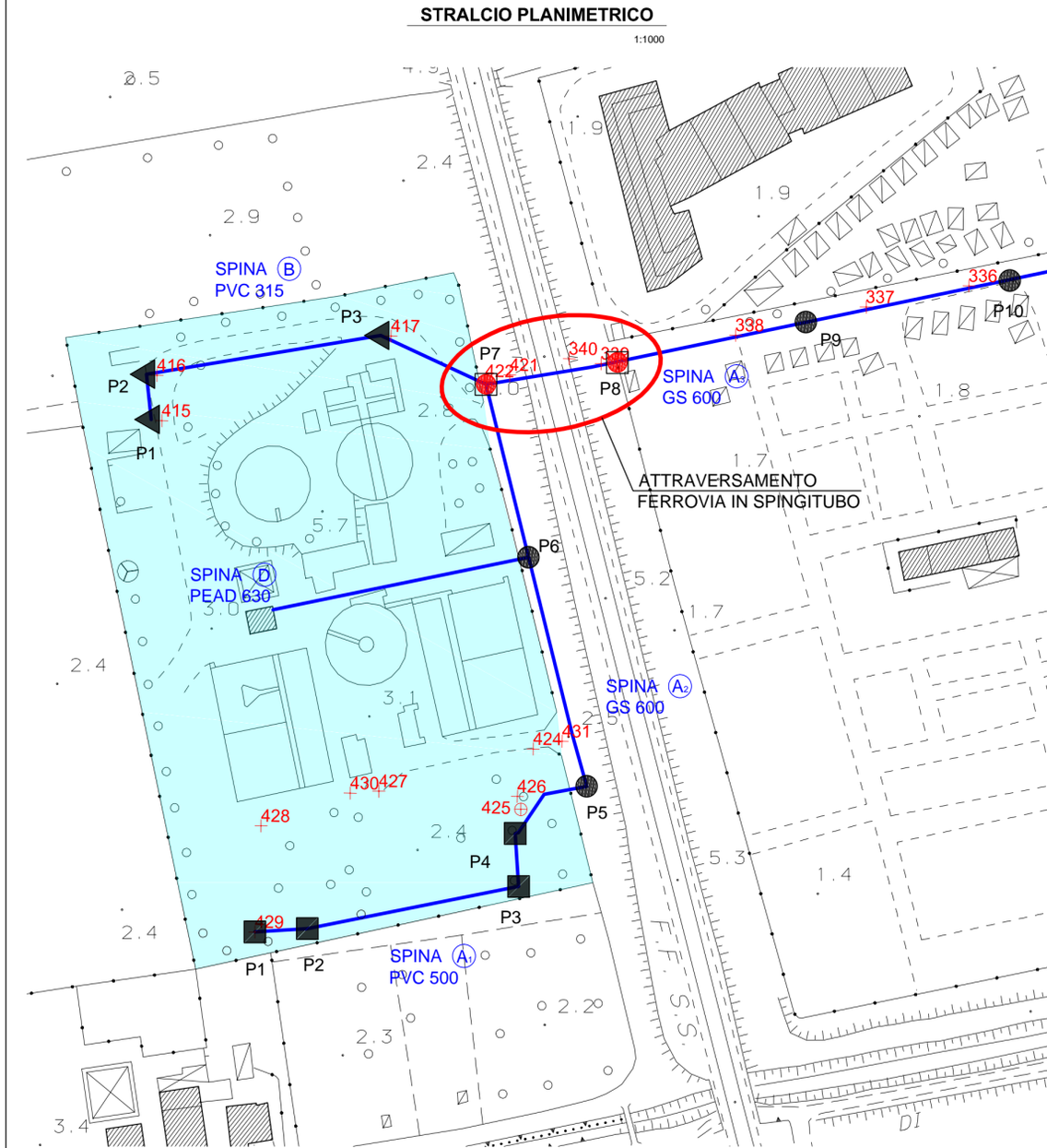
Dott. Ing. Enrico Maria Battistoni
INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
Via del Concorzo, 39 - 60015 Falconara Marittima (AN)
tel. 071-9182094 - fax 071-9182650
e-mail: info@ingegneriamambiente.it

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

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

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

CODICE PROGETTO: F0DD CODICE COMMESSA: FXDD IDENTIFICATIVO AATO: 192051



RILIEVO	RILIEVO				
	Quota terreno	1.88	1.39	1.34	1.34
Distanza parziale	6.07	14.88	7.75	33.19	32.20
Distanza progressiva	168.92	194.99	209.87	217.61	250.81
Interferenze	scopasso ferrovia km 259+878				
Codici picchetti	422	421	340	339	338
Pozzetti	P6	P7	P8	P9	
Distanza parziale	38.51	31.02	50.35		
Distanza progressiva	148.08	186.59	217.61	267.96	
Quota fondo collettore	+0.49	+0.42	+0.36	+0.26	
Altezza scavo	1.64	1.57	1.43	1.42	

