

# COMUNE DI FERMO

REALIZZAZIONE CONDOTTA PRELENDE 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: <b>TAV 2.15</b>	titolo: <b>ATTRAVERSAMENTO AUTOSTRADA A 14 km 272 + 508</b>	scala: 1:200 1:50
data: Marzo 2016		

I PROGETTISTI:

Dot. Ing. Amedeo Grilli  
Via Pascoli, 10 - 63020 Fermo (FM)  
tel. 071 912000 - fax 071 919580  
e-mail: ing@amedeogrilli.it

VISTO:  
IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO TECNICO  
Dot. Ing. Alessandro Tesati

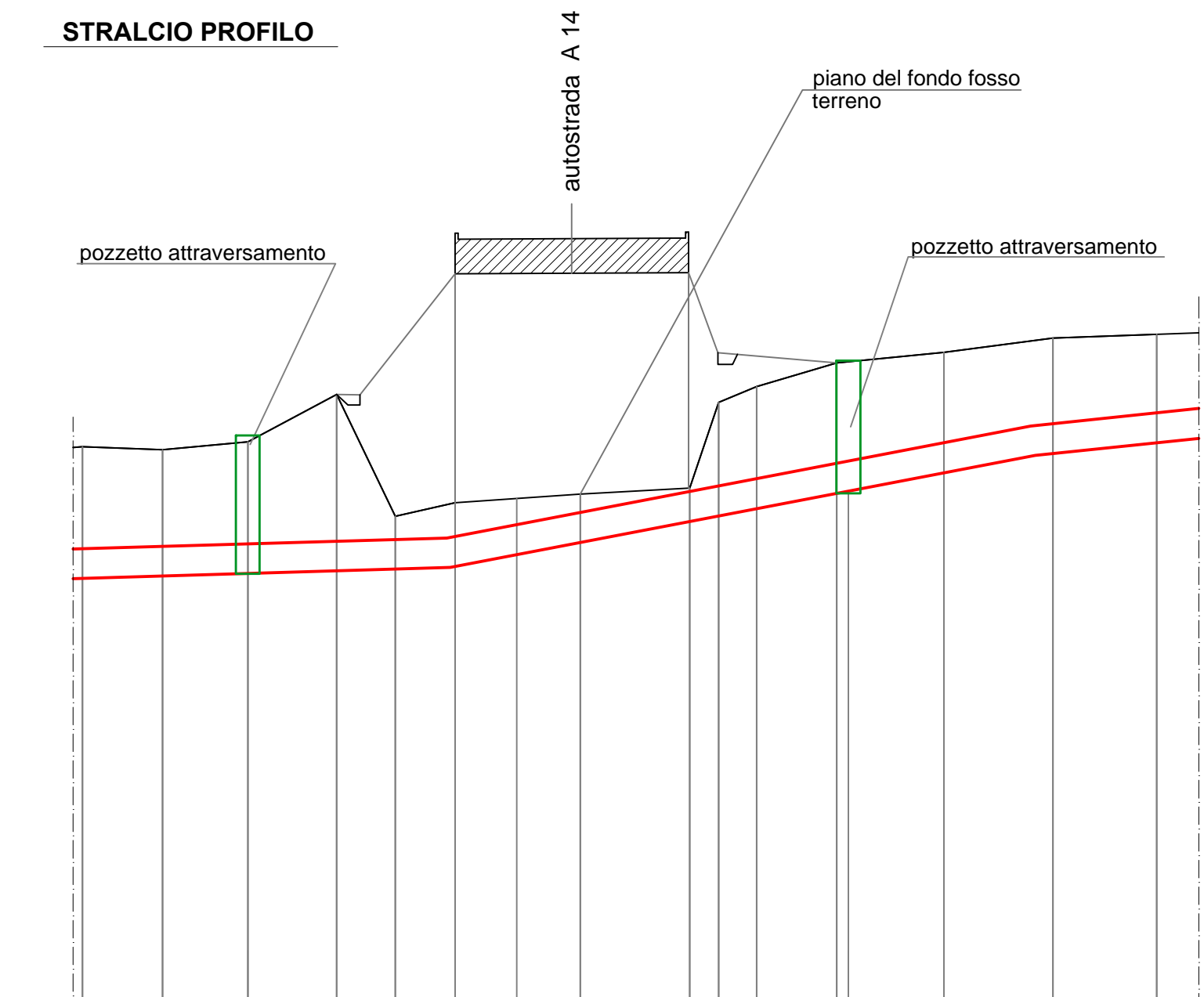
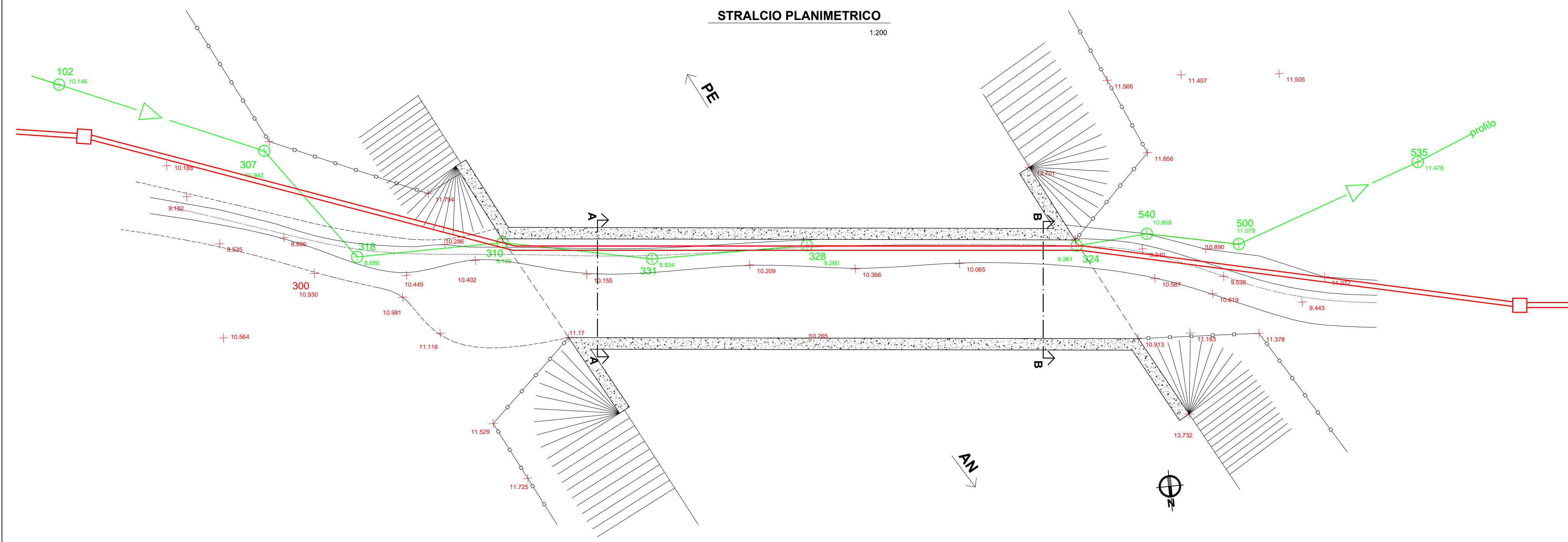
Esponente  
Autore  
Scala

Dot. Ing. Enrico Maria Battistoni  
INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.  
Via del Cavaliere, 18 - 50124 Arezzo (AR)  
tel. 0571 912000 - fax 0571 919580  
e-mail: emb@ingegneriamambiente.it

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE	
ING. LORENZO BURZACCA	
ING. PIERLUIGI GRILLI	
ING. GIORGIA BARIANI	
ING. MARTINA SANTINELLI	

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

CODICE PROGETTO: FX00	CODICE COMMESSA: FX00	IDENTIFICATIVO A4TO: 192561
-----------------------	-----------------------	-----------------------------



Scala H 1/1000  
Scala V 1/100

RILIEVO		0,00 s.l.m.															
		10,06	10,01	10,15	10,04	8,89	9,12	9,19	8,25	9,36	10,81	11,08	11,48	11,05	11,90	11,96	
Quota terreno		10,06	10,01	10,15	10,04	8,89	9,12	9,19	8,25	9,36	10,81	11,08	11,48	11,05	11,90	11,96	
Distanza parziale		13,53	14,37	14,98	9,96	10,05	10,41	10,73	18,48	3,44	1,11	1,03	10,81	13,55	18,08	18,41	17,54
Distanza progressiva		13,53	3385,13	3389,50	3398,48	3398,45	3403,48	3414,90	3425,63	3444,11	3449,04	3455,39	3468,84	3467,02	3506,42	3522,97	
Interferenze							spalla ponte				spalla ponte						
Codici picchetti		105	103	102	307	318	310	331	328	328	540	500	535	534	533	532	
Pozzetti					P6											P7	
Distanza parziale								101,42									
Distanza progressiva								763,23								864,65	
Quota fondo collettore								+7,92								+9,53	
Altezza scavo								2,32								2,29	

### LEGENDA

	profilo attuale fondo fosso
	nuovo profilo sistemazione fondo fosso
	cassonetto di protezione : gabbionata con spaccato di cava e rete zincata 50x100 cm
	cassonetto di protezione e posa: gabbionata con spaccato di cava e rete zincata h=30 cm
	n. 2 tubi ghisa sferoidale DN 500 affiancati con controtubi DN 700
	pozzetto d'ispezione 2,50 X 1,50
	n. 2 tubi ghisa sferoidale DN 500

STATO ATTUALE 1:50

STATO DI PROGETTO 1:50

SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

