



**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.

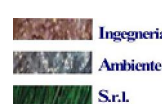
## PROGETTO DEFINITIVO

elaborato: <b>TAV 2.18</b>	titolo: <b>ATTRAVERSAMENTO FERROVIA km 257+183</b>	scale: 1:1000 1:100 1:20
data: Marzo 2016		

**I PROGETTISTI:**

Dot. Ing. Amedeo Grilli  
Via Parnaso, 18 - 63030 Fermo (FM)  
tel.: 0734-22220  
e-mail: ing@amedeo-grilli.it

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



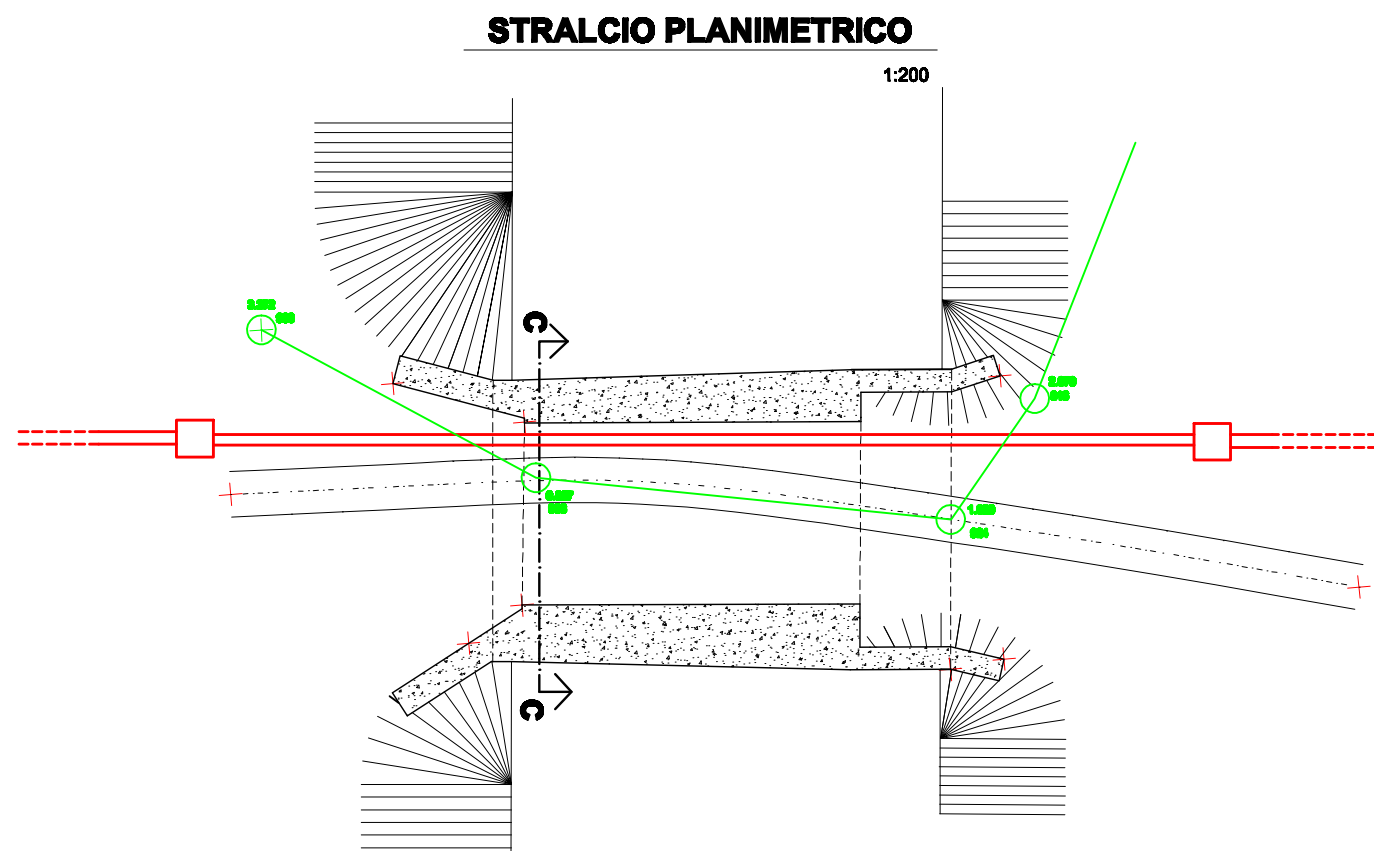
Dot. Ing. Enrico Maria Battistoni  
INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.  
Via del Comandante, 28 - 63010 Polinaseo Marittimo (FM)  
tel.: 0734-910204 - fax: 0734-910203  
e-mail: info@ingegneriamambiente.it

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

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

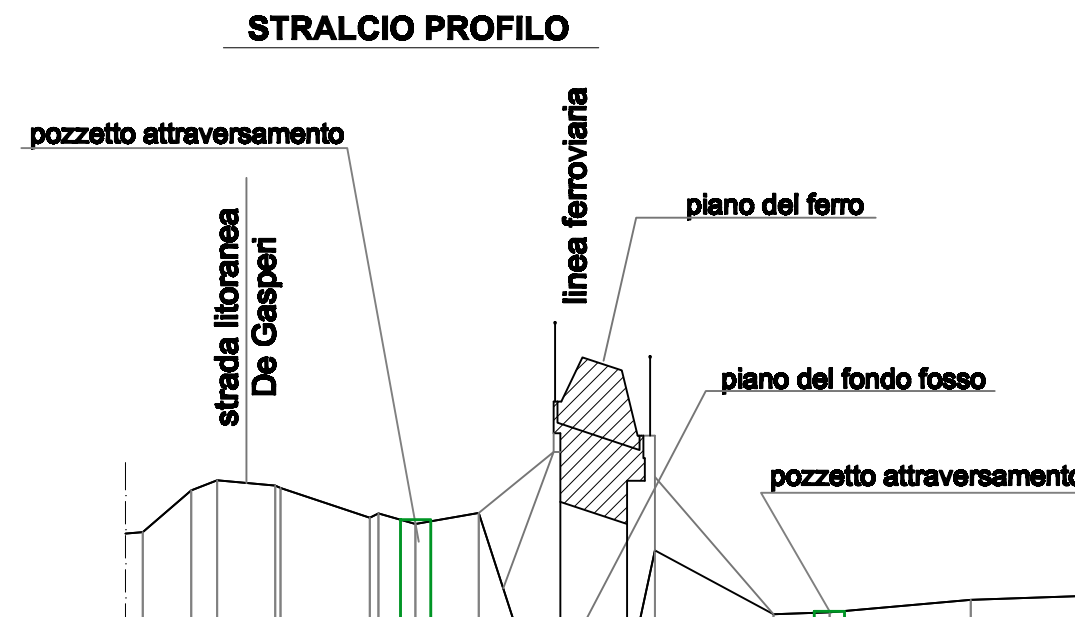
N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

CODICE PROGETTO: F000	CODICE COMMESA: F000	IDENTIFICATIVO A.A.T.O.: 162001
-----------------------	----------------------	---------------------------------



### 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



Scala H 1/1000  
Scale V 1/100

RILIEVO	Quota terreno	3,12	3,87	3,81	3,74	3,70	3,31	3,37	3,23	3,37	0,83	1,02	2,86	2,03	2,08	2,23
	Distanza parziale	6,40	3,43	7,68	0,67	11,08	1,09	4,93	8,38	8,23	11,01	4,01	15,67	7,40	18,67	
Distanza progressiva	2816,08	2822,48	2830,16	2830,83	2831,50	2832,17	2832,84	2833,51	2834,18	2834,85	2835,52	2836,19	2836,86	2837,53	2838,20	2838,87
Interferenze		ciglio strada	ciglio strada		palo linea elettr.		spalle ponte		spalle ponte							
Codici picchetti	820	834	833	831	832	902	830	903	900	906	824	916	404	405	406	
PROGETTO	Pozzetti					P1								P2		
Distanza parziale										54,74						
Distanza progressiva						45,83							100,57			
Quota fondo collettore						+0,33							+0,58			
Altezza scavo						3,00							1,80			

