

TABELLA PROTEZIONE RILEVATI

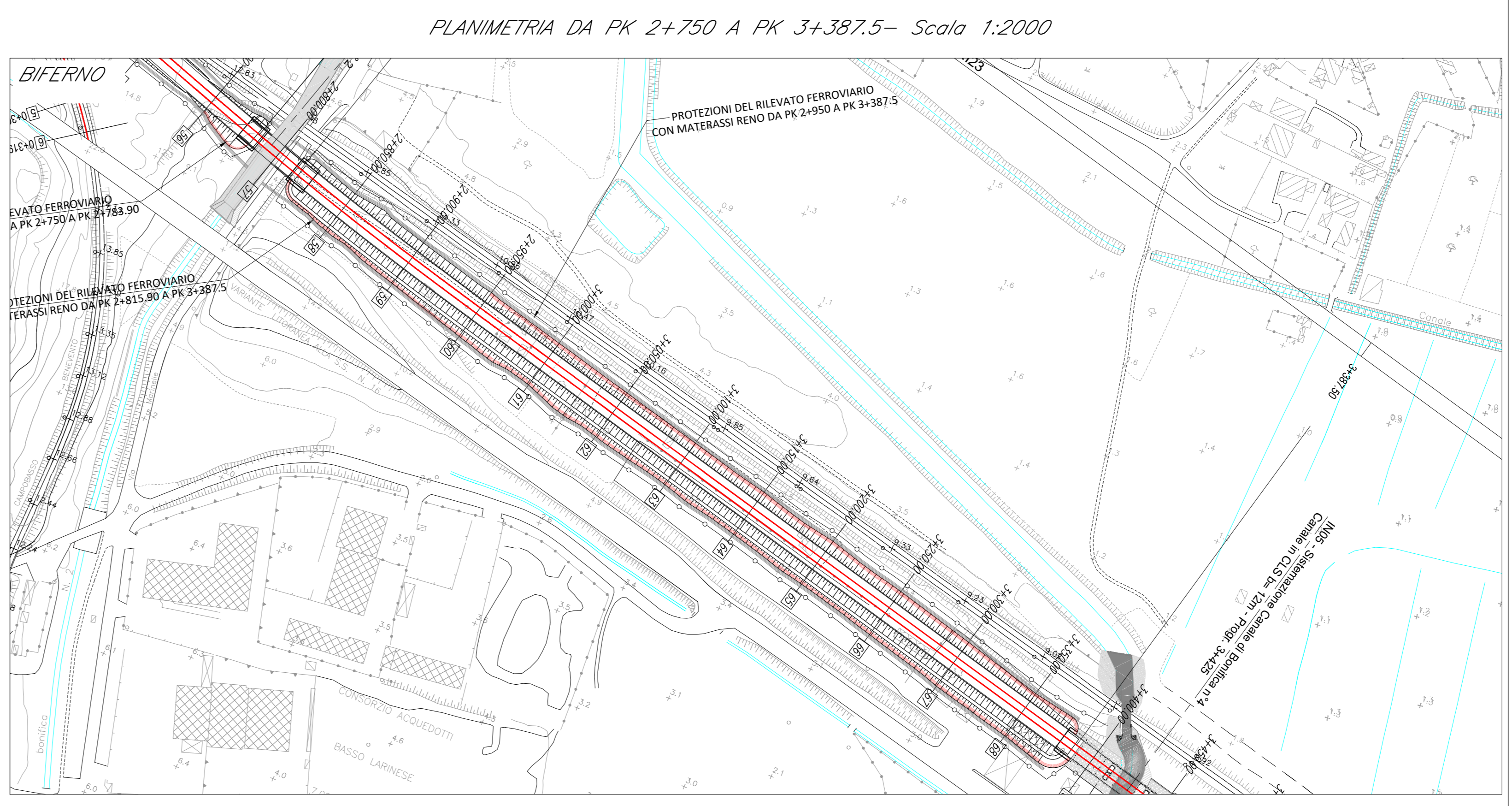
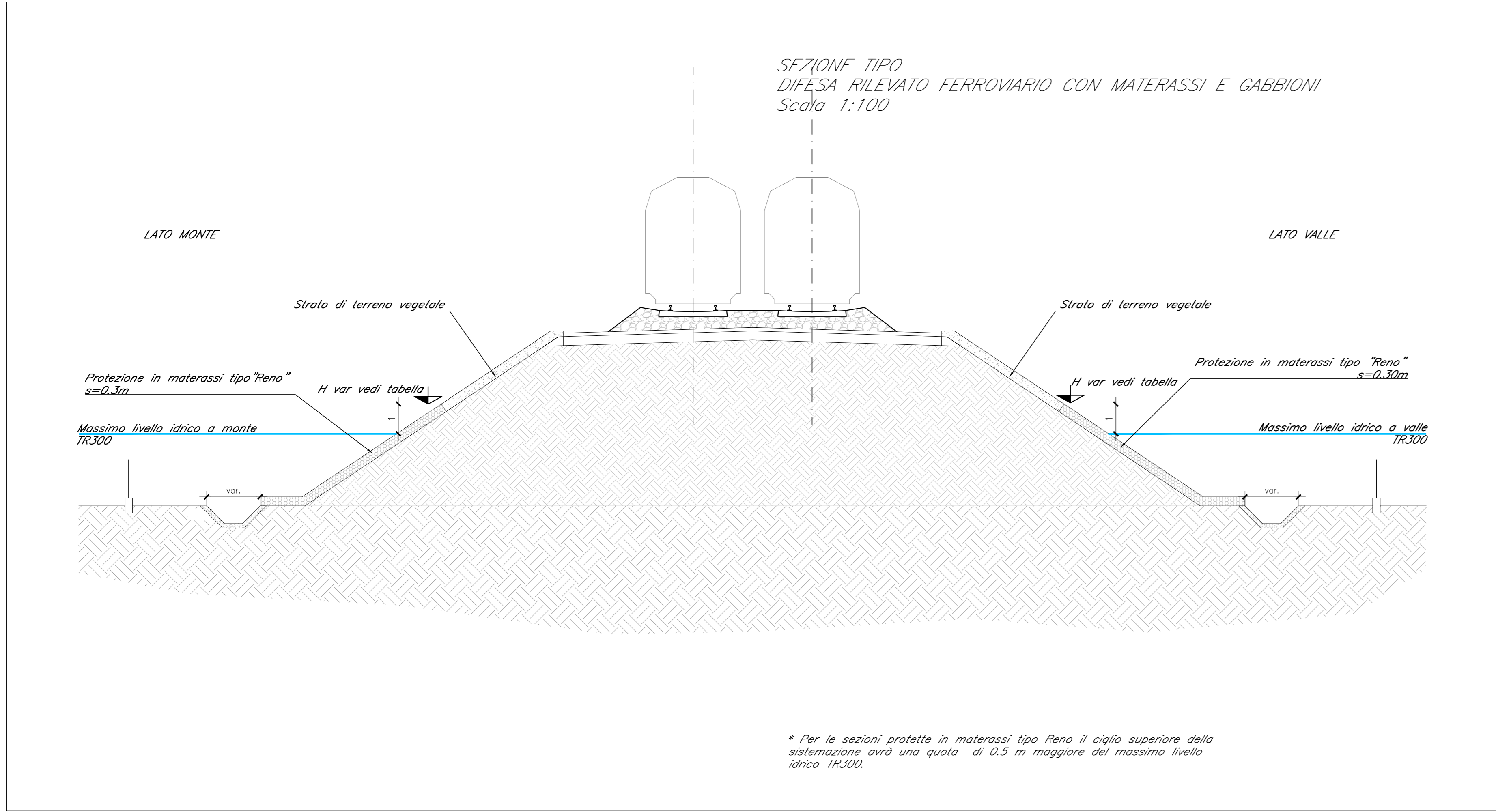
BIFERNO	PK INIZIO	PK FINE	ALTEZZA PROTEZIONE (m)	POSIZIONE
	2+750	2+783.90	1.35	LATO MONTE
	2+783.90	2+860	3.30	LATO MONTE
	2+860	2+935	4.10	LATO MONTE
	2+935	3+387.5	5.05	LATO MONTE
	2+950	3+150	1.50	LATO VALLE
	3+150	3+250	2.00	LATO VALLE
	3+250	3+387.5	4.30	LATO VALLE

TORRENTE SACCIONE

PK INIZIO	PK FINE	ALTEZZA PROTEZIONE (m)	POSIZIONE
10+720	11+450	1.6	LATO VALLE
11+600	12+600	1.8	DA AMBO LATI
12+950	13+250	1.4	LATO VALLE
13+250	13+890	1.5	LATO VALLE
		1.9	LATO MONTE
13+890	14+800	2	DA AMBO LATI
14+800	15+100	2.5	DA AMBO LATI
15+925	16+175	2.5	DA AMBO LATI

LEGENDA

PROTEZIONE CON MATERASSI DI TIPO 'RENO'



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA
 IDROLOGIA E IDRAULICA

Tipologico opere di pr protezione dei rilevati 1/2

SCALA: **Varie**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

L102 02 D 78 BZ I00002 008 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	G. De Carlo	Ottobre 2018	A. Torroni	Ottobre 2018	B. Marone	Ottobre 2018		04/2019
B	Emissione esecutiva	G. De Carlo	Aprile 2019	G. De Carlo	Aprile 2019	B. Marone	Aprile 2019		04/2019

File: L10202D78BZID0002008B.DWG

* Per le sezioni protette in materassi tipo Reno il ciglio superiore della sistemazione avrà una quota di 0,5 m maggiore del massimo livello idrico TR300.