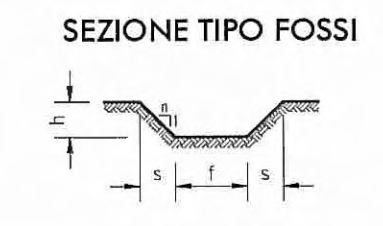


NOTA:  
IL TAGLIO FOGLI E LA RELATIVA NUMERAZIONE  
FANNO RIFERIMENTO ALLE PLANIMETRIE IDRAULICHE

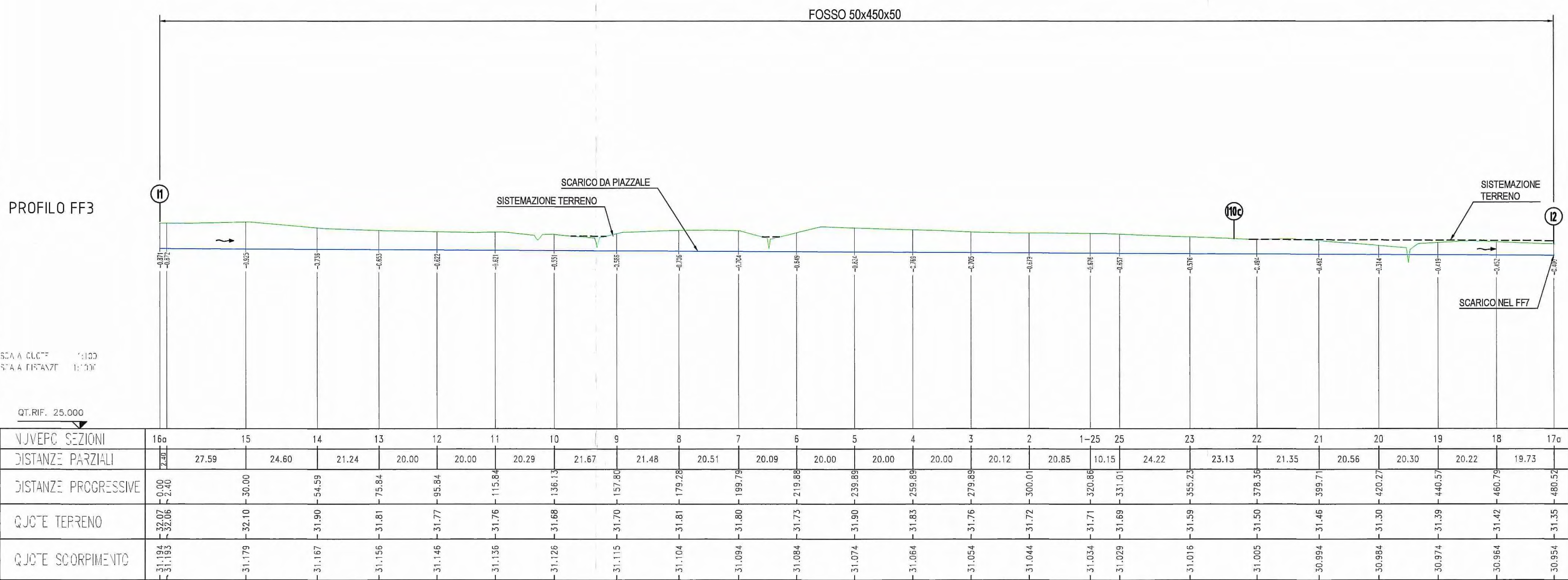
**LEGENDA**

- LINEA PROFILO STRADALE
- LINEE OPERE IDRAULICHE
- LINEA TERRENO ESISTENTE
- LINEA PROIEZIONE CIGLIO DI PROGETTO
- TAP03 IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- NODO IDRAULICO

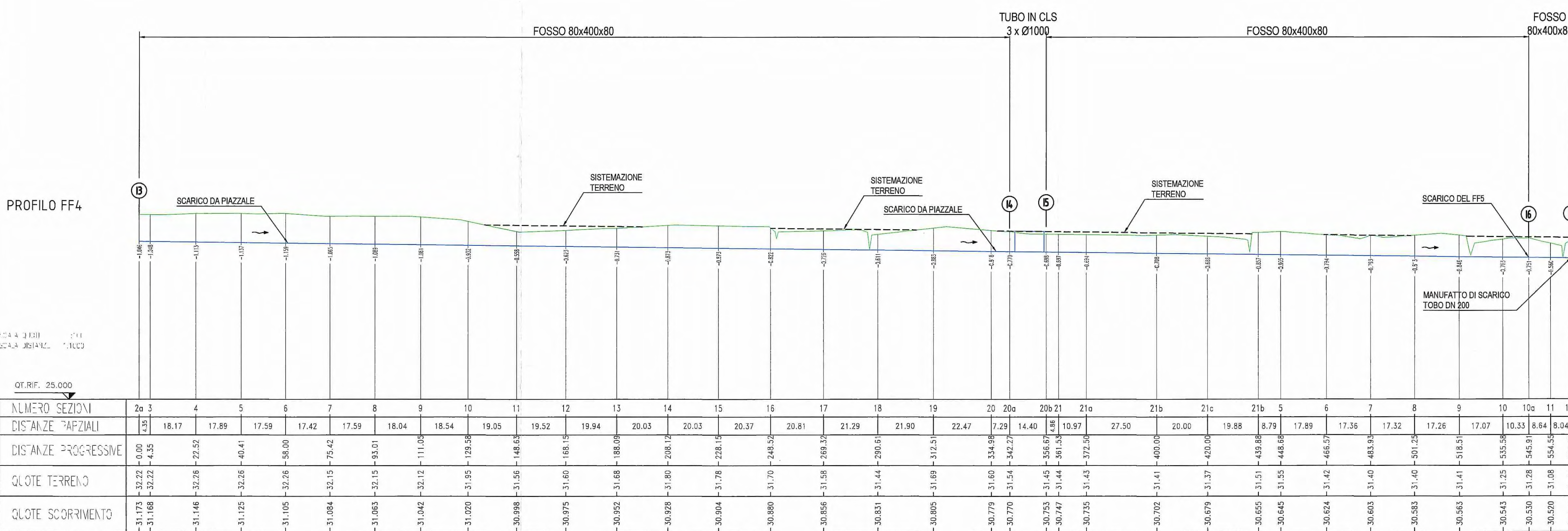


- FOSSI CON SPONDE 1/1 (n=1):
- s=50, f=150, h=50 [50x150x50 (n=50)]
  - s=50, f=200, h=50 [50x200x50 (n=50)]
  - s=50, f=250, h=50 [50x250x50 (n=50)]
  - s=50, f=300, h=50 [50x300x50 (n=50)]
  - s=50, f=350, h=50 [50x350x50 (n=50)]
  - s=50, f=400, h=50 [50x400x50 (n=50)]
  - s=50, f=450, h=50 [50x450x50 (n=50)]
  - s=80, f=400, h=80 [80x400x80 (n=80)]

TIPOLOGIA OPERA	II
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA
	b = -0.240 L = 483.72 i = -0.050%



TIPOLOGIA OPERA	II
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA
	b = -0.663 L = 552.597 i = -0.119%



Al fine di garantire la funzionalità idraulica del sistema di evacuazione delle acque dovranno essere rigorosamente rispettate le pendenze di progetto. In fase di realizzazione dell'opera la posa di tutti gli elementi di drenaggio dovrà avvenire con l'ausilio di idonee strumentazioni topografiche di alta precisione nel rispetto delle norme tecniche di riferimento e secondo le specifiche dettagliate nelle tavole di particolari costruttivi e nelle relazioni tecniche.

Committente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**  
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI**  
FONDATA NEL 1910

**PROGETTO ESECUTIVO**

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.  
Il Direttore TIFRE: [Signature] Il Responsabile del Procedimento: [Signature] Il Presidente: [Signature]

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.  
Il Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Luca Bondanelli**

Il Geologo: **NA**

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**  
Il Progettista: **Ing. Fabio Nigrelli**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 3581

A.T.I.: **idroesse engineering** **ROCK SOIL S.p.A.** **VIA MANICANTE**  
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: **Ing. Giovanni Maria Cepparotti**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di: **NA**  
Progettista Responsabile Integratore e Coordinatore Specialistico: **Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.**  
**Ing. Pietro Mazzoli**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **SA - Svincoli ed Autostazioni (o aree di servizio) Smaltimento e trattamento acque di piattaforma 04 - Svincolo autostazione Treccasali-Terre Verdiane Profili idraulici fossi filtro - Tav. 1/3**

Data Emissione Progetto: **18/03/2014**

Scala: **1:1'000/100**

Identif. Elaborato:

N.RO IDENTIFICATIVO	COICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	SA	ST	04	G	PR	001	C

C	30/04/2014	REVISIONE GENERALE	COSTANTINI	NIGRELLI	MAZZOLI
B	20/02/2015	REVISIONE GENERALE	COSTANTINI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	30/08/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. ZANELLATO	Q. SILVESTRI	MAZZOLI
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato