

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

N
NODO IDRAULICO

SEZIONI TIPOLOGICHE CONDOTTI

FOSSI A SEZIONE TRAPEZIA RIVESTITI IN ARGILLA

Tipo A, Tipo B, Tipo C, Tipo D, Tipo E

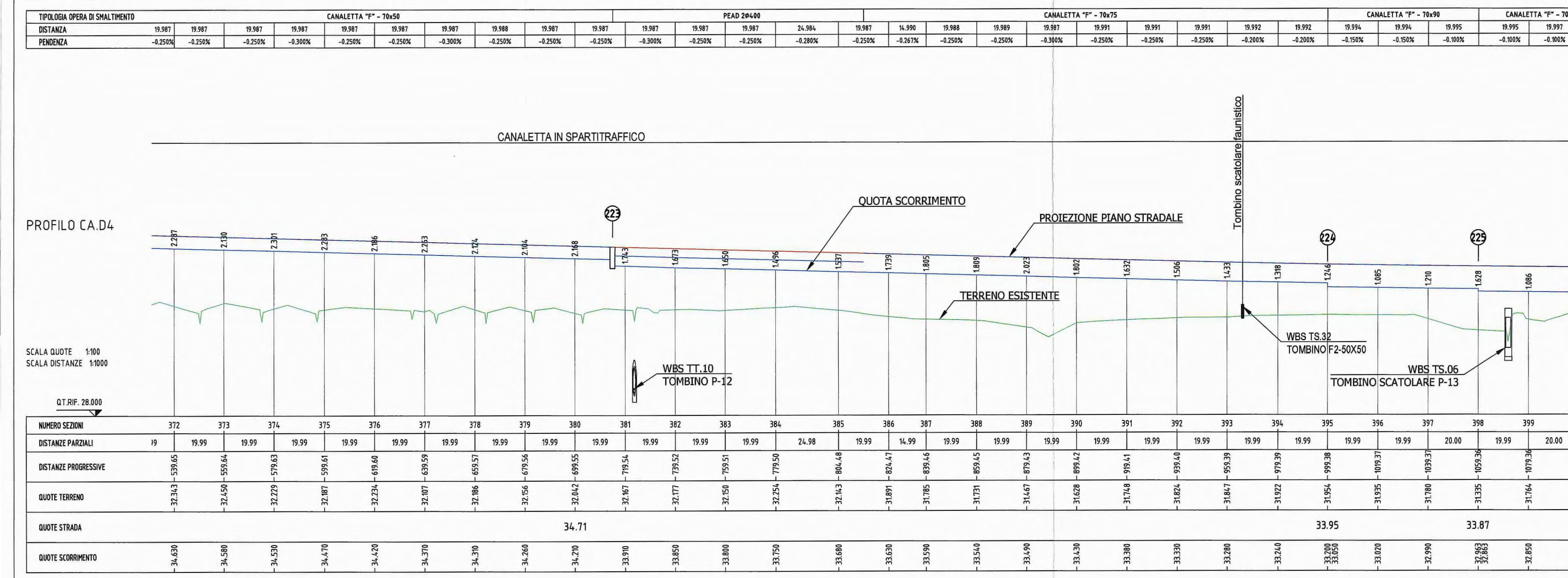
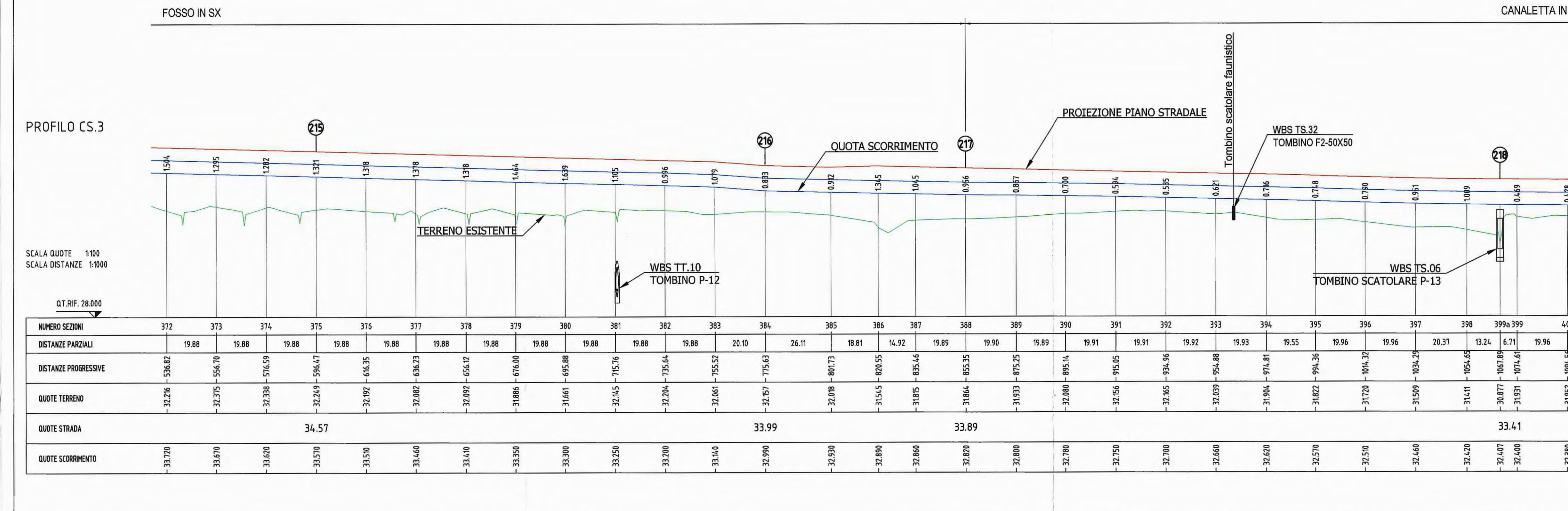
CANALETTE SPARTI-TRAFFICO

CONDOTTI CIRCOLARI

Tipo F, Tipo G, Tipo H (Acciaio), Tipo I (PeAD), Tipo L (Acciaio/PVC su ponte)

Al fine di garantire la funzionalità idraulica del sistema di evacuazione delle acque di piattaforma (fossi in argilla, canalette in CLS, condotti in PeAD ed Acciaio) 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.

TIPOLOGIA OPERA DI SMALTIMENTO	FOSSO "B"										FOSSO "C"										FOSSO "E"										FOSSO "E"	
DISTANZA	19.882	19.883	19.882	19.882	19.882	19.883	19.882	19.882	19.882	19.883	19.883	19.878	20.102	26.106	18.814	14.917	19.886	19.902	19.892	19.906	19.914	19.920	19.927	19.952	19.961	19.964	20.367	13.240	6.712	19.958		
PENDENZA	-0.252%	-0.251%	-0.252%	-0.302%	-0.252%	-0.251%	-0.302%	-0.252%	-0.252%	-0.251%	-0.251%	-0.302%	-0.746%	-0.230%	-0.213%	-0.201%	-0.201%	-0.101%	0.101%	-0.151%	-0.251%	-0.201%	-0.201%	-0.256%	-0.301%	-0.250%	-0.196%	-0.100%	-0.103%	-0.100%		



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 TIRRE: _____ Il Responsabile del Procedimento: _____ Il Presidente: _____

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: _____
Don. Ing. Luca Bondanelli

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

Il Progettista:
Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:
Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

A.T.I.: **idroress** **ROCKSOUL** **VIA**

Consulenza specialistica a cura di:
NA

Progettista Responsabile (Mediagioni/Prestazioni Specialistiche):
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 621

Titolo Elaborato: **Asse principale Smaltimento e trattamento acque di piattaforma**
Asse ATST da sp. nord ponte fiume Taro (km 2+371,62) a casello Trecasali (km 7+150)
Profili idraulici smaltimento acque piattaforma - Tav. 6/8

Data Emisione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:1000/100

NUMERO IDENTIFICATIVO	CODICE COMESA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	COL. OPERA	NUM. OPERA	PAESE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROJ. DOC.	REVISIONE
RAAA	1	E	I	AP	ST	03	G	PR	006	B	

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
B	18/02/2015	REVISIONE GENERALE	COSTANTINI	NGIRELLI	MAZZOLI
A	30/06/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. ZANELLATO	F. NGIRELLI	MAZZOLI