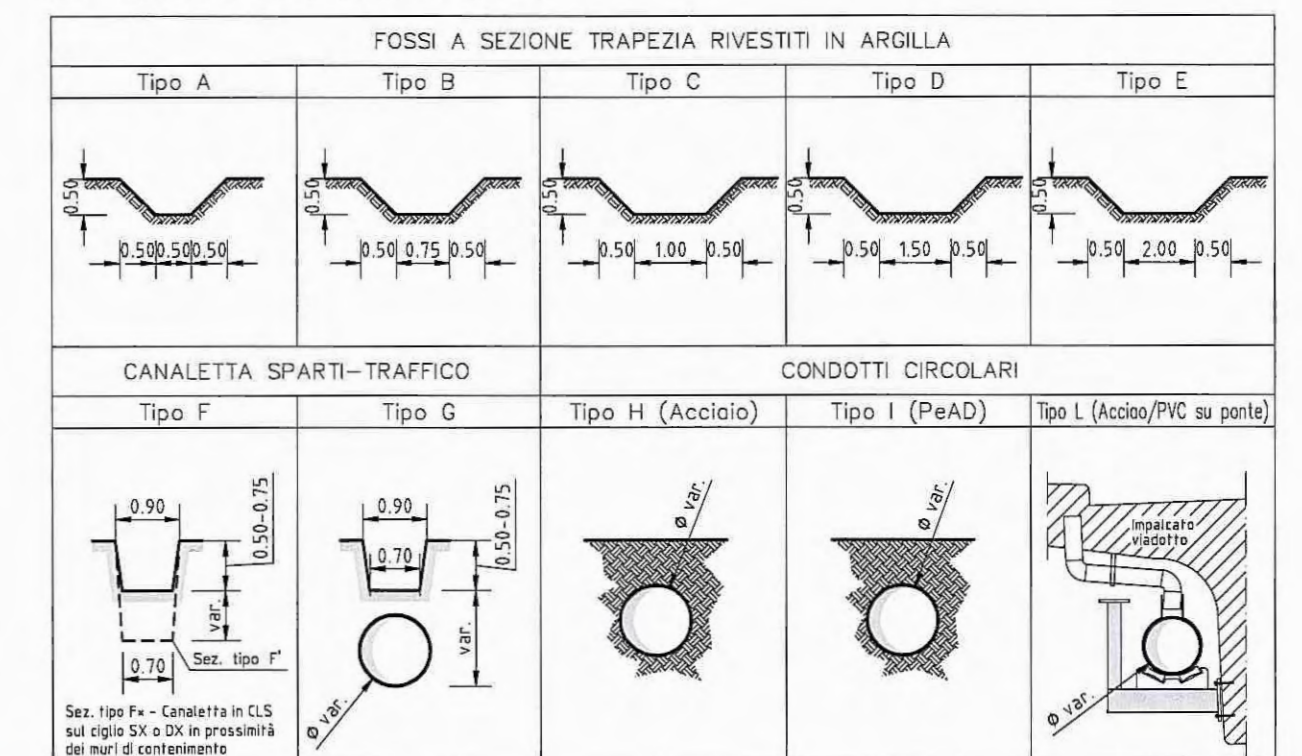


LEGENDA

- 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



Al fine di garantire la funzionalità idraulica del sistema di evacuazione delle acque di piattaforma (fossi in argilla, canaline 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.

Committente:

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

Impresa Esecutrice:

PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGARELLA (VR) - I LOTTO.

C.U.P. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Il Direttore TIBRE: _____ Il Responsabile del Procedimento: _____ Il Presidente: _____

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 Il Direttore Tecnico: _____ Il Geologo: _____
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
 Il Responsabile di Progetto: _____
 Dott. Ing. Luca Bondanelli

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910
 Ing. Fabio Nigrelli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 35811

A.T.I.: **idreesse engineering** **ROKSOIL** **VIA**
 MANDATARIA MANDATARIA MANDATARIA
 Ing. Giovanni Maria Cepparotti
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

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

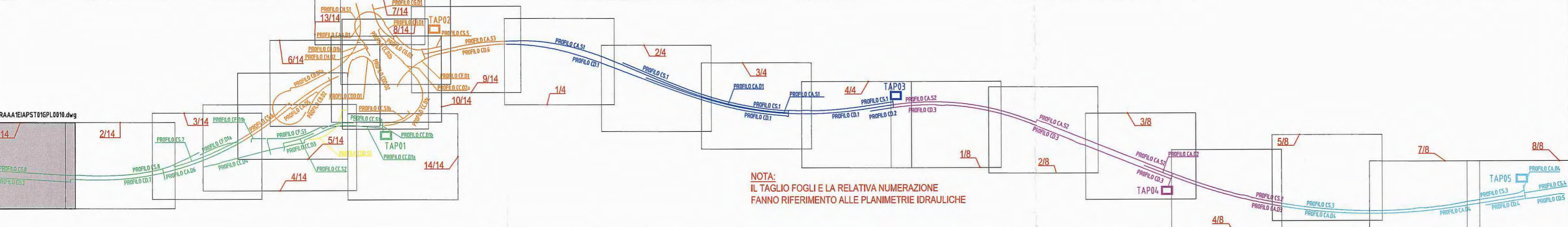
Titolo Elaborato: **Asse principale**
Smaltimento e trattamento acque di piattaforma
Asse AT5 da Km -2+350 A Sp. Sud Ponte Fiume Taro (Km 0+450,78)
Profili idraulici smaltimento acque piattaforma - Tav. 1/13
 Data Emissione Progetto: 18/03/2014
 Scala: 1:1'000/100

Identif. Elaborato:

NUM. IDENTIFICAZIONE	CODICE COMM. PROV.	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	DAT. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TPO. DOC.	NUM. PROJ. DOC.	REVISIONE
RAAA	1	E	I	AP	ST	01	G	PR	001	B	

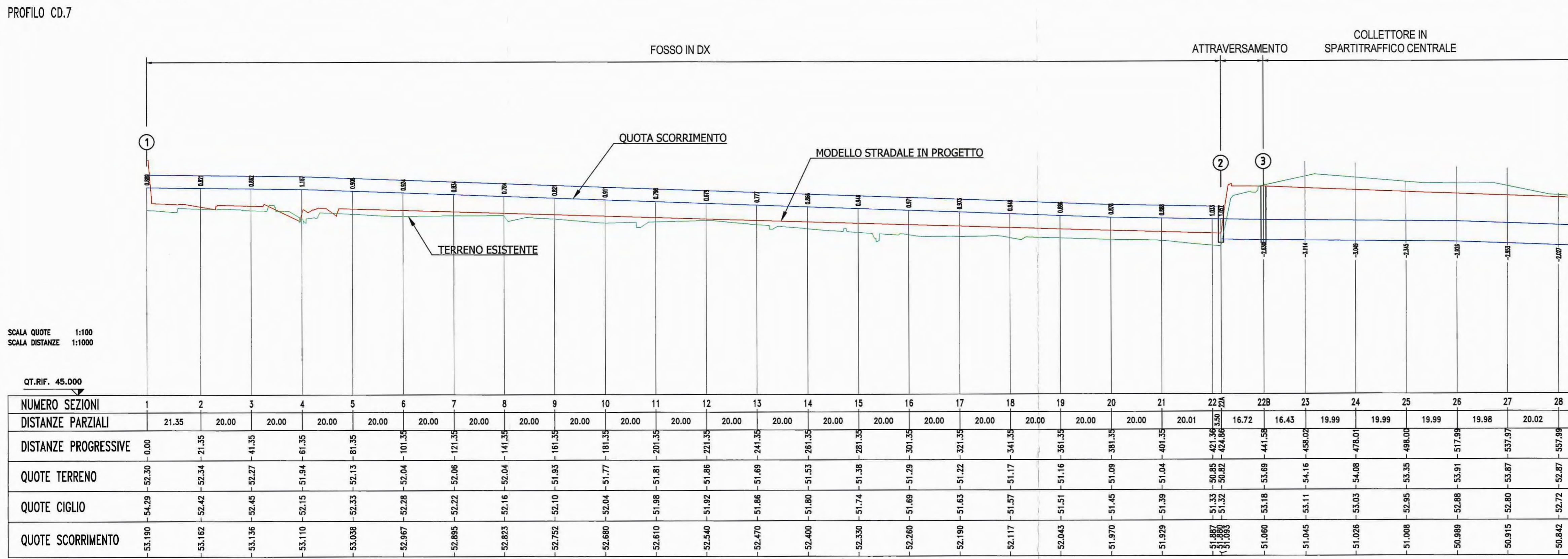
Rev. Data DESCRIZIONE REVISIONE

B	2002/2015	REVISIONE GENERALE	COSTANTINI	NIGRELLI	MAZZOLI
A	30/09/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. ZANELLATO	F. NIGRELLI	MAZZOLI
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato



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

TIPOLOGIA OPERA	DIFF. DI QUOTA	DIFF. DI DISTANZA	PENDENZA
LIVELLETTA	h = -0.080 L = 61.350 i = -0.130%		
FOSSO TIPO A	h = -0.400 L = 140.000 i = -0.287%		
ACCIAIO Ø 800	h = -0.033 L = 16.388 i = -0.200%		
	h = -0.070 L = 76.389 i = -0.092%		
	h = -0.220 L = 60.000 i = -0.367%		
	h = -0.090 L = 43.513 i = -0.206%		
	h = -0.220 L = 59.820 i = -0.367%		



TIPOLOGIA OPERA DI SMALTIMENTO	PEAD Ø 315	PEAD Ø 400	PEAD Ø 500	PEAD Ø 630
DISTANZA	21.350	20.000	20.000	20.000
PENDENZA	-0.14%	-0.15%	-0.250%	-0.350%

