

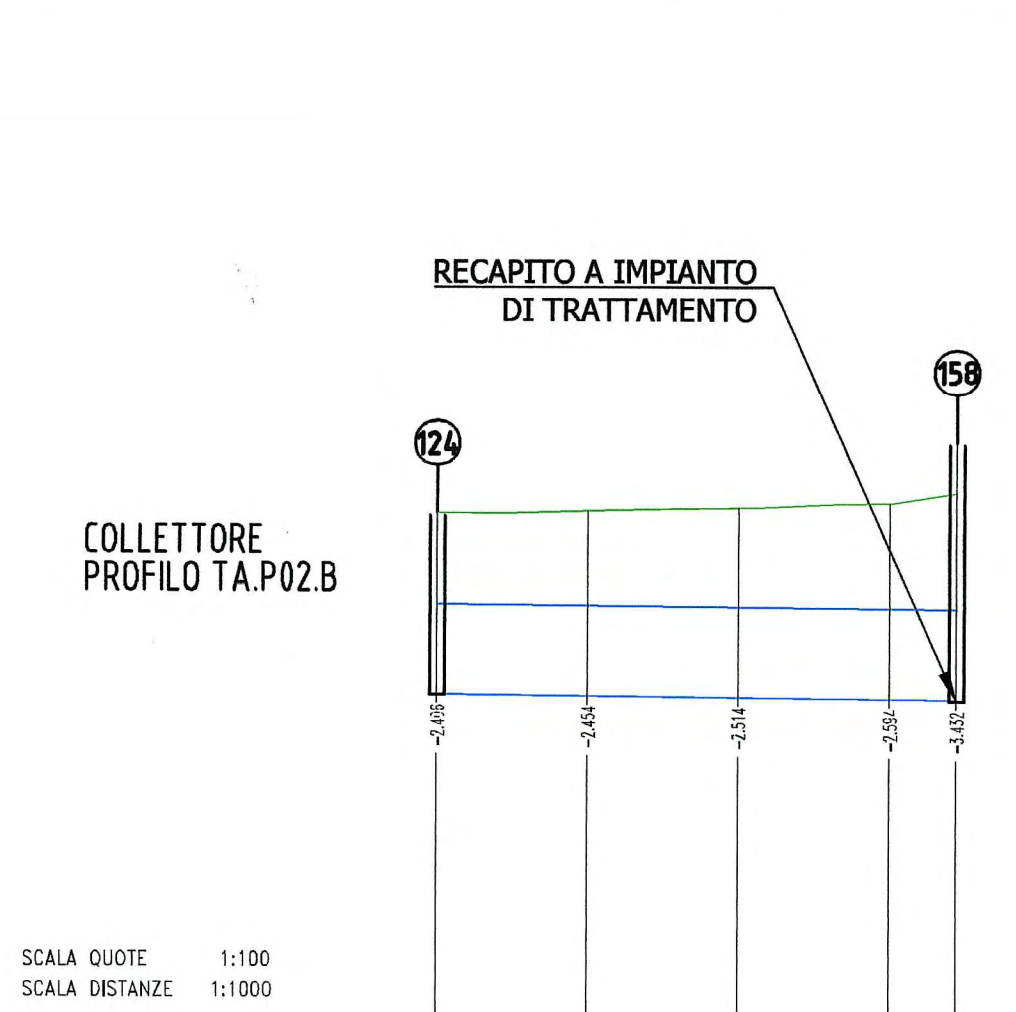
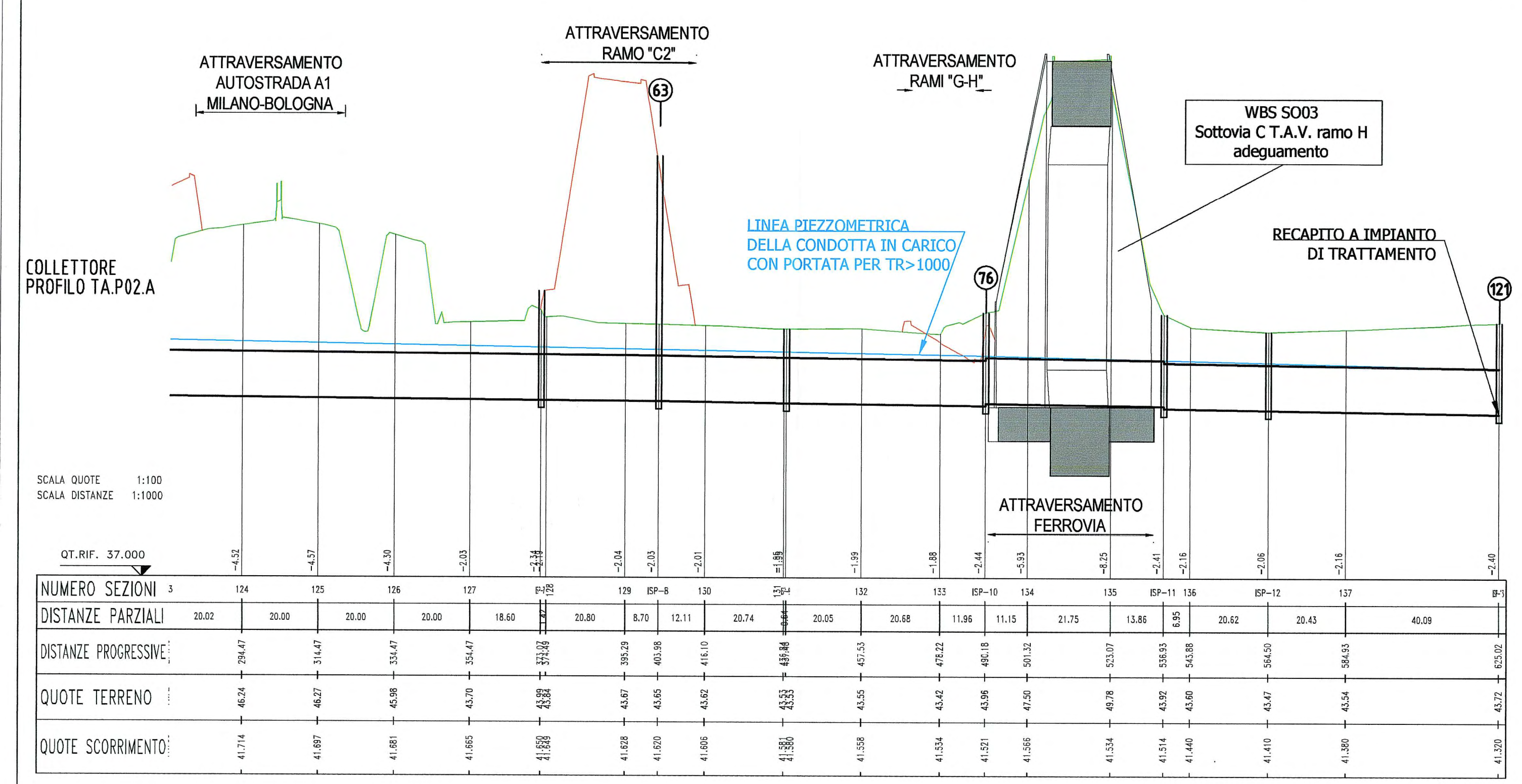
LEGENDA PLANIMETRIA			
INDICAZIONI GENERALI			
	INDICAZIONE DIREZIONI		RECINZIONE AUTOSTRADALE
	INDICAZIONE ATTRAVERSAMENTI (IDRAULICI)		AREE INTERLUSSE OGGETTO DI RIMODELLAMENTO IDROLOGICO E DI RIPRISTINO AMBIENTALE
	INDICAZIONE OPERE D'ARTE PRINCIPALI		DUNA DI MITIGAZIONE ACUSTICA E/O AMBIENTALE
INDICAZIONI IDRAULICA			
	BACINO DI LAMINAZIONE E DI REGOLAZIONE ECOLOGICA		INDICAZIONI RECAPITO ACQUE DA IMPIANTO DI TRATTAMENTO (SISTEMA DI RIFERIMENTO: GAUSS-BOAG)
	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ACQUE		MANUFATTI DI RECAPITO
	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA		INDICAZIONI IMPLUVI/DISPLUVI (IDRAULICI)
	INDICAZIONI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA		INDICAZIONI COLLETTORI DI DRENAGGIO
RETE DI EVACUAZIONE ACQUE DI PIATTAFORMA			
	COLLETTORI ACQUE DI PIATTAFORMA		
	COLLETTORI ACQUE TRATTATE (a gravità)		
	COLLETTORI ACQUE TRATTATE (in pressione)		

LEGENDA PROFILI		
	LINEA PROFILO STRADALE	Hu (m)
	LINEE OPERE IDRAULICHE	gdr (%)
	LINEA TERRENO ESISTENTE	V (m/s)
	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA	ALTEZZA DI MOTOUNIFORME
		GRADO DI RIEMPIMENTO
		VELOCITA'

Al fine di garantire la funzionalità idraulica del sistema di evacuazione delle acque di piattaforma (fossi in argilla, conchete in CLS, condotti in PaAD ad 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	ACCIAIO Ø 1200	ACCIAIO Ø 1200	ACCIAIO Ø 1200	ACCIAIO Ø 1200	ACCIAIO Ø 1200	ACCIAIO Ø 1200	ACCIAIO Ø 1200	ACCIAIO Ø 1200
LIVELLETTI	D=-0.09 L=112.29 Pa=0.08%	D=-0.03 L=30.91 Pa=0.10%	D=-0.05 L=33.50 Pa=0.15%	D=-0.06 L=52.70 Pa=0.11%	D=-0.07 L=46.75 Pa=0.15%	D=-0.04 L=27.57 Pa=0.15%	D=-0.09 L=50.52 Pa=0.15%	

TIPOLOGIA OPERA	ISP-26	ACCIAIO Ø 1200	130
LIVELLETTI	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PONDENZA	h = -0.099 L = 68.837 i = -0.1430%	



Comittente: **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-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.
C.U.P. G61B0400060008 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 Responsabile del Progetto: **Dott. Ing. Luca Bondanelli**

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 3581

A.T.I.: **idresse engineering**, **ROCKSOUL S.p.A.**, **VIA**
MANDATARIA MANDANTARE MANDANTE S.R.L.

Consulenza specialistica a cura di: **NA**

Il Geologo: **NA**

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

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: **Dott. Ing. Cepparotti**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 3581

Progettista Responsabile Integrazione Relazioni 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
Collettore di evacuazione acque di piattaforma bacino di laminazione - TA P01
Planimetria e Profilo idraulico - Tav.2/2

Data Emissione Progetto: **18/03/2014**
Scala: **1:500**

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAL. OPERA	N.RO OPERA	PART. OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROGR. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	ST	06	G	PL	002	D

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REVISOR	APPROVATO
D	30/04/2015	REVISIONE GENERALE	COSTANTINI	NIGRELLI
C	24/02/2015	REVISIONE GENERALE	COSTANTINI	NIGRELLI
B	29/09/2014	REVISIONE GENERALE ED ELIMINAZIONE REFUSI	A. ZANELLATO	F. NIGRELLI
A	30/06/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. ZANELLATO	F. NIGRELLI
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Revisore	Approvato