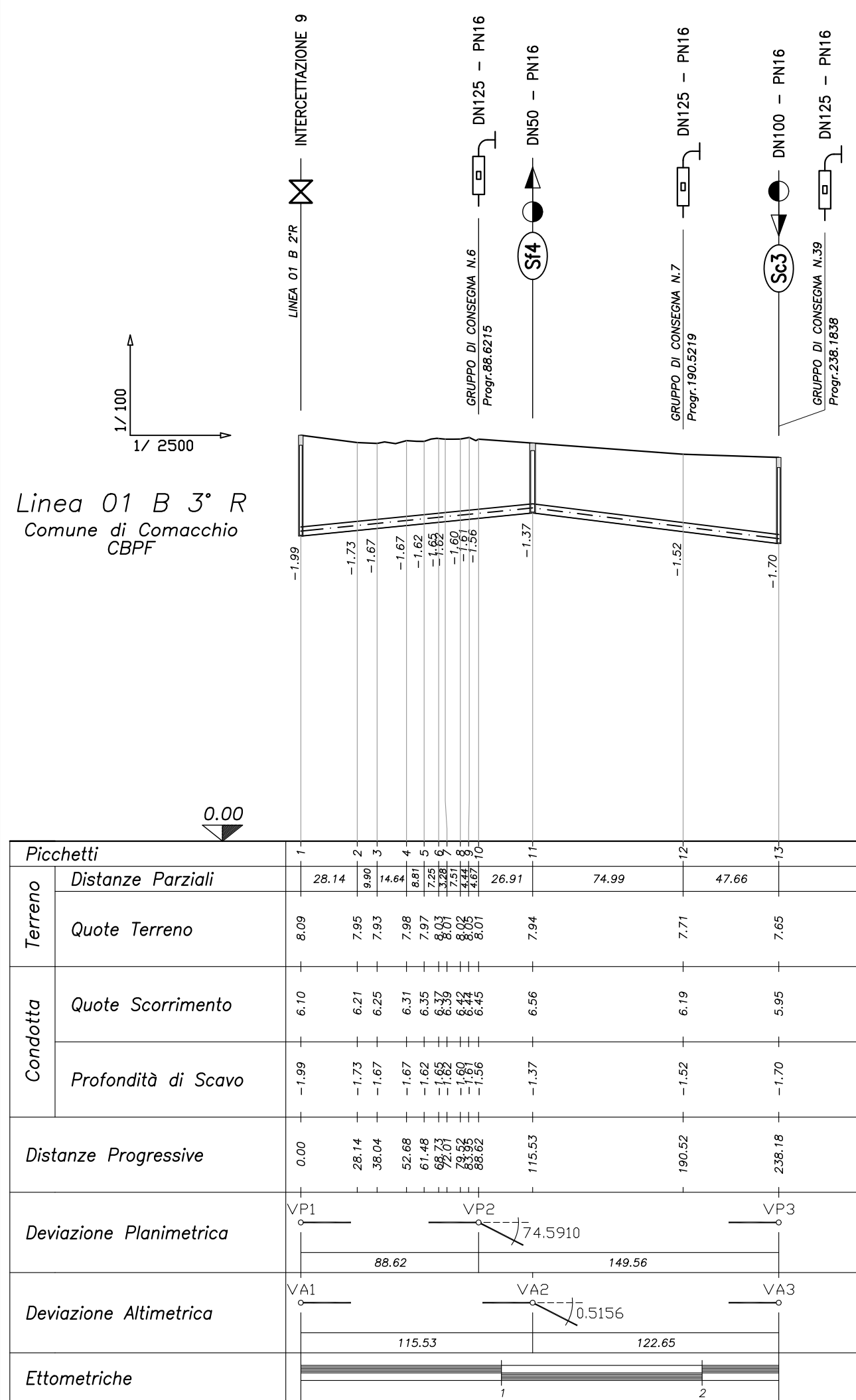
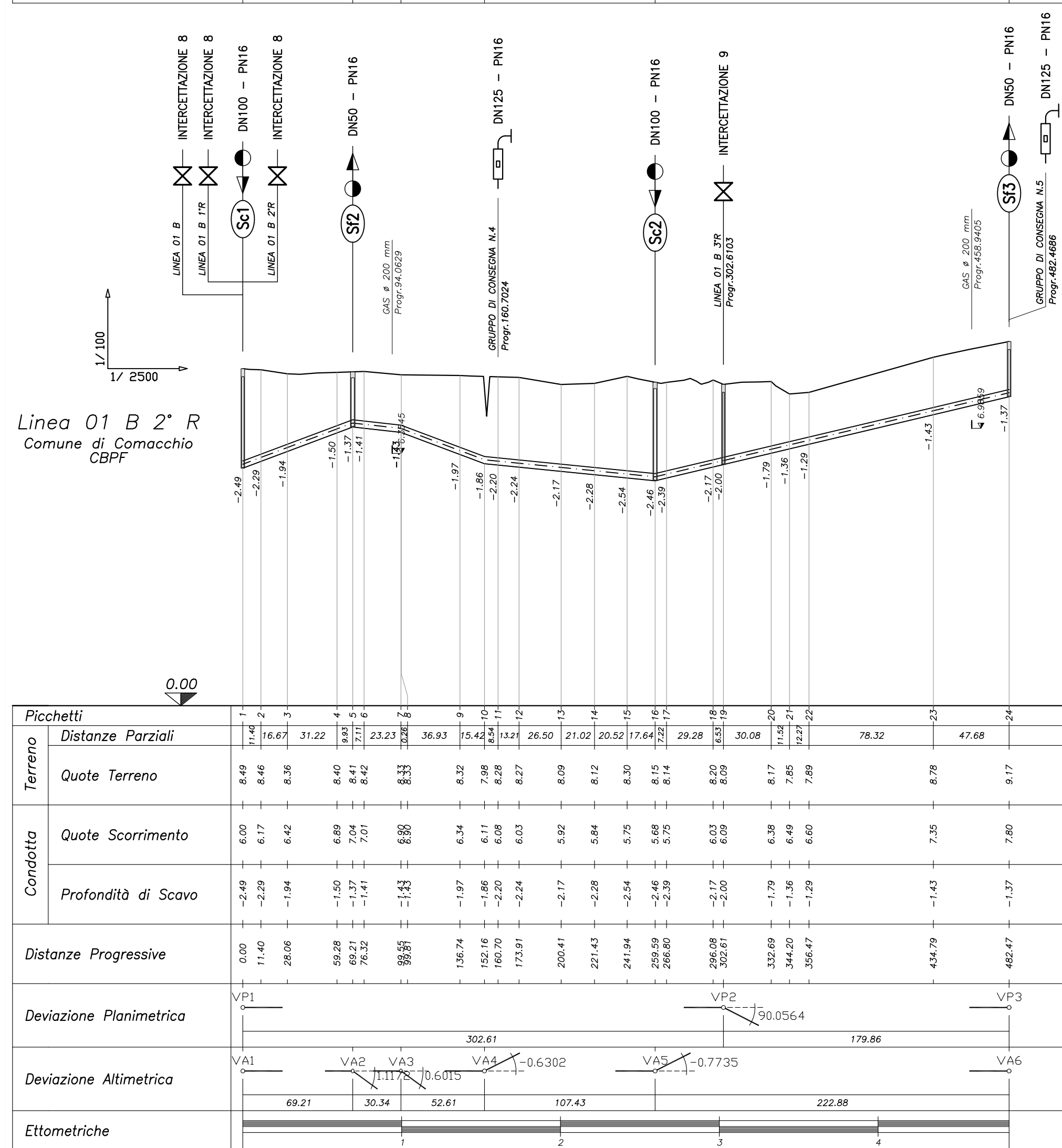


Materiale	PE100 RC PN16 SDR11
Sezione idraulica	Circolare
Diametro tubazione (mm)	200
Caratteristiche geotecniche (*)	argilla limosa ( $c_u = 50$ kPa) fino a circa -2,8m sotto piano campagna;
Livellette	D= 0,46 L= 115,53 p= 0,0040



Materiale	PE100 RC PN16 SDR11
Sezione idraulica	Circolare
Diametro tubazione (mm)	280
Caratteristiche geotecniche (*)	limo argilloso fino a circa -0,6m sotto piano campagna; limo sabbioso ( $q = 29'$ ) fino a circa -1,2m; sabbia fine e sabbia limosa ( $q = 30' - 33'$ ) fino a circa -5,0m
Livellette	D= 1,04 L= 270,13 p= 0,0040



- LEGENDA
- Apparecchiatura automatica di sfiato
  - Valvola di scarico
  - Intercettazione di linea
  - Gruppo di consegna
  - Pozzetto alloggiamento apparecchiature
  - Attraversamento a spinta con controtubo di protezione
  - Attraversamento aereo
  - Rinforzo e ricoprimento in misto cementato

(\*) : indicazione progettuale definita con riferimento agli esiti della campagna di indagine geologica-geotecnica, in sede operativa, all'atto dell'apertura degli scavi, sulla base dell'effettiva consistenza dei terreni e della reale profondità della falda, tale indicazione dovrà puntualmente essere rivista e confermata di concerto con il Direttore Lavori ed il Coordinatore per la sicurezza.

Consorzio di Bonifica  
PIANURA DI FERRARA

CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

Sede legale e recapito postale:  
44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 28 - C.F. 93076450381  
web: [www.bonificaferrara.it](http://www.bonificaferrara.it) - e-mail: [info@bonificaferrara.it](mailto:info@bonificaferrara.it) - pec: [certificata@pec.bonificaferrara.it](mailto:certificata@pec.bonificaferrara.it)  
aderente all' [Assobonifiche](http://www.assobonifiche.it) Associazione Nazionale Bonifiche, Rigatori e Miglioramenti Fondali

SISTEMA IRRIGUO VALLE PEGA

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

Provincia di Ferrara  
Comuni di Comacchio e Ostellato  
Recupero, adeguamento e miglioramento  
funzionale del sistema irriguo di Valle Pega

ELABORATI GRAFICI - COMIZIO IRRIGUO N.1

OPERE DI DISTRIBUZIONE IRRIGUA

PROFILO LONGITUDINALE - PARTE SECONDA

Elaborato: 28.06.2021

Il Responsabile del Procedimento  
Geom. Marco Ardizzone

Indagini geologiche:  
Dott. Geol. Antonio Mucchi

Coordinamento sicurezza:  
Dott. Ing. Livia Butti

Progetto generale e integrazione delle prestazioni specialistiche:  
Dott. Ing. Marco Volpin

Progetto rete di distribuzione:  
Dott. Ing. Emiliano Corsi

Progetto opere elettromeccaniche:  
Ing. ENEC S.p.A.  
Ing. ENEC S.p.A.

Progetto impianti elettrici:  
A.A. ENGINEERING  
Ing. Andrea Agostini

Collaboratori:  
Dott. Ing. Laura Montanari  
Per. Ing. Lorenzo Fantini

Rev. A  
B  
C

Descrizione  
Emissione  
Emissione

Redatto  
A. GUIDI

Verificato  
P. FIANCONI

Approvato  
E. CORSI

Data  
Aprile 2021