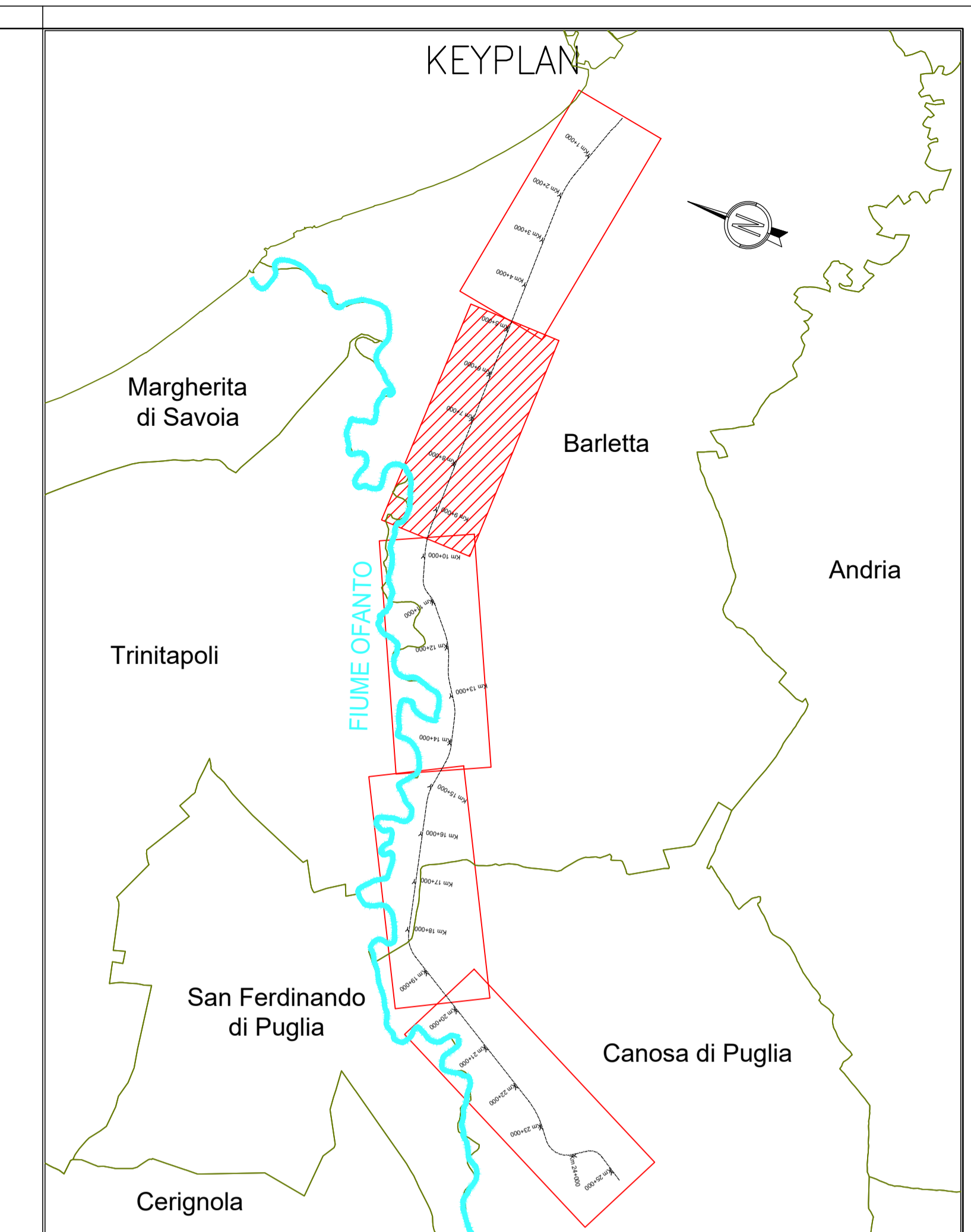
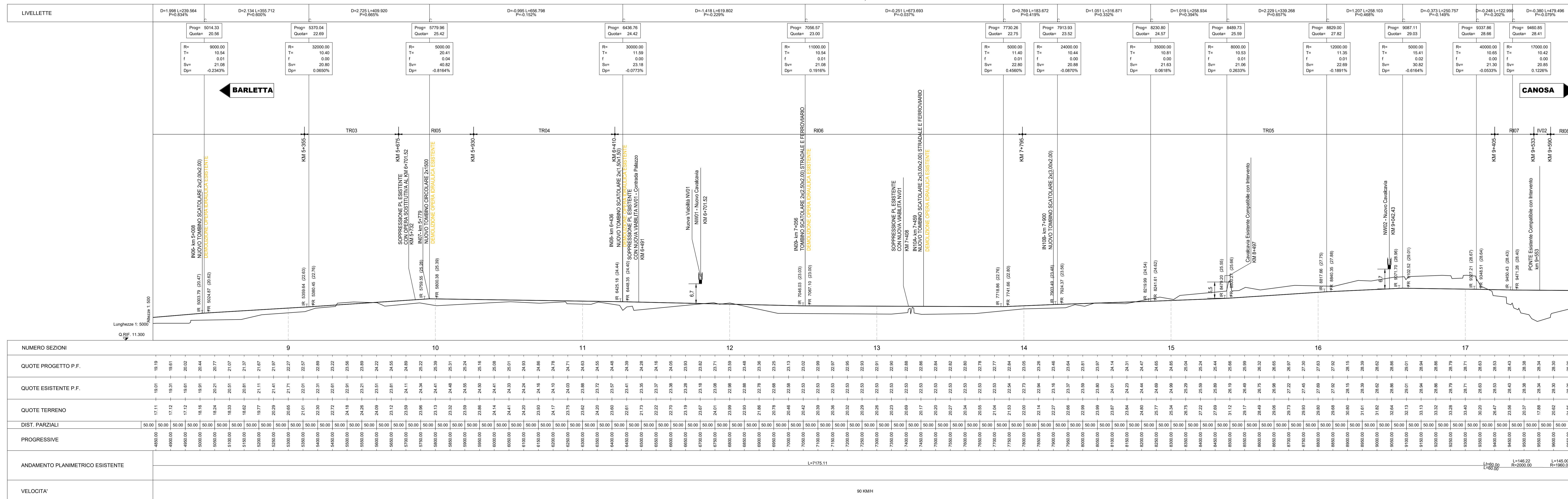


PLANIMETRIA DI PROGETTO Tav.2
Scala 1:5000



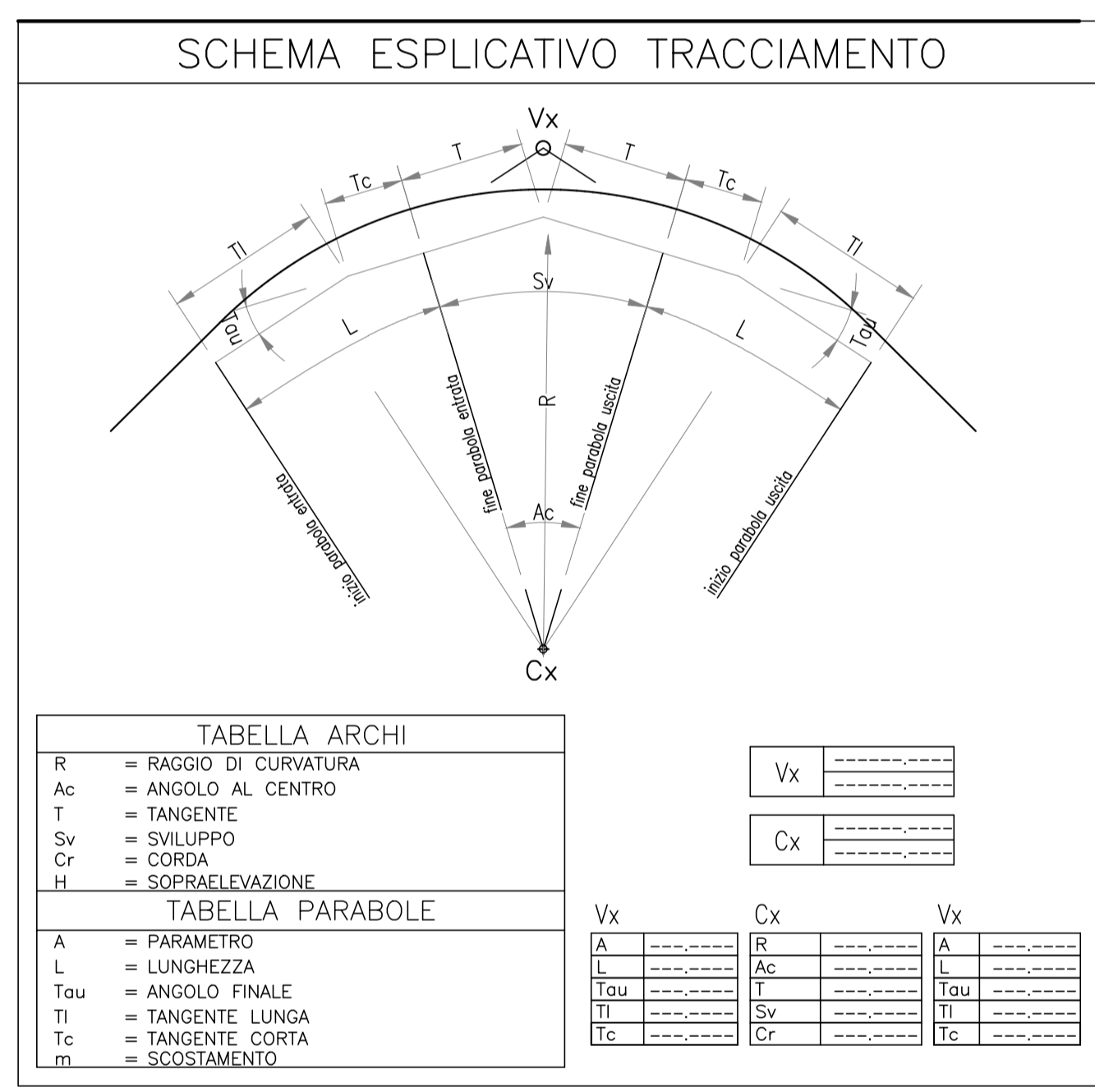
PROFILO LONGITUDINALE Tav.2
Scala 1:5000/500



LEGENDA

- Solido Ferroviario di Progetto
- Chilometriche di Progetto
- Ettometriche di Progetto
- Sezioni Trasversali di Progetto
- Fiume Ofanto
- Canali Idraulici

Per la geometria e le caratteristiche dei canali idraulici di progetto fare riferimento agli elaborati IA6C00F10P5ID002001B/2B/3B



COMMITTEE: **RFI** (R.F.I. - RAILFERRIE ITALIANE) / **ITALFER** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO)

PROGETTAZIONE: **ITALFER**

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

POTENZIAMENTO ED ELETTRIFICAZIONE DELLA LINEA BARLETTA-CANOSA DI PUGLIA

INFRASTRUTTURA
 Piano-Profilo su Ortofoto Tav. 2 di 5

SCALA: 1:5000/500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IA	6C	O	F	10	L5	IF	00	01	00	7	C
----	----	---	---	----	----	----	----	----	----	---	---

Rev. Descrizione Revdata Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

A	Emendato	2.2015.04	2015.04.20	S.F.	2015.04.20	2015.04.20	2015.04.20	2015.04.20	2015.04.20	2015.04.20	2015.04.20
B	Emendato	2.2015.04	2015.04.20	S.F.	2015.04.20	2015.04.20	2015.04.20	2015.04.20	2015.04.20	2015.04.20	2015.04.20
C	Emendato	2.2015.04	2015.04.20	S.F.	2015.04.20	2015.04.20	2015.04.20	2015.04.20	2015.04.20	2015.04.20	2015.04.20

File: s6000105001000-2-8-10-01.dwg n. Elab.