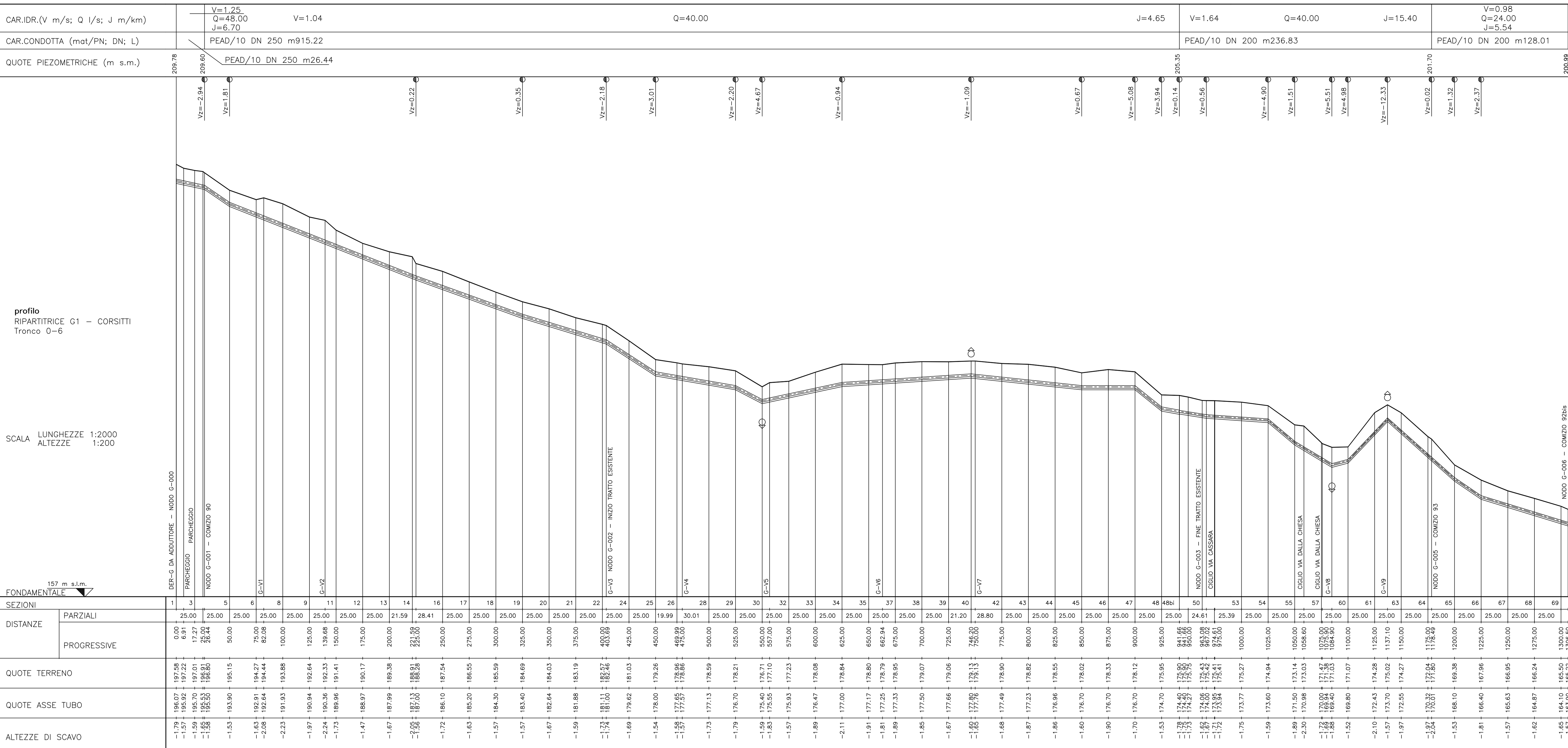
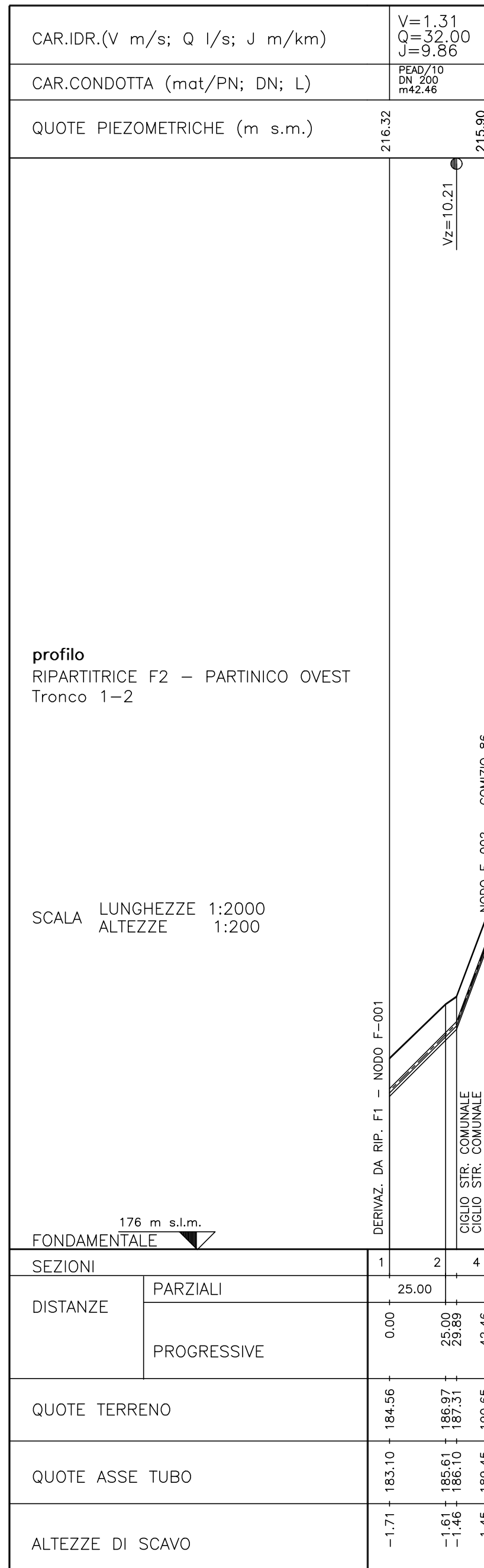
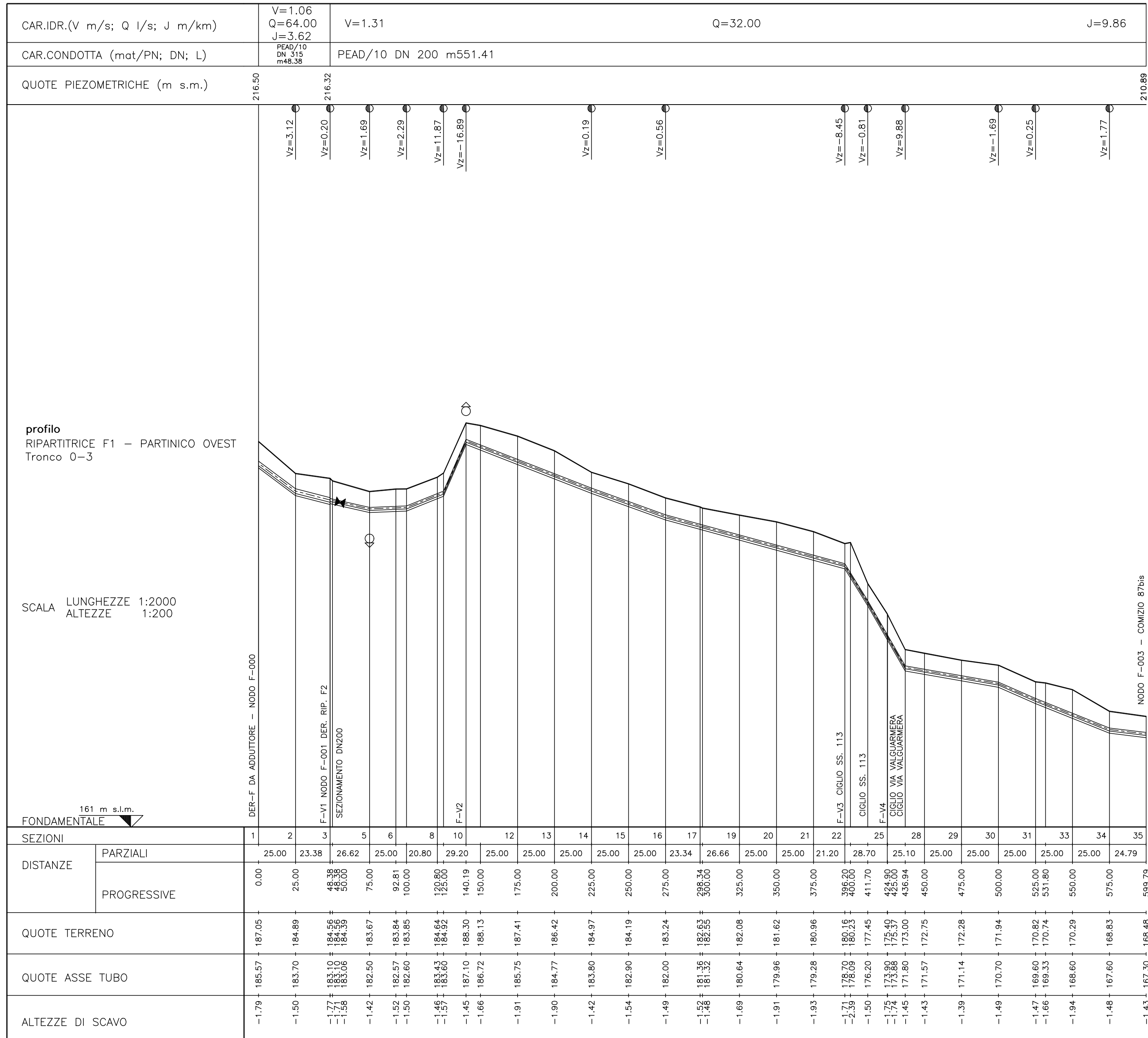
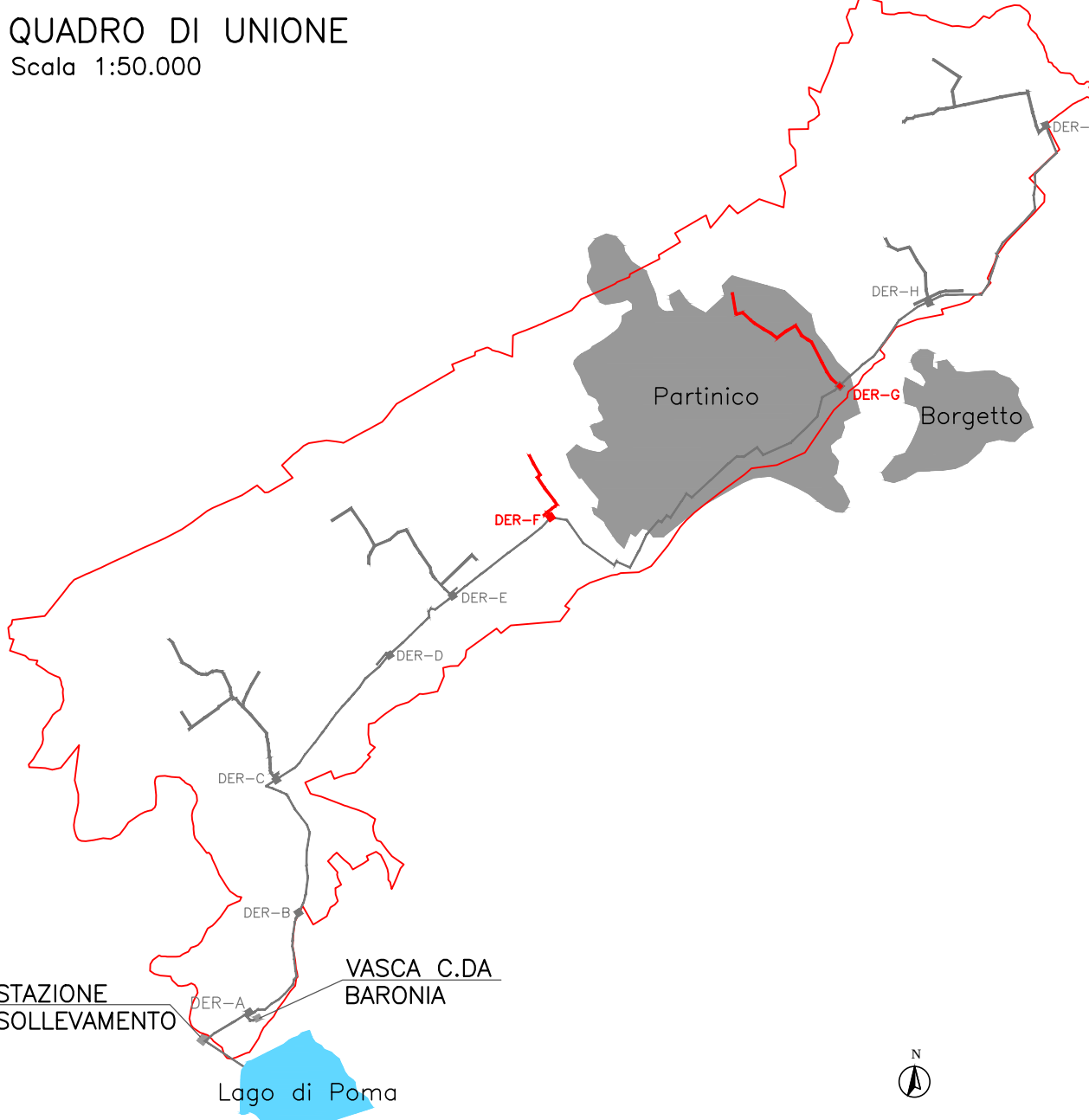




LEGENDA PROFILI

- CARTOGRAFIA**
 - 1.1 Planimetrica: la base cartografica è costituita da ortofoto (anno 2007/2008)
 - 1.2 Quote: le quote del profilo altimetrico sono in m s.m. ricavate dal rilievo LIDAR
- SIGLE**
 - 2.1 GENERALI
DN: diametro nominale
PN: pressione nominale
sn: spessore nominale
 - 2.2 MATERIALI
AC: acciaio
PEAD: Polietilene ad alta densità
 - 2.3 OPERE DI LINEA
SF: sfogo
SC: scarico (SCG: a gravità; SCP: con sollevamento finale)
VS: manufatto di accostamento
MD: manufatto di derivazione
SD: manufatto accostamento e derivazione
 - 2.4 TRAVERSAMENTI
AS: attraversamento stradale
AF: attraversamento ferroviario
AC: attraversamento corso d'acqua
- STANDARDS**
 - 3.1 TUBI ACCIAIO : UNI 6363/84 e UNI 10224
 - 3.2 TUBI PVC : UNI 7441/75 e 7448/75
 - 3.3 TUBI PEAD : UNI 12201
 - 3.4 APP. IDRAULICHE : v. Disciplina apparecchiature idrauliche
- CONDOTTE IN ACCIAIO**
 - 4.1 Le tubazioni sono realizzate con acciaio tipo Fe35 o Fe42, conformi a UNI 6363/84 e UNI 10224; gli spessori e le pressioni di collaudo sono indicate sul profilo.
 - 4.2 Le lunghezze dei singoli tubi possono variare fino a 13 m.
 - 4.3 Investimenti:
 - Interno: resina epossidica spessore min. 250 micron
 - Esterno: polietilene triolo strato (UNI 9200)
 - 4.4 Giunti e saldature:
 - Giunto a bicchiere sferico e giunto per saldatura di testa
 - Saldature elettriche ad arco UNI EN 288/2 con elettrodi UNI 5132 eseguite da saldatori qualificati secondo UNI 4633
- LEGENDA SIMBOLI**
 - CONDOTTA DI PROGETTO
 - SOTTOSERVIZIO ESISTENTE (TIPO)
 - MANUFATTO CON VALV. DI SEZION. DI LINEA
 - MISURATORE DI PORTATA (ELETTROM.)
 - DERIVAZIONE CON VALV. DI SEZIONAMENTO
 - SCARICO (A GRAVITA' SCG, CON SOLL. SCP)
 - SFIATO IN PRESSIONE (SF)
 - SFIATO LIBERO
 - ATTRAVERSAMENTO STRADALE E TIPO
 - ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA E TIPO
 - ATTRAVERSAMENTO PENSILE
 - ATTRAVERSAMENTO CON SPINGITUBO
 - APPARECCHIATURE (VS, SC, SF)
(ubicazione e numero di individuazione)
 - VERTICE PLANIMETRICO E NUM. INDIVIDUAZIONE

QUADRO DI UNIONE
Scala 1:50.000



CONSORZIO DI BONIFICA 2 PALERMO (D.P. Reg. Sic. N.157 del 23.05.1997)

AMMODERNAMENTO RETI DI DISTRIBUZIONE COMPENSORIO JATO (I LOTTO SOLLEVATO)

PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile Unico del Procedimento Ing. Salvatore Marino	
Mandatario CORIP S.r.l. Ing. Fabio COLLETTI	Mondanti CESECO INTERNATIONAL S.r.l. Ing. Adriano de VITO Coordinatore del gruppo di progettazione GRUPPO DI LAVORO Ing. Antonino Ing. Calisto Di Natale Ing. Francesco Mossardi e-mail: ceseco@ceseco.it
GRUPPO DI LAVORO Ing. Antonino Ing. Calisto Di Natale Ing. Francesco Mossardi e-mail: ingegner@corip.it	CDG INGEGNERIA S.r.l. Ing. Luigi GANGITANO e-mail: cdg@ingegneria.it
Studio tecnico Ing. Vincenzo NAPOLI e-mail: vincenzo.napoli@studiovincenzo.it	

Titolo: PROFILO DELLE CONDOTTE RIPARTITRICI F (PARTINICO OVEST) E G (CORSITTI)		Elaborato D.04.03 Scala 1:2.000/1:200
N. Archivio:		Data 26/02/2016

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00					
01					
02					
03					