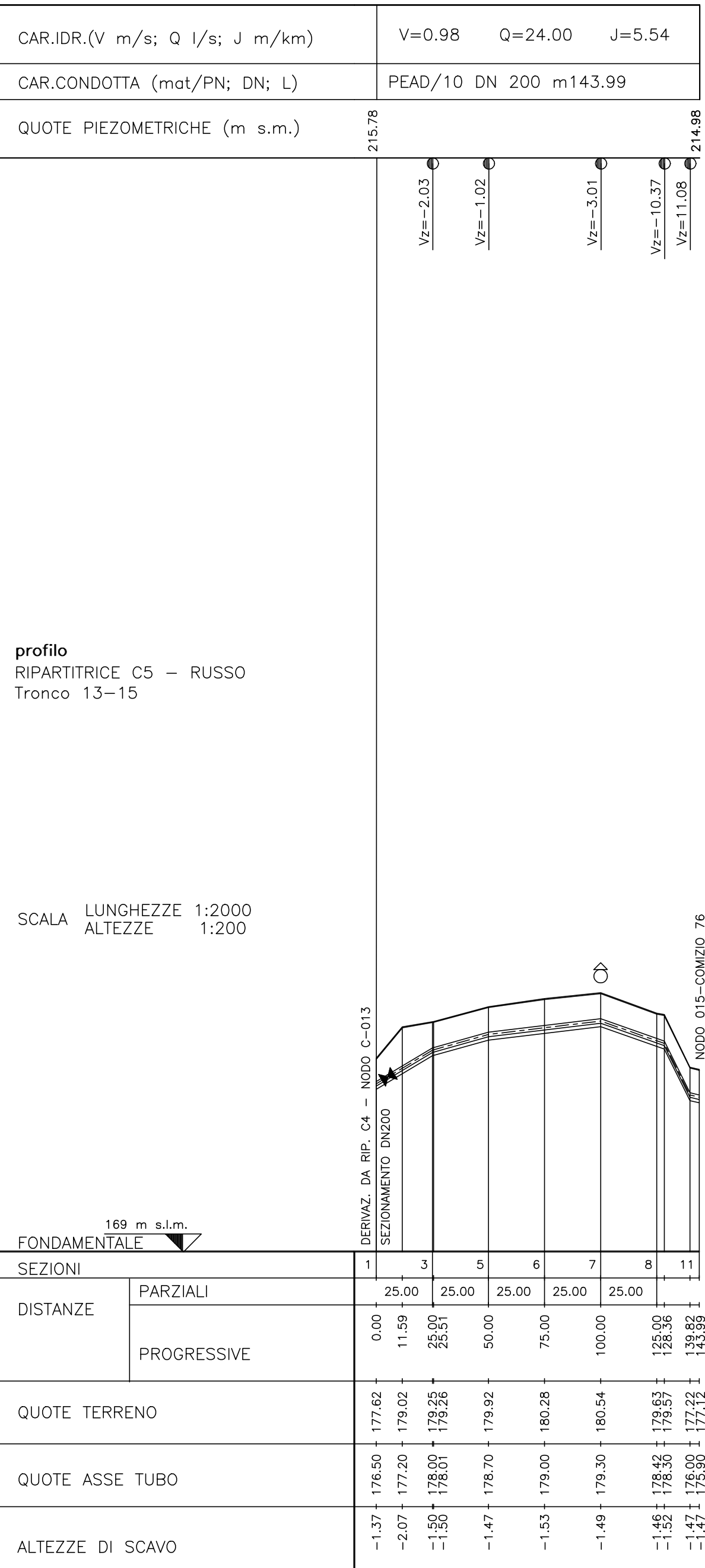
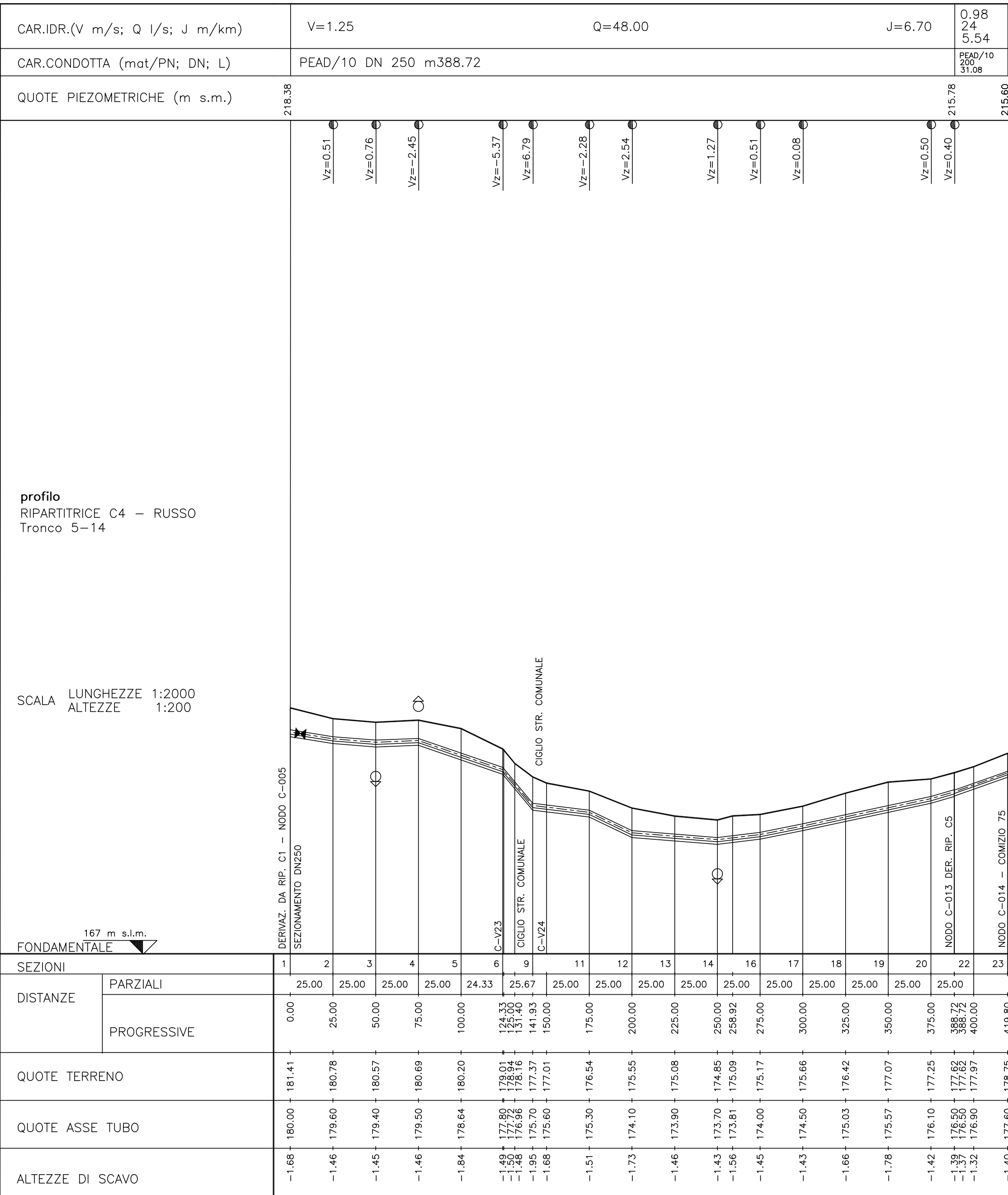
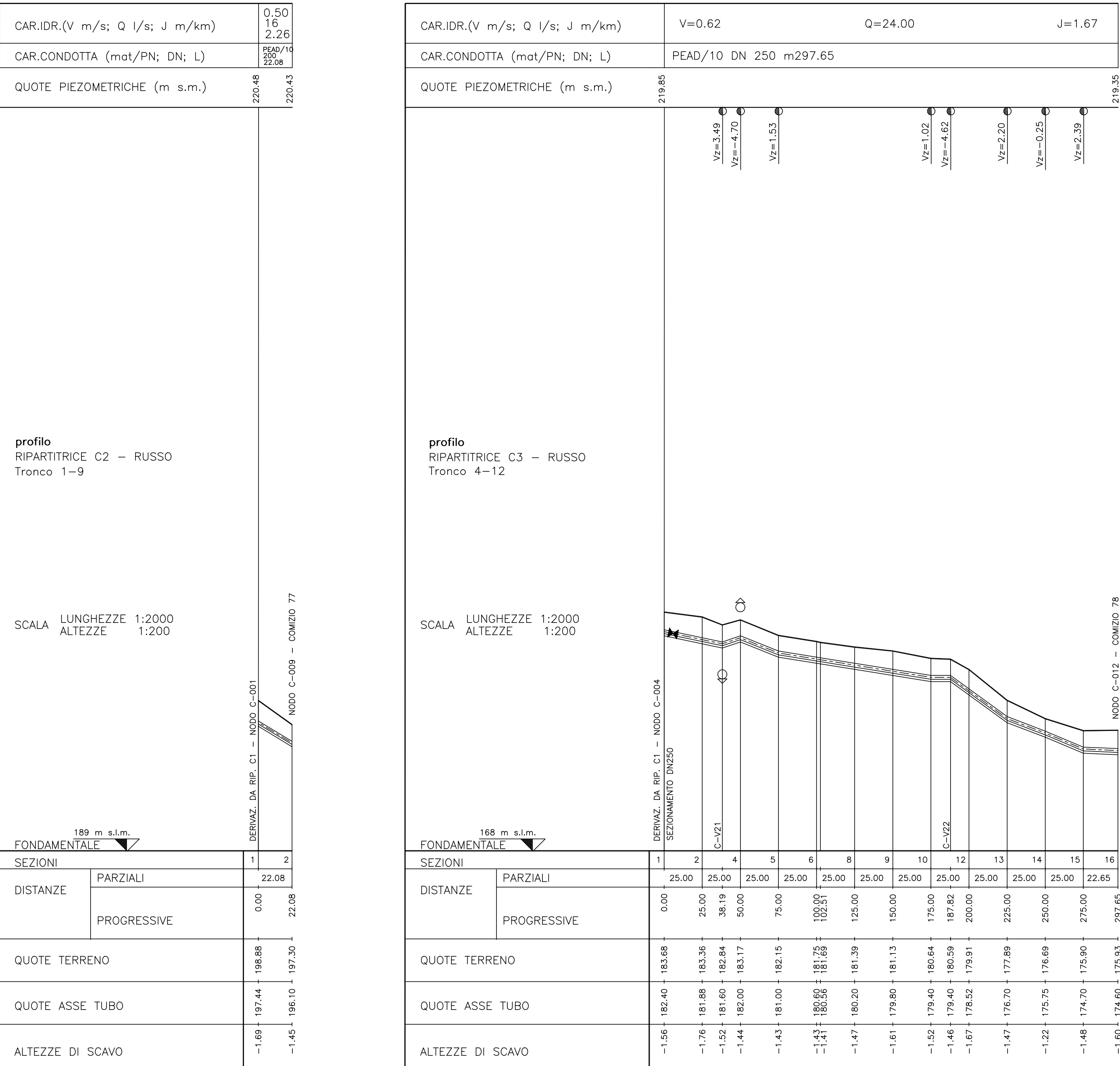
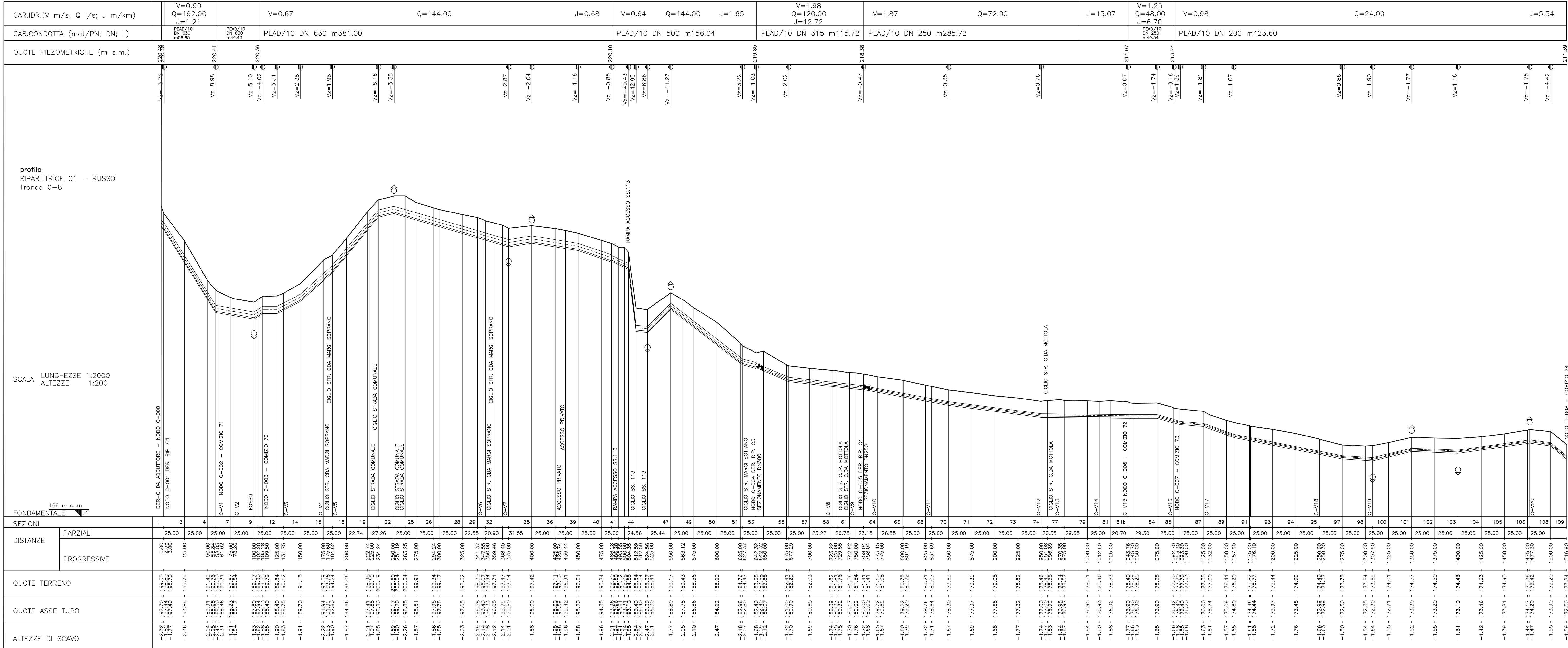
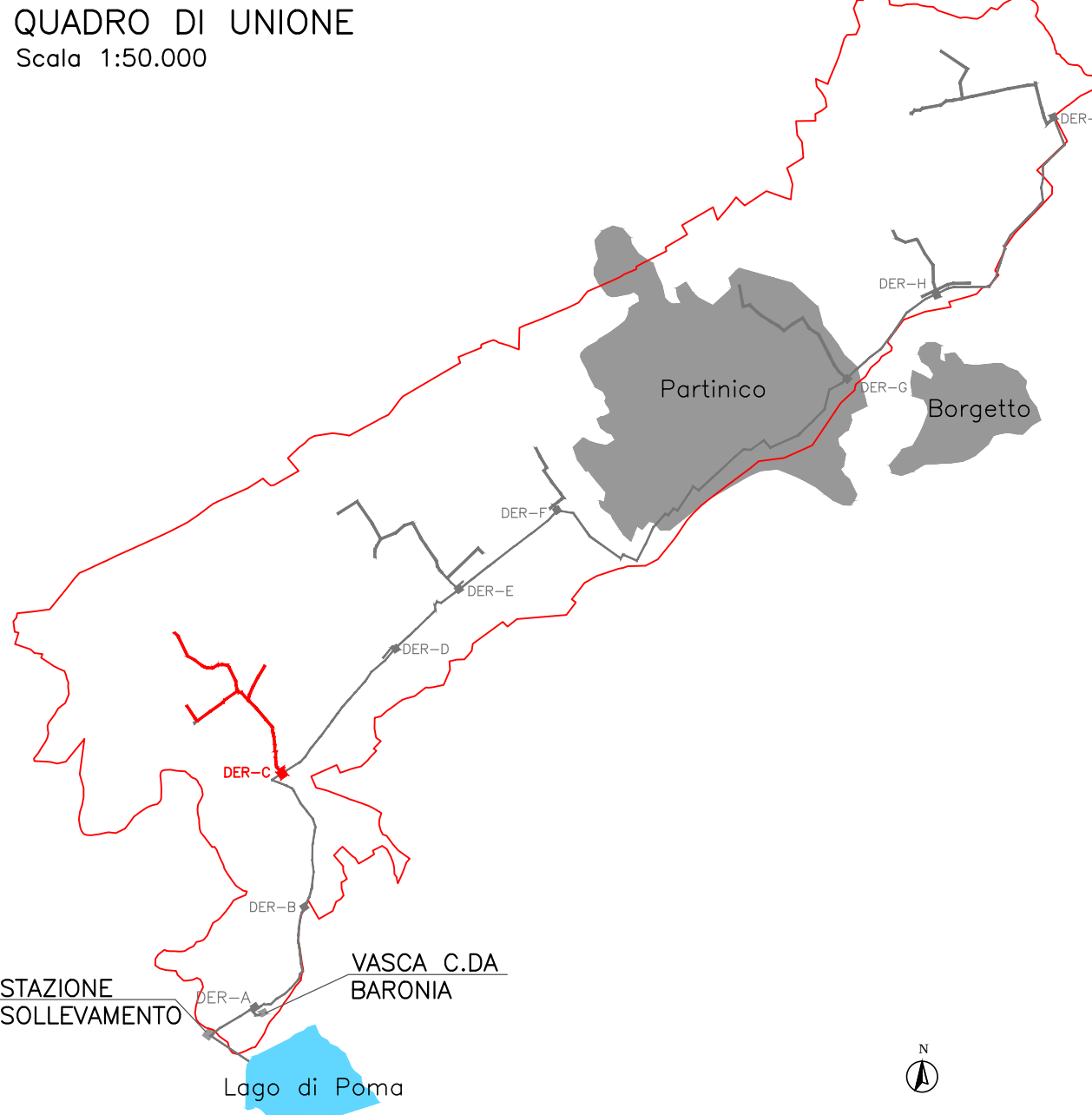




LEGENDA PROFILI

- 1. PIANIMETRIA: la base cartografica è costituita da cartello (anno 2007/2008)
- 2. QUOTE: le quote del profilo allimetrico sono in m s.m. ricavate dal rilievo LIDAR
- 3. SIGLE
 - 2.1 GENERALI
 - DN: diametro nominale
 - PN: pressione nominale
 - sn: spessore nominale
 - 2.2 MATERIALI
 - ACC: acciaio
 - PEAD: Polietilene ad alta densità
 - 2.3 OPERE DI LINEA
 - SF: sfido
 - SC: scarico (SCG: a gravità; SCP: con sollevamento finale)
 - VS: manufatto di sezionamento
 - MD: manufatto di derivazione
 - SD: manufatto sezionamento e derivazione
 - 2.4 ATTRAVERSAMENTI
 - AS: attraversamento stradale
 - AF: attraversamento ferroviario
 - AC: attraversamento corso d'acqua
 - 3. STANDARDS
 - TUBI ACCIAIO: UNI 5363/84 e UNI 10224
 - TUBI PVC: UNI 1441/75 e 1448/75
 - TUBI PEAL: UNI 12201
 - APP. IDRAULICHE: v. disciplinare apparecchiature idrauliche
 - 4. CONDOTTE IN ACCIAIO
 - Tir tubazioni sono realizzate con acciaio tipo Fe35 o Fe42 conformi a UNI 5363/84 e UNI 10224; gli spessori e le pressioni di calcolo sono indicate sul profilo.
 - Le lunghezze dei singoli tubi possono variare fino a 13 m.
 - 4.2 Rivestimenti:
 - Interno: resina epossidica spessore min. 250 micron
 - Esterno: polietilene triplo strato (UNI 9099)
 - 4.3 Giunti e saldature
 - Giunto a bocciera sferica 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
 - 5. 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 GRADITA' SCG, CON SOLL. SCP)
 - STATO IN PRESSIONE (SF)
 - STATO 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)
 - VERTECE PLANIMETRICO E NUM. INDIVIDUAZIONE: V15



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

AMMODERNAMENTO RETI DI DISTRIBUZIONE
COMPENSORIO JATO (LOTTO SOLLEVATO)

PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile Unico del Procedimento Ing. Salvatore Marino	
Mandatario CORIP S.r.l. Ing. Adriano DE VITO Coordinatore del gruppo di progettazione	Mondanti CESECO INTERNATIONAL S.r.l. Ing. Claudio Macaroni Ing. Cristina Di Natale Ing. Francesco Mossardi CDG INGEGNERIA S.r.l. Ing. Luigi GANGITANO
Studio tecnico Ing. Vincenzo NAPOLI e-mail: vincenzo.napoli@studioingenieri.it	Studio

PROFILO DELLA CONDOTTA
RIPARTITRICE C (RUSSO)

N. Archivio:					
Data					
26/02/2016					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00					
01					
02					
03					