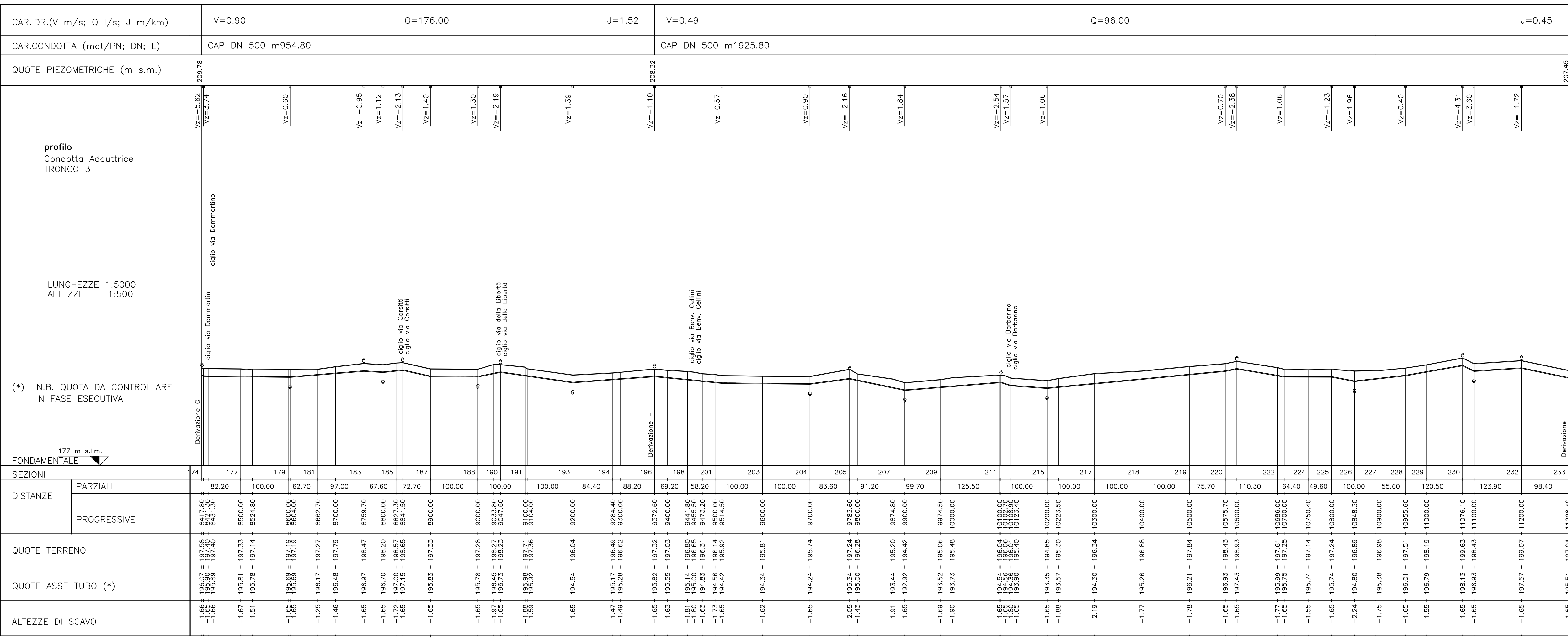
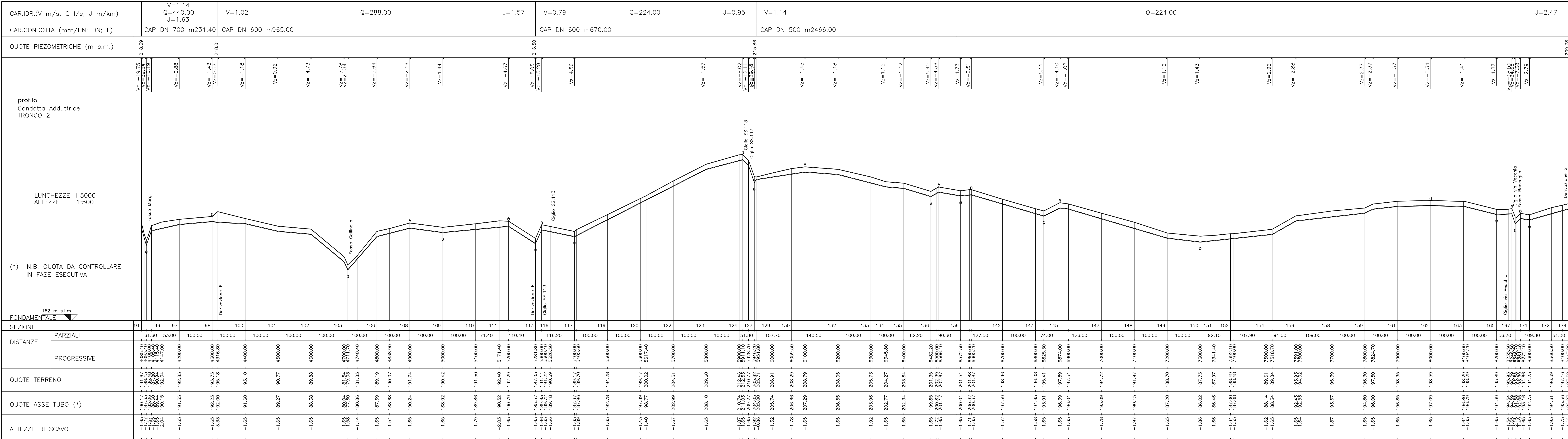
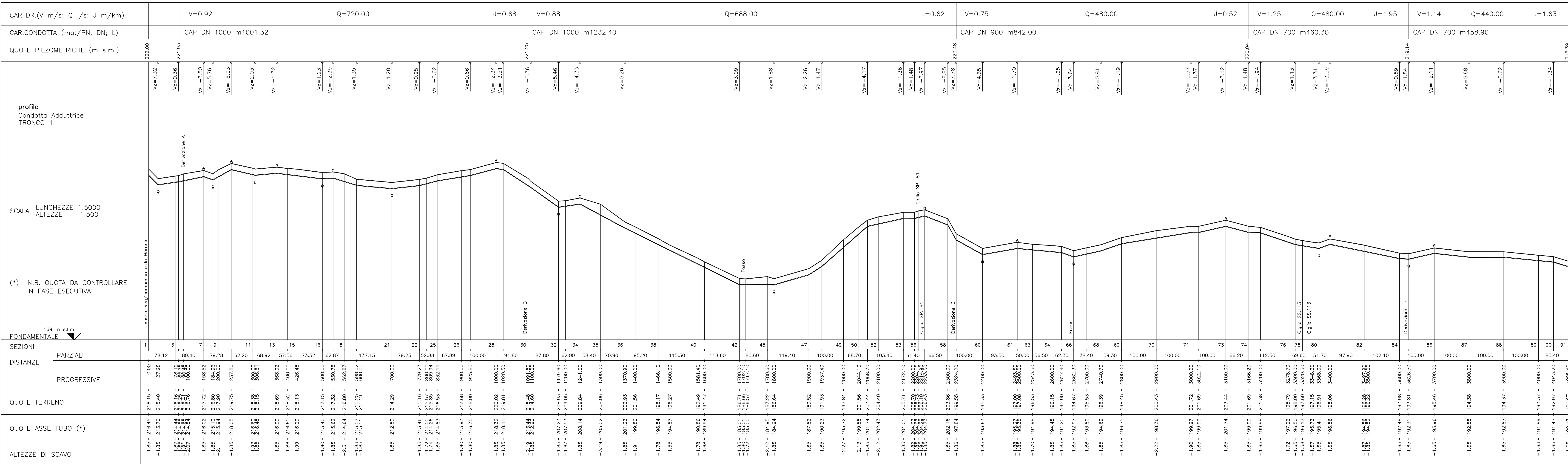




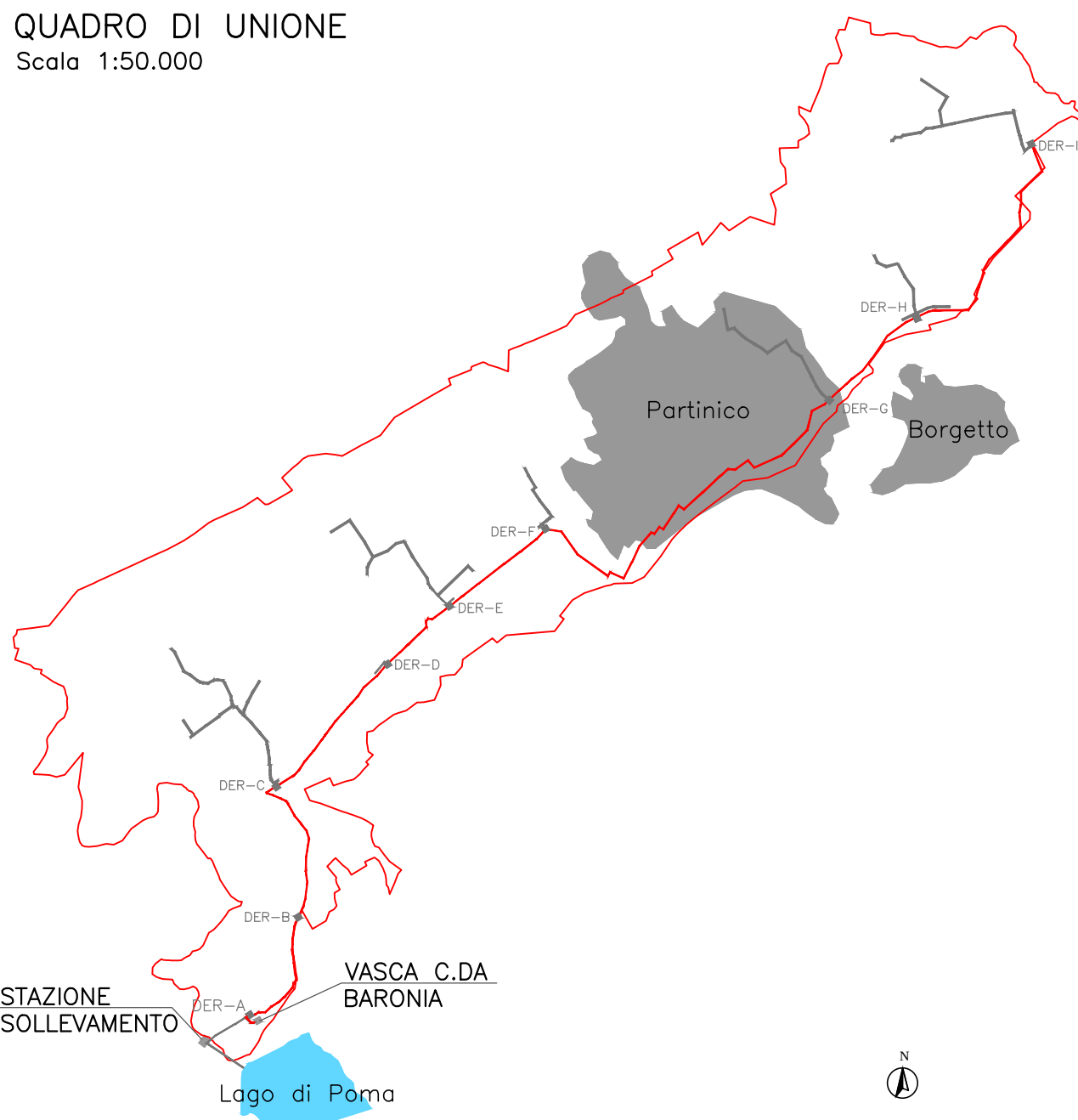
LEGENDA PROFILI

1. **CARTOGRAFIA**
 - 1.1 Planimetria: la base cartografica è costituita da ortofoto (anno 2007/2008)
 - 2 Quote in quota del profilo altimetrico sono in m s.m. ricavate dal rilievo LIDAR
2. **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
ST: sifone
SC: scarico (SCD: a gravità; SCP: con sollevamento finale)
VS: manufatto di accostamento
MD: manufatto di derivazione
SD: manufatto sezionamento e derivazione
 - 2.4 TRAVERSAMENTI
AS: attraversamento stradale
AF: attraversamento ferroviario
AC: attraversamento corso d'acqua
3. **STANDARDS**
 - 3.1 TUBI ACCIAIO : UNI 6363/84 e UNI 10224
TUBI PVC : UNI 7441/75 e 7448/75
TUBI PEAD : UNI 12201
APP. BRANULICHE : v. Disciplina apparecchiature idrauliche
 - 3.2 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 calcolo sono indicate sul profilo.
4.2 Investimenti:
Interno: resina epossidica spessore min. 250 micron
Esterno: poidellone triplo strato (UNI 9598)
4.3 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
5. **LEGENDA SIMBOLI**

- CONDITA DI PROGETTO (Linea con frecce)
SOTTOSERVIZIO ESISTENTE (TIPO) (Linea con frecce)
MANUFATTO CON VALV. DI SEZION. DI LINEA (Simbolo valvola)
MISURATORE DI PORTATA (ELETTRON.) (Simbolo misuratore)
DERIVAZIONE CON VALV. DI SEZIONAMENTO (Simbolo valvola)
SCARICO (A GRAVITA') SCG, CON SOLL. SCP) (Simbolo scarico)
SIATO IN PRESSIONE (SF) (Simbolo sifone)
SIATO LIBERO (Simbolo sifone)
ATTRAVERSAMENTO STRADALE E TIPO (Simbolo strada)
ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA E TIPO (Simbolo acqua)
ATTRAVERSAMENTO PENSOLE (Simbolo pensole)
ATTRAVERSAMENTO CON SPINGITUBO (Simbolo spingitubo)
APPARECCHIATURE (VS, SC, SF) (Simbolo apparecchiature)
(ubicazione e numero di individuazione) V15
VERTECE PLANIMETRICO E NUM. INDIVIDUAZIONE: V15

QUADRO DI UNIONE

Scala 1:500.000



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. Carmelo Maccheroni Ing. Carmelo Di Nanno Ing. Francesco Mossardi e-mail: cesecointernational.it
GRUPPO DI LAVORO Ing. Carmelo Maccheroni Ing. Carmelo Di Nanno Ing. Francesco Mossardi e-mail: cesecointernational.it	GRUPPO DI LAVORO Ing. Carmelo Maccheroni Ing. Carmelo Di Nanno Ing. Francesco Mossardi e-mail: cesecointernational.it
GRUPPO DI LAVORO Ing. Carmelo Maccheroni Ing. Carmelo Di Nanno Ing. Francesco Mossardi e-mail: cesecointernational.it	GRUPPO DI LAVORO Ing. Carmelo Maccheroni Ing. Carmelo Di Nanno Ing. Francesco Mossardi e-mail: cesecointernational.it

Studio tecnico Ing. Vincenzo NAPOLI e-mail: vincenzo.napoli@studiovincenzo.it	
Titolo: PROFILO SCHEMATICO DELLA CONDOTTA ADDUTTRICE ESISTENTE	
Elaborato D.03	
Scala 1:5000/1:500	
N. Archivio:	
Data 26/02/2016	
REV.	DATA
01	
02	
03	