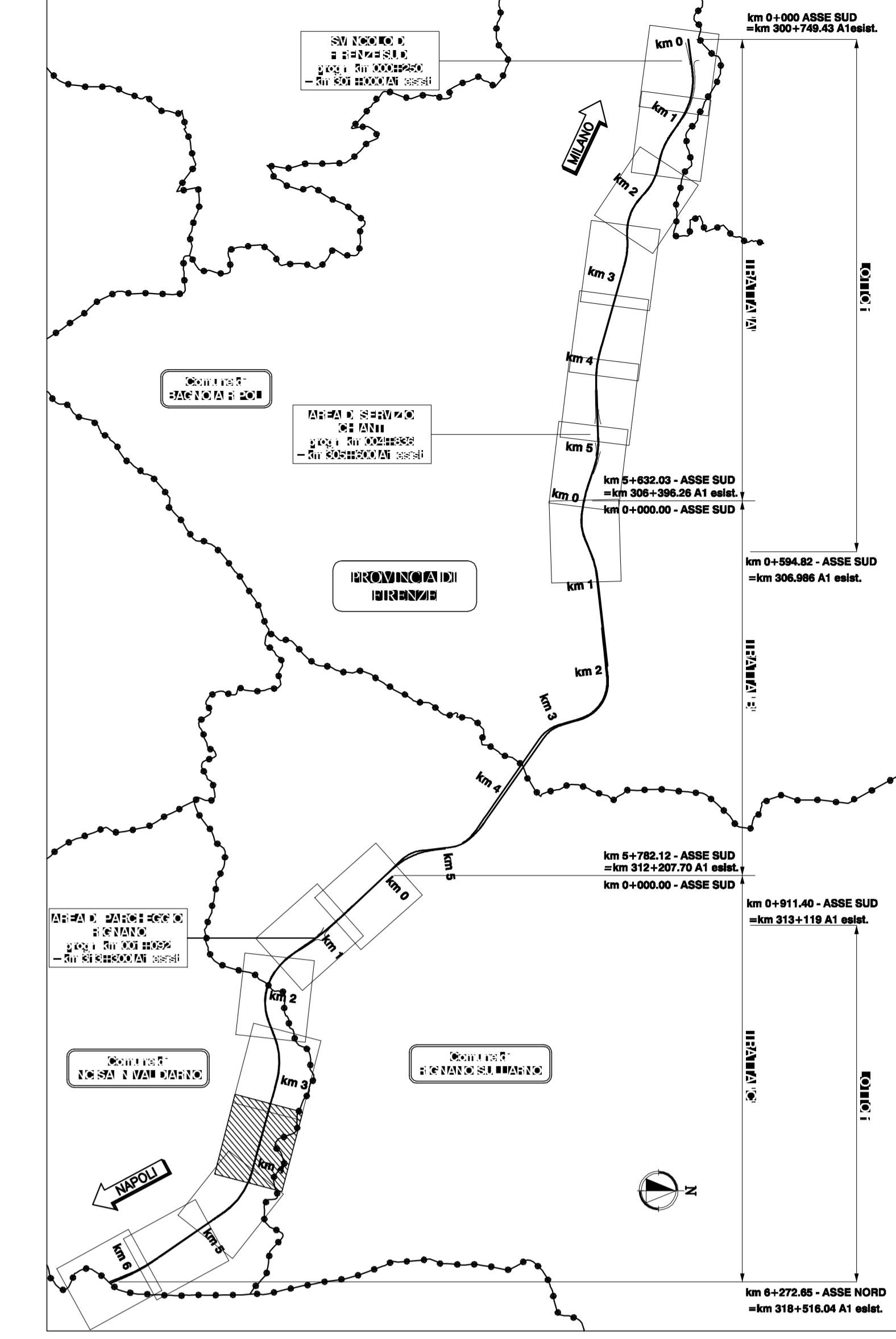
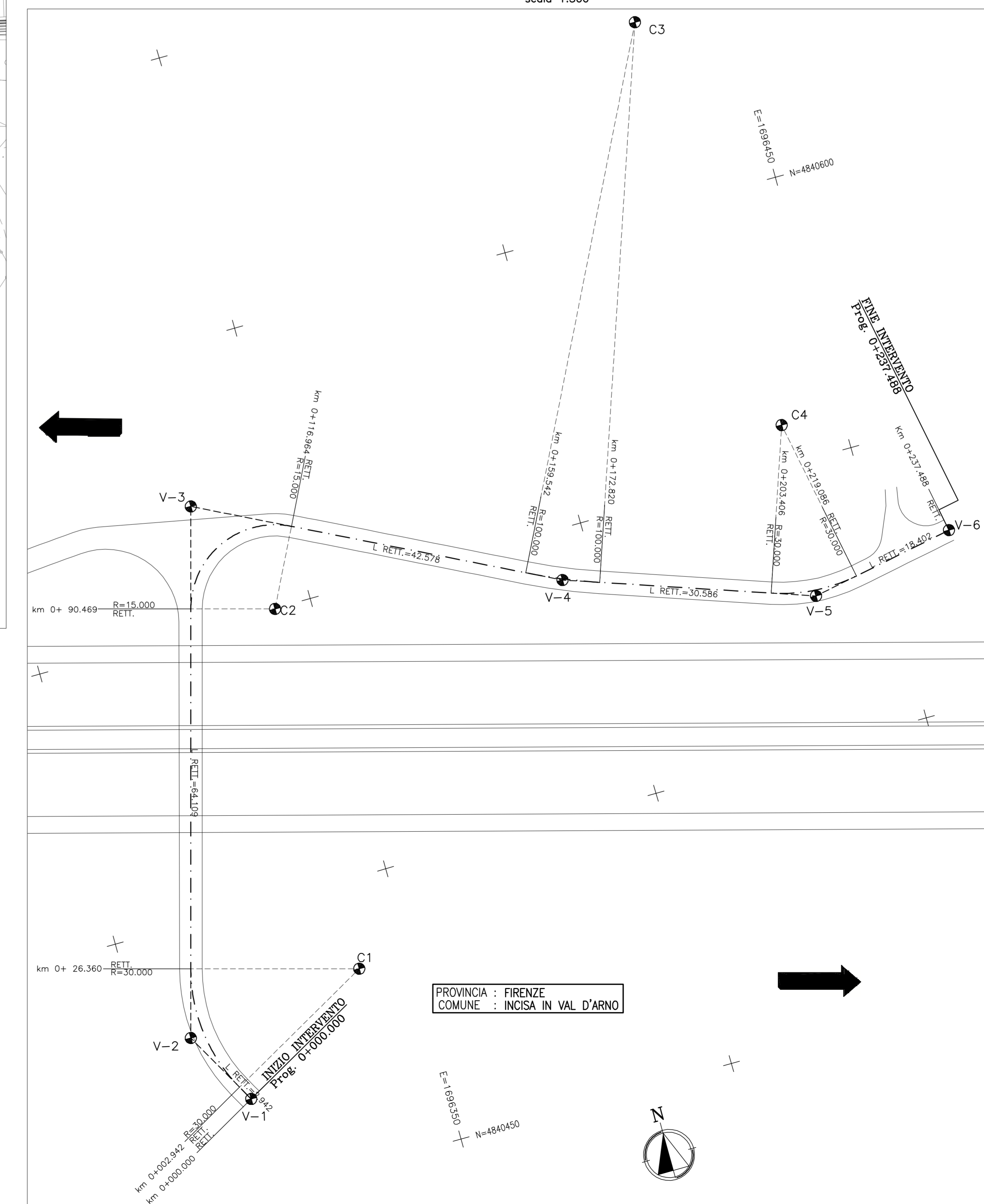


LEGENDA IDRAULICA

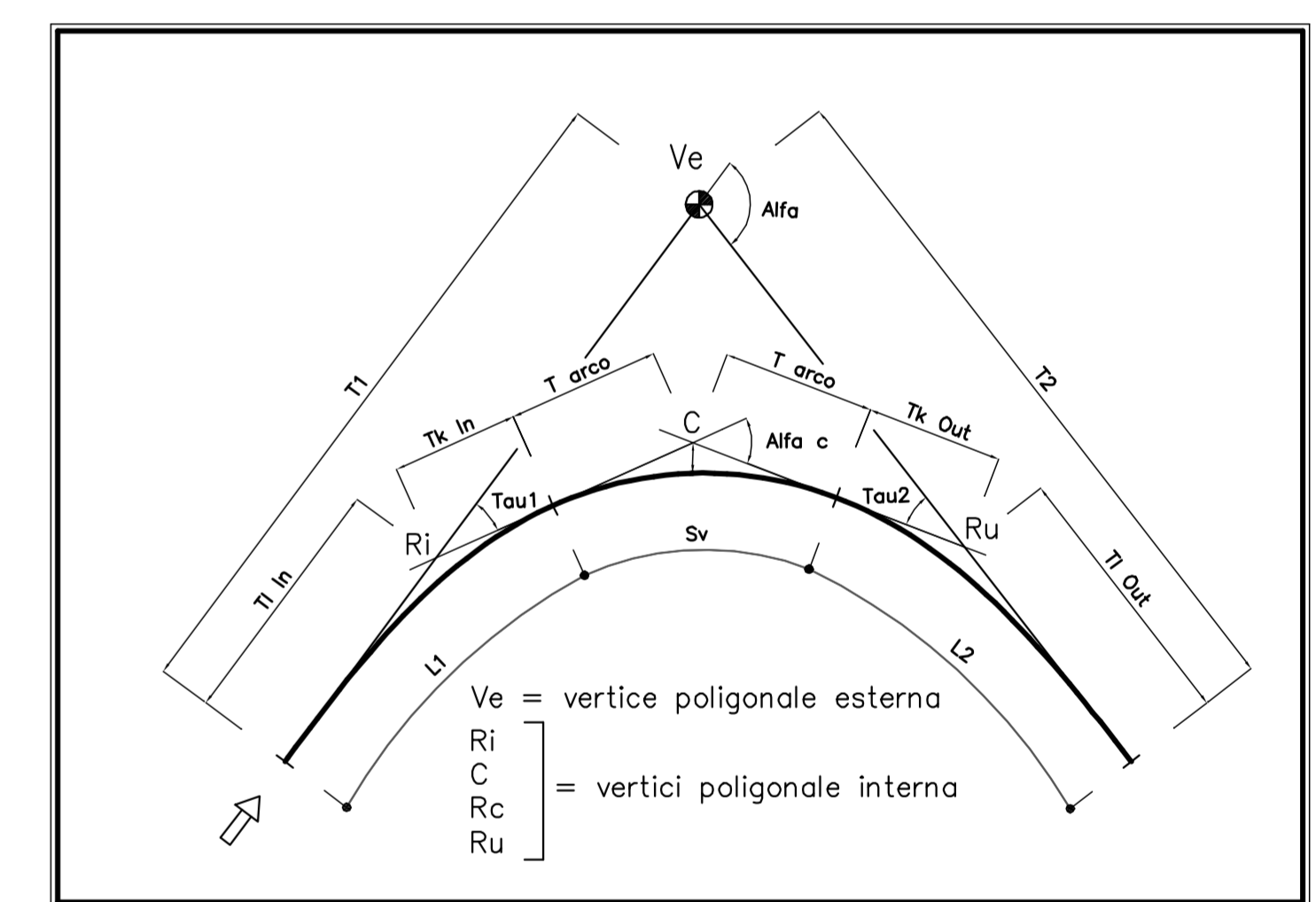
- COLLETTORE IN PRVF (SU VIADOTTI) DN (mm)
- COLLETTORE IN C.A. - DN (mm)
- EMBRICI
- CADITOIA SU VIADOTTO
- DISCENDENTE
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS
- CADITOIA
- DIREZIONE DEFLUSSO CANALLETTE E FOSSI
- DIREZIONE DEFLUSSO COLLETTORI
- ⊕ IMPLUVIO
- ◆ COLMO
- ▬ FOSSO (FR0-FR1-FR2-FI1-FI2)
- - - CANALLETTA TESTA MURI CR2



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scala 1:500



LEGENDA TABELLINE VERTICI PLANIMETRICI



DATI DI TRACCIAMENTO

| | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|-----|--|-----|---|
| V-1 | 1696315.909 4840466.938 | V-2 | 1696308.470 4840485.290 | V-3 | 1696333.941 4840571.513 | | |
| V-4 | 1696394.179 4840541.080 | V-5 | 1696436.923 4840526.199 | V-6 | 1696462.883 4840531.129 | | |
| C-1 | 1696340.684 4840484.109 | C-2 | 1696343.479 4840549.890 | C-3 | 1696433.338 4840633.334 | C-4 | 1696439.208 4840557.169 |
| C-1 | R=30.000 Ac=45 Tm=12.342 Sv=23.418 Fv=2.236 Ls=22.808 H=0 L20m=1667 | C-2 | R=15.000 Ac=105 Tm=18.262 Sv=28.056 Fv=5.479 Ls=23.182 H=0 L20m=3335 | C-3 | R=100.000 Ac=6 Tm=6.649 Sv=13.778 Fv=0.220 Ls=13.268 H=0 L20m=300 | C-4 | R=30.000 Ac=30 Tm=8.023 Sv=15.950 Fv=1.019 Ls=15.002 H=0 L20m=1667 |

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A1) : MILANO - NAPOLI

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
BARBERINO DI MUGELLO - INCISA VALDARNO

TRATTO : FIRENZE SUD - INCISA VALDARNO

CONOVI

PROGETTO ESCLUSIVO

VL - VIABILITA' INTERFERITA

PARTE STRADALE
IN26 - Strada destinazione particolare Palazzolo
Planimetria di progetto e tracciamento

| | | |
|--|--|--|
| IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Massimo Giosè Dir. Prg. Milano N.20748 RESPONSABILE UFFICIO STD | IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Michele Pistorino Dir. Prg. Milano N.1104 PROJECT ENGINEER | IL DIRETTORE TECNICO Dir. Prg. Milano N.16492 RESPONSABILE FUNZIONE "STUDI E PROGETTI" |
| REVISIONI ELABORATO | DATA: APRILE 2012 | REVISIONE |
| 111018204STD1890 | SCALE: 1:500 | 1 MAGGIO 2012 |
| COORDINATORE OPERATIVO DIREZIONE OPERATIVA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE LAVORI ASPR Ing. Alberto Sileri | COORDINATORE OPERATIVO DIREZIONE OPERATIVA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE LAVORI ASPR Ing. Furio Orlandi | CONFERMAZIONE A CURA DI: Ing. Massimo Giosè - OI. Milano N.20748 |
| VISTO DEL COORDINATORE GENERALE SPEA | VISTO DEL COMMITTENTE autostrade // per l'italia | VISTO DEL CONCESSIONARIO |