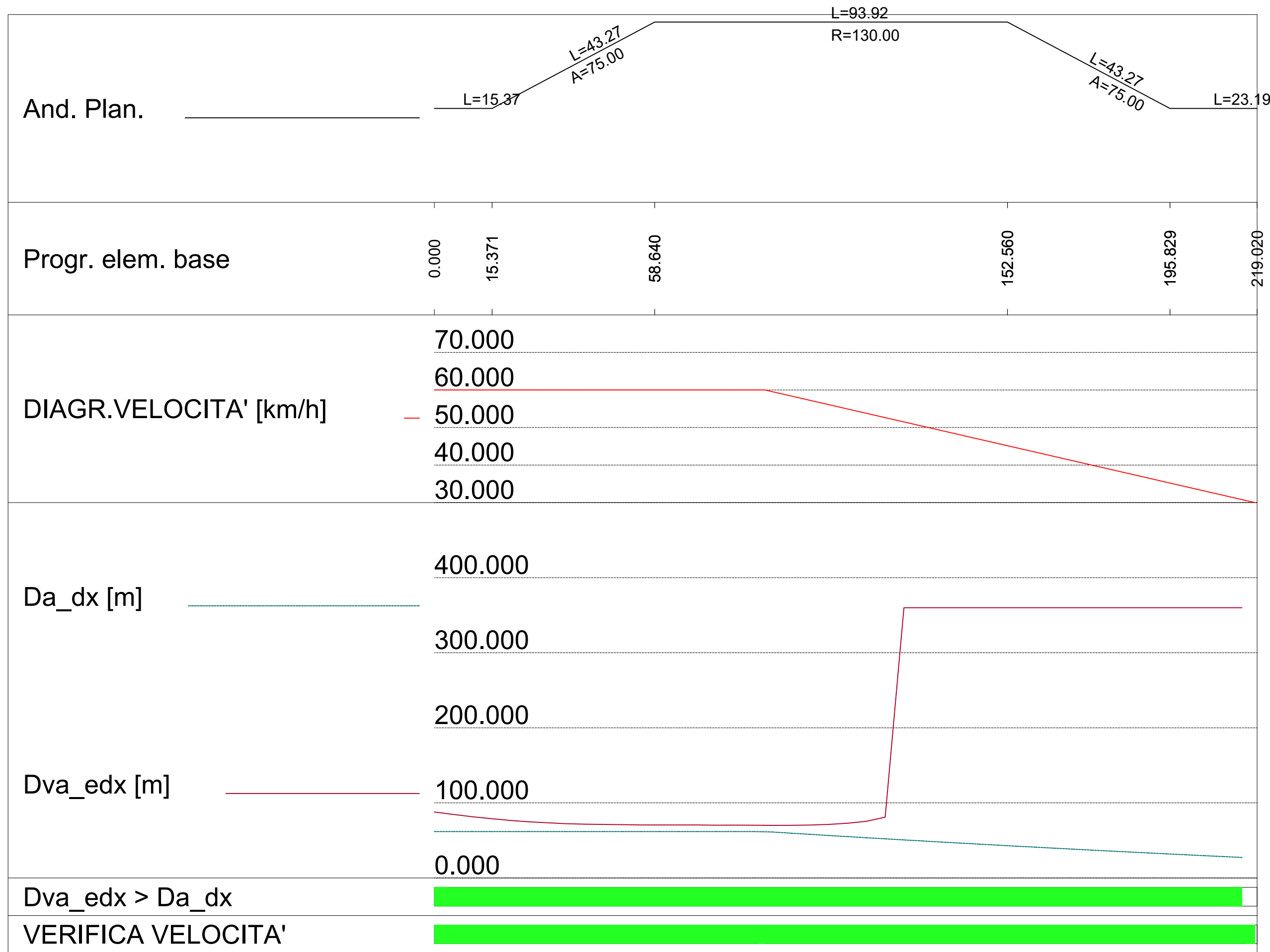
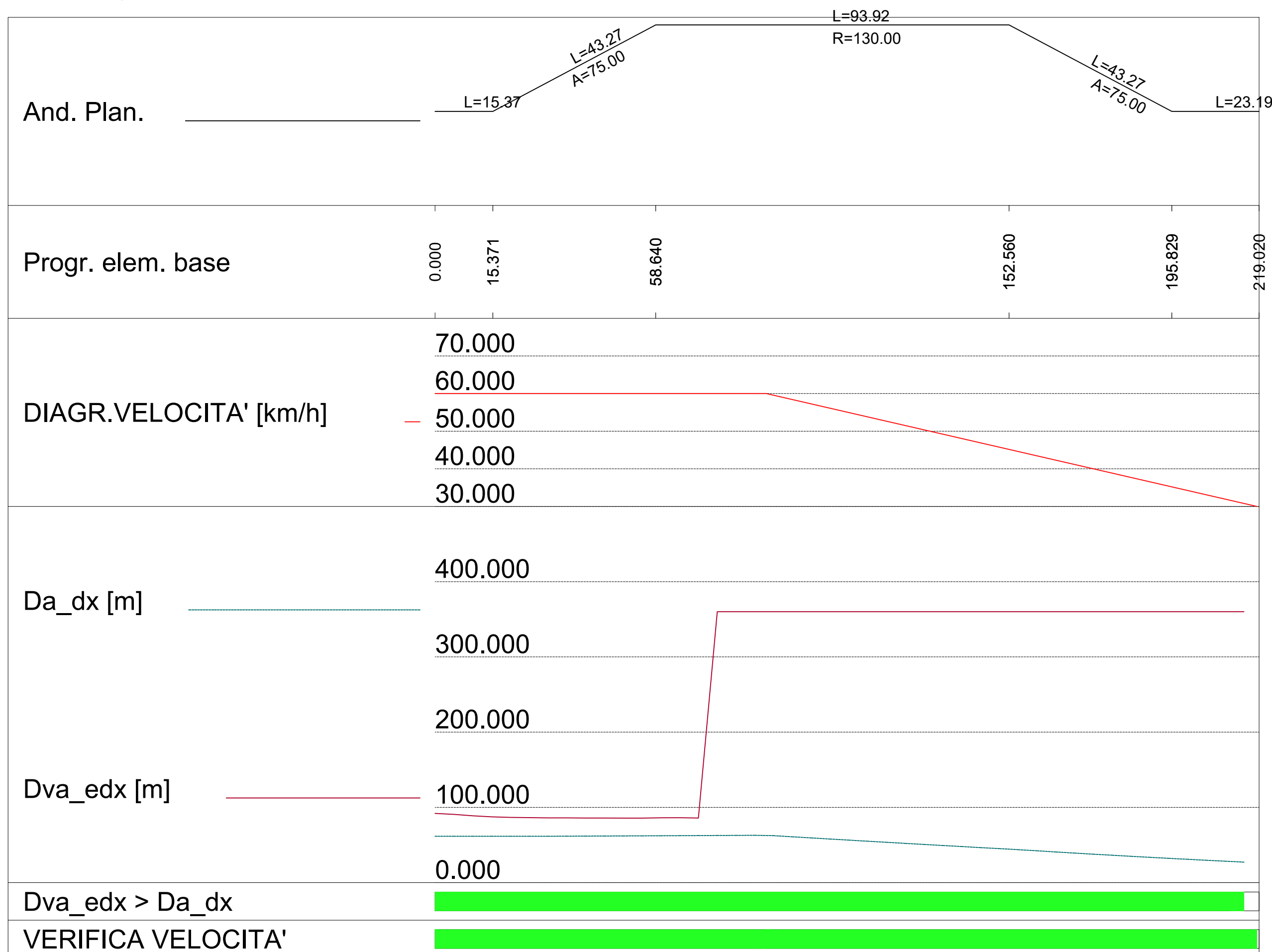


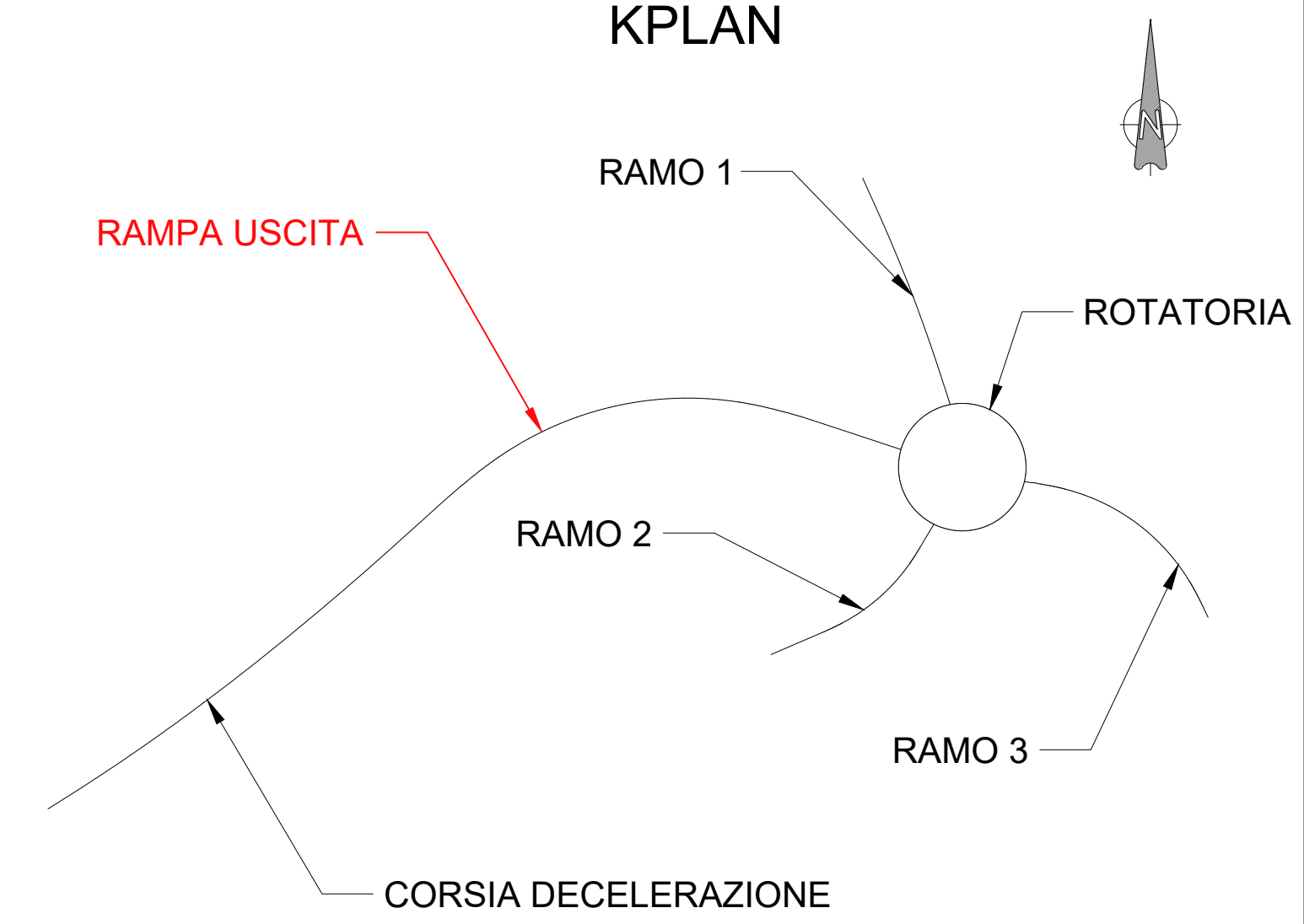
Visibilità per l'arresto planimetrica



Visibilità per l'arresto altimetrica



KPLAN



**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE *Struttura Territoriale Puglia*

S.S. N° 16 "ADRIATICA" TRONCO MAGLIE - OTRANTO  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO DEL TRONCO MAGLIE - OTRANTO  
(TRA IL KM 985+000 ED IL KM 999+000) CON ADEGUAMENTO  
ALLA SEZ. III C.N.R. 78/80 - COMPLETAMENTO DELLA RAMPA DI USCITA PER  
MINERVINO DI LECCE CON INNESTO SULLA S.P.59 MEDIANTE  
INTERSEZIONE A ROTATORIA - LAVORI COMPLEMENTARI: INTERVENTO N.4

**PROGETTO DEFINITIVO** COD.

**PROGETTAZIONE: AREA NUOVE OPERE**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| PROGETTISTI<br>Ing. Dalia Di CECIO   | ATTIVITA' DI SUPPORTO |
| ESPROPRI<br>Geom. Fiorentino AGRIMANO  |                       |
| IL DEC. DEI SERVIZI<br>Ing. Simona MASCIELLO                                   |                       |
| IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE<br>Ing. Vito RICCARDI |                       |
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO<br>Ing. Gianfranco PAGLALUNGA                 |                       |
| RESPONSABILE AREA NUOVE OPERE<br>Ing. Maria Francesca MARRANCHELLI             |                       |

SV - PROGETTO SVINCOLO  
SVINCOLO MINERVINO LECCE  
**DIAGRAMMA DI VISIBILITA' RAMPA DI USCITA**

|                 |                    |                   |                |          |
|-----------------|--------------------|-------------------|----------------|----------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE          | TOOSV00TRADG01-4A | REVISIONE      | SCALA:   |
| PROGETTO        | LV. PROG. N. PROG. |                   |                |          |
| L0508Z          | D 1901             | CODICE ELAB.      | TOOSV00TRADG01 | A 1:1000 |

|      |                               |               |                 |            |           |
|------|-------------------------------|---------------|-----------------|------------|-----------|
| REV. | DESCRIZIONE                   | DATA          | REDATTO         | VERIFICATO | APPROVATO |
| A    | REVISIONE PROGETTO DEFINITIVO | Novembre 2021 | Ing. D.Di Cecio | -          | -         |