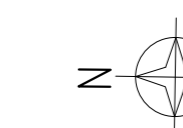


Legenda

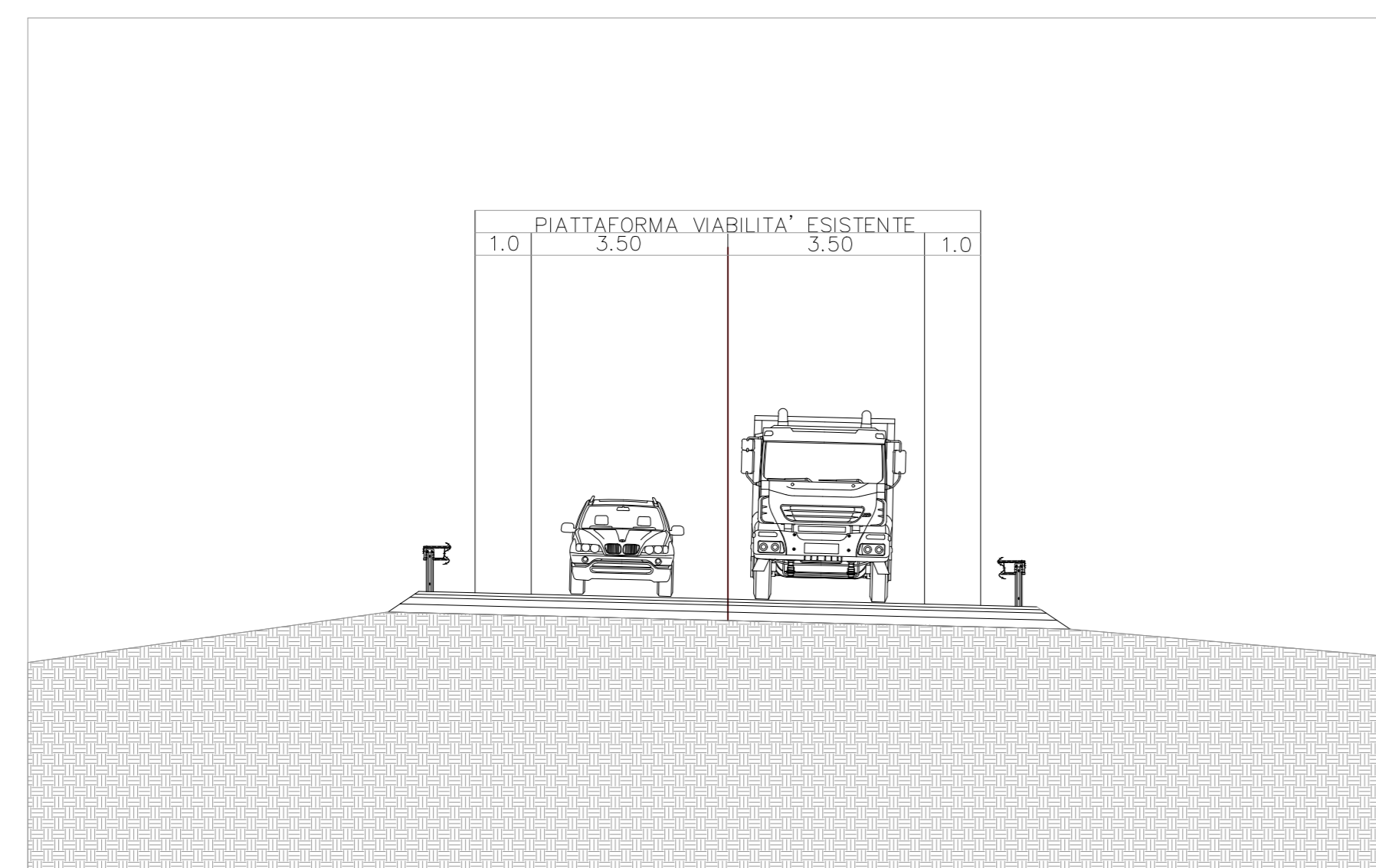
- Viabilità di cantiere esistente
- Piste di cantiere su tracciato di progetto
- Piste di cantiere da ripristinare



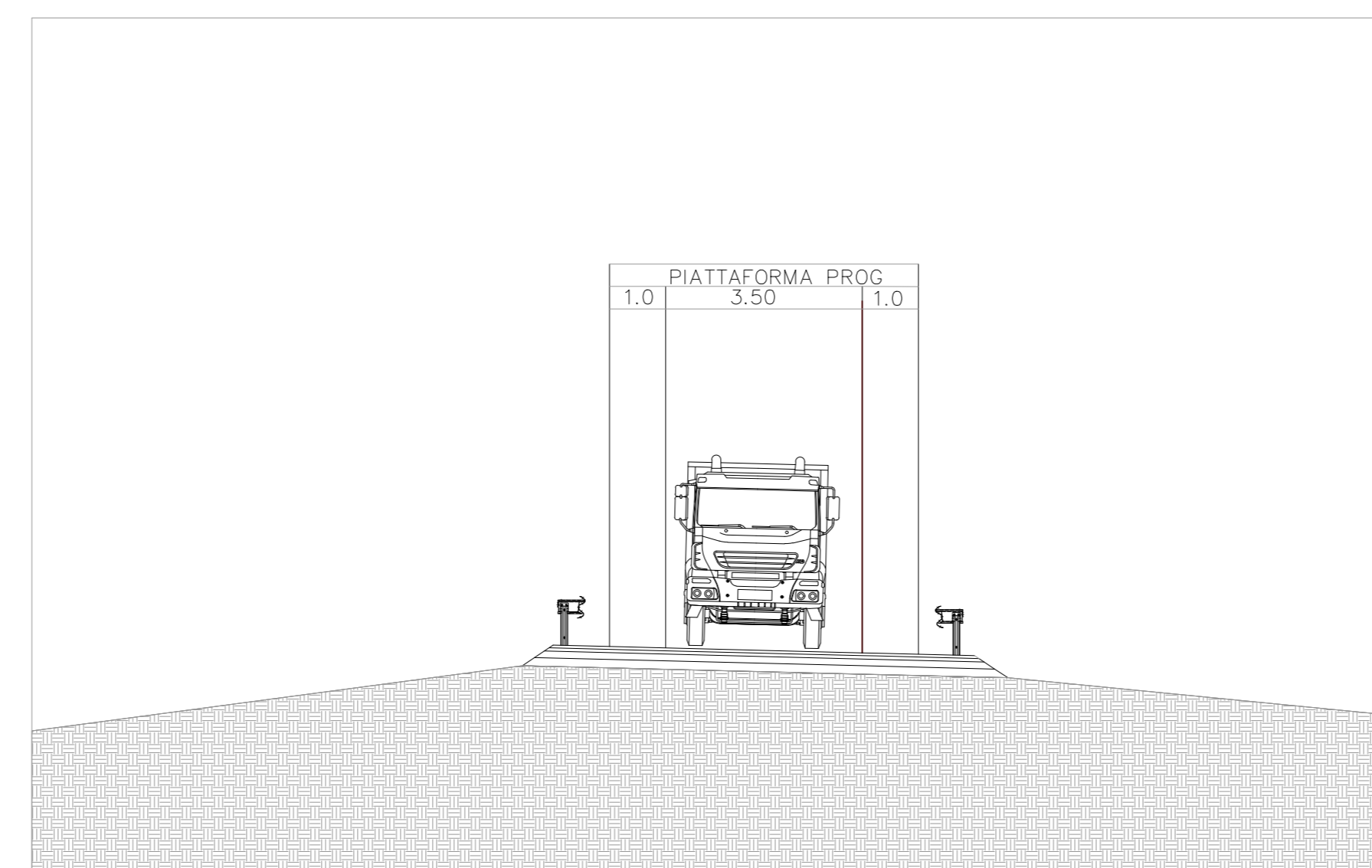
SCALA 1:10000



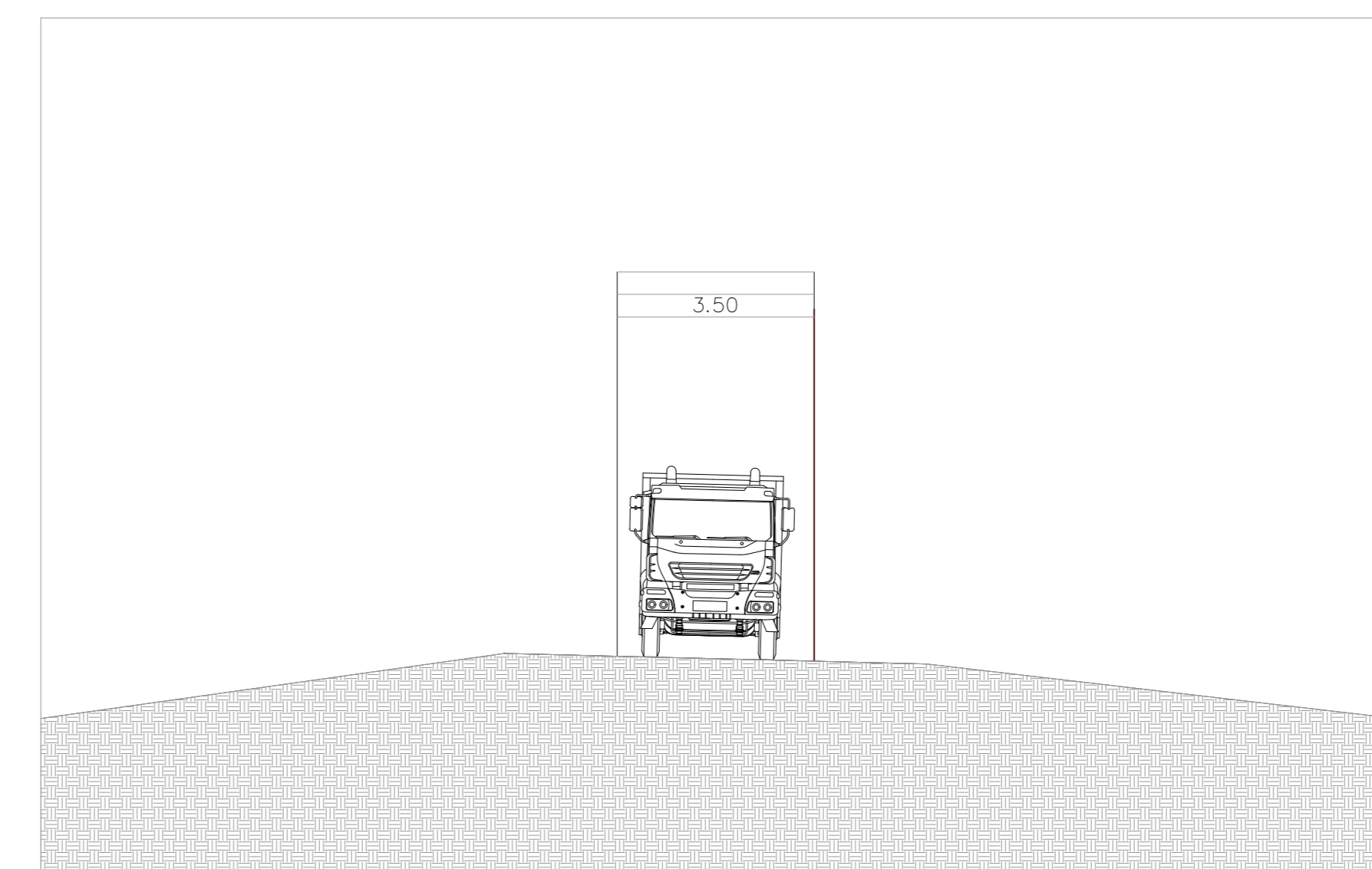
SEZIONE TIPO VIABILITA' DI CANTIERE ESISTENTE
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO PISTE DI CANTIERE SU TRACCIATO DI PROGETTO
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO PISTE DI CANTIERE DA RIPRISTINARE
SCALA 1:100



CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al km 37+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO cod. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

| | |
|---|------------------------------|
| <p>PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MASCELLI - Progettista</p> <p>COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARTANO Geom. Giuseppe CAI'</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Pasquale SCORCIA</p> <p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHECO</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGALUNGA</p> <p>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT FUGLIA Ing. Nicola MARZI</p> | <p>ATTIVITA' DI SUPPORTO</p> |
|---|------------------------------|

CANTIERIZZAZIONE
Planimetria, profili e sezioni tipo piste di cantiere e viabilità provvisoria

| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| PROGETTO | LM, PROG. N. PROG. | T00CA02CANPLD1A | | A | 1/500 |
| COLLABORATORI | ELAB. | T00CA02CANPLD1A | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| A | REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO | giugno 2019 | | | |