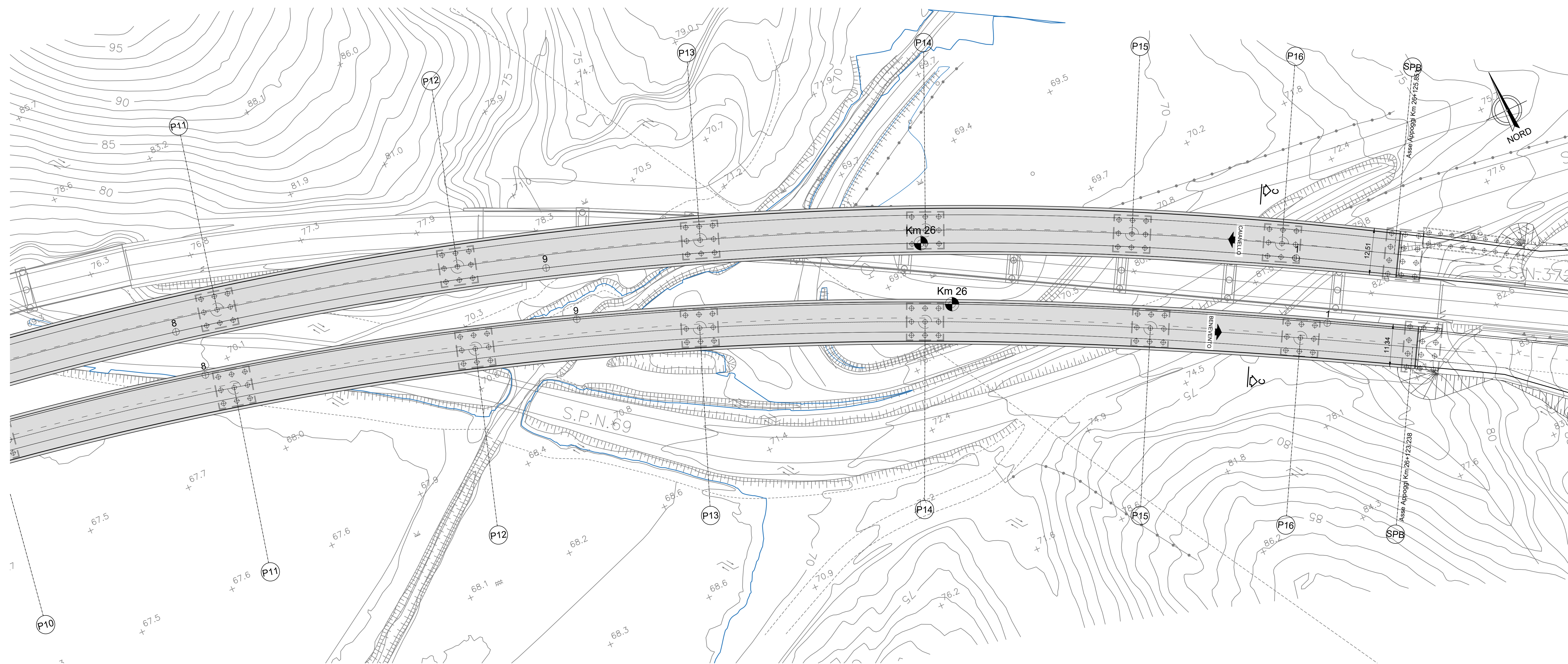
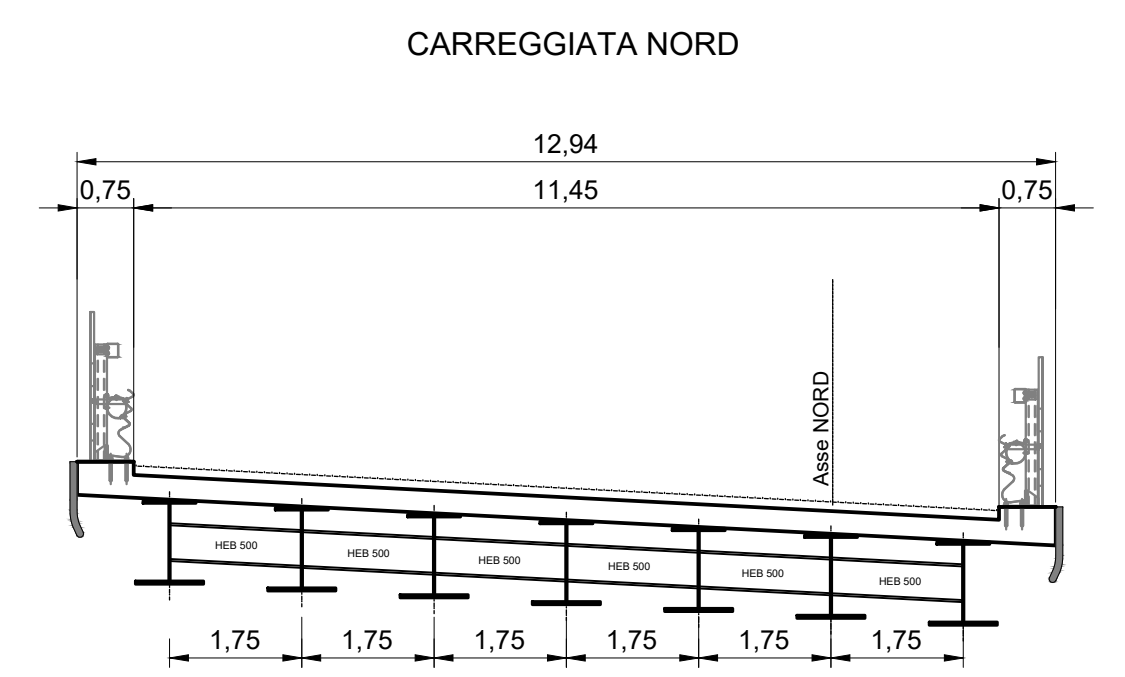


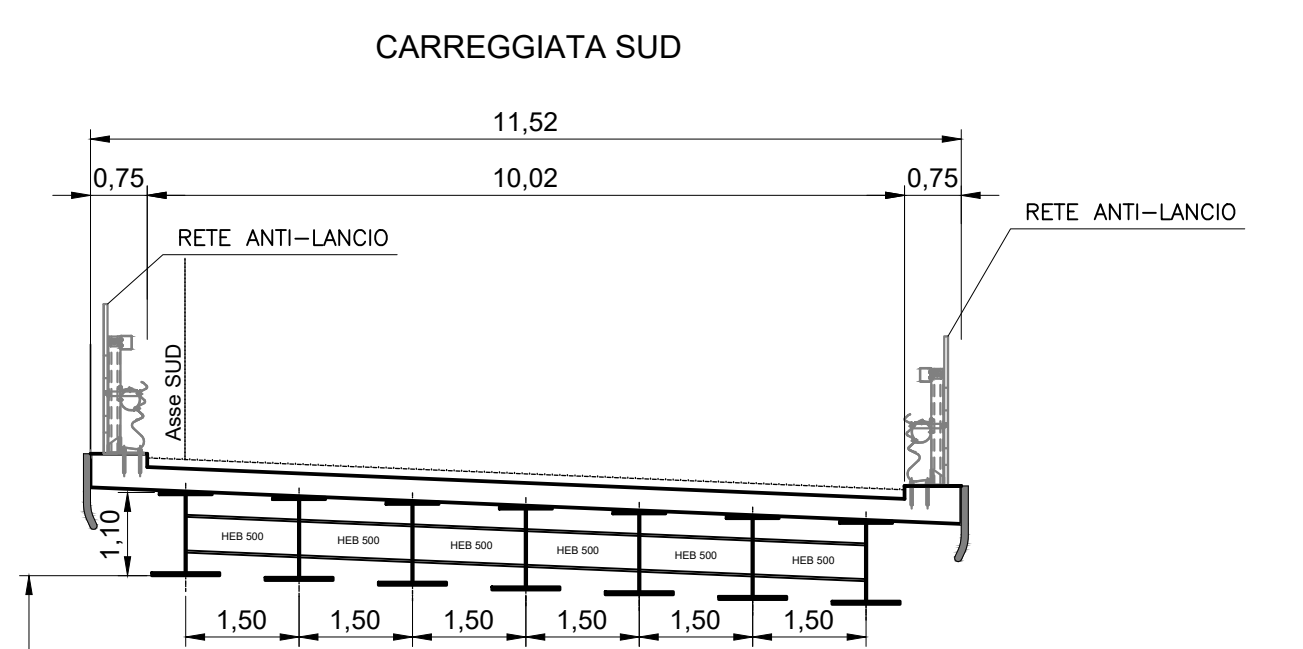
PIANTA IMPALCATO  
Scale 1:500



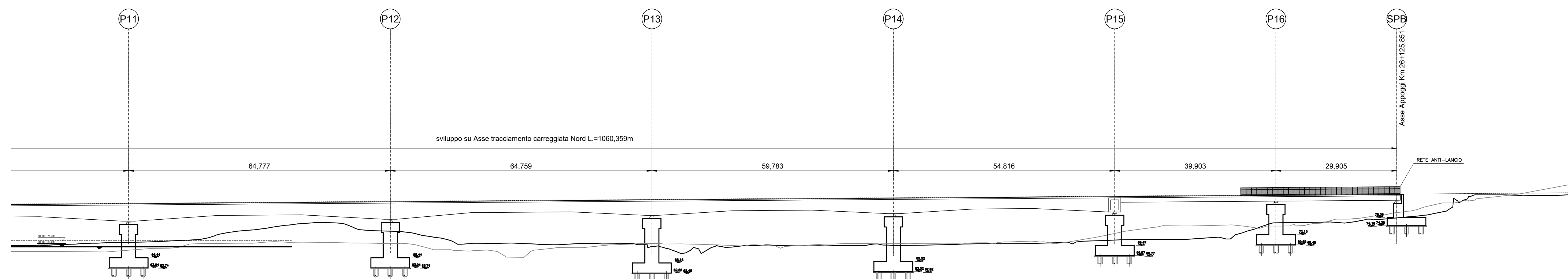
SEZIONE TRASVERSALE C-C - MEZZERIA - L=30.00-40.00m  
Scale 1:100



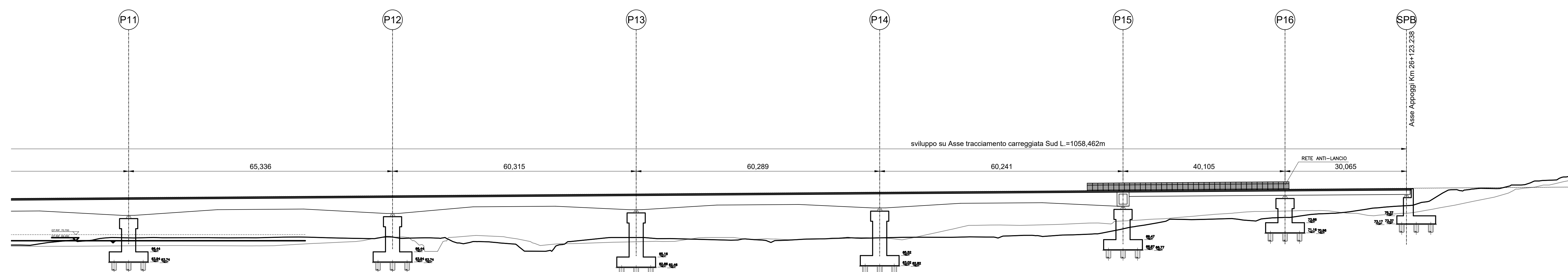
SEZIONE TRASVERSALE C-C - MEZZERIA - L=30.00-40.00m  
Scale 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE - CARREGGIATA NORD  
Scale 1:500



SEZIONE LONGITUDINALE - CARREGGIATA SUD  
Scale 1:500



Nota: si prevede la demolizione integrale degli impalcati e delle sottostrutture esistenti fino a quota estradosso plinti di fondazione. Nel caso di interferenza tra fondazioni di nuova realizzazione e fondazioni esistenti si prevede la demolizione integrale del plinto esistente fino a quota intradosso.



ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO  
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"  
DAL KM 0+000 AL KM 60+900  
LOTTO 2: DAL KM 0+000 (SVINCOLO CAIANELLO (A1))  
AL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO)

PROGETTO DEFINITIVO cod. NA280

|   |  |  |                                       |
|---|--|--|---------------------------------------|
| PROGETTAZIONE: A.T.I. S.T.E. - ROCKSOL - E.ON - KARRER                              |  | GRUPPO DI PROGETTAZIONE                              |                                       |
| RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE<br>Ing. Francesco M. La Camera | COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE<br>Ing. Francesco M. La Camera                          | S.T.E. s.r.l.<br>Structure and Transport Engineering | Direttore Tecnico<br>Ing. E. Maroni   |
| IL GEOLOGO<br>Dott. Geol. Fiorenza Pinnino  | L'ARCHEOLOGA<br>Dott.ssa Grazia Savino<br>Elenco MBCT n.856 - archeologia di Piacca di sensi del D.M. 244/2019 | ROCKSOL S.p.A.                                       | Direttore Tecnico<br>Ing. G. Camerini |
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO<br>Ing. Pompeo Voliano                             |  | E.D.I.N. s.r.l.<br>Società di Ingegneria             | Direttore Tecnico<br>Ing. G. Orlandi  |
| Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12097                                    |  |  |                                       |

OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI

Viadotto V113 - Volturno e SP 69-1  
Planimetria con individuazione dell'opera, sezione longitudinale e sezioni trasversali - Tav 3/3

|                 |  |           |                              |
|-----------------|--|-----------|------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE                              | REVISIONE | SCALA                        |
| PROGETTO        | TOD_V113_STR_PL03_C                    |           |                              |
| L0710F D 2101   | ELAB. T00V113STRPL03                   | C         | 1:500/100                    |
| D               |  |           |                              |
| C               | EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA        | 10/2022   | AP ES GG                     |
| B               | EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA        | Apr.2022  | AP ES GG                     |
| A               | EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA | Feb.2022  | AP ES GG                     |
| REV.            | DESCRIZIONE                            | DATA      | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |