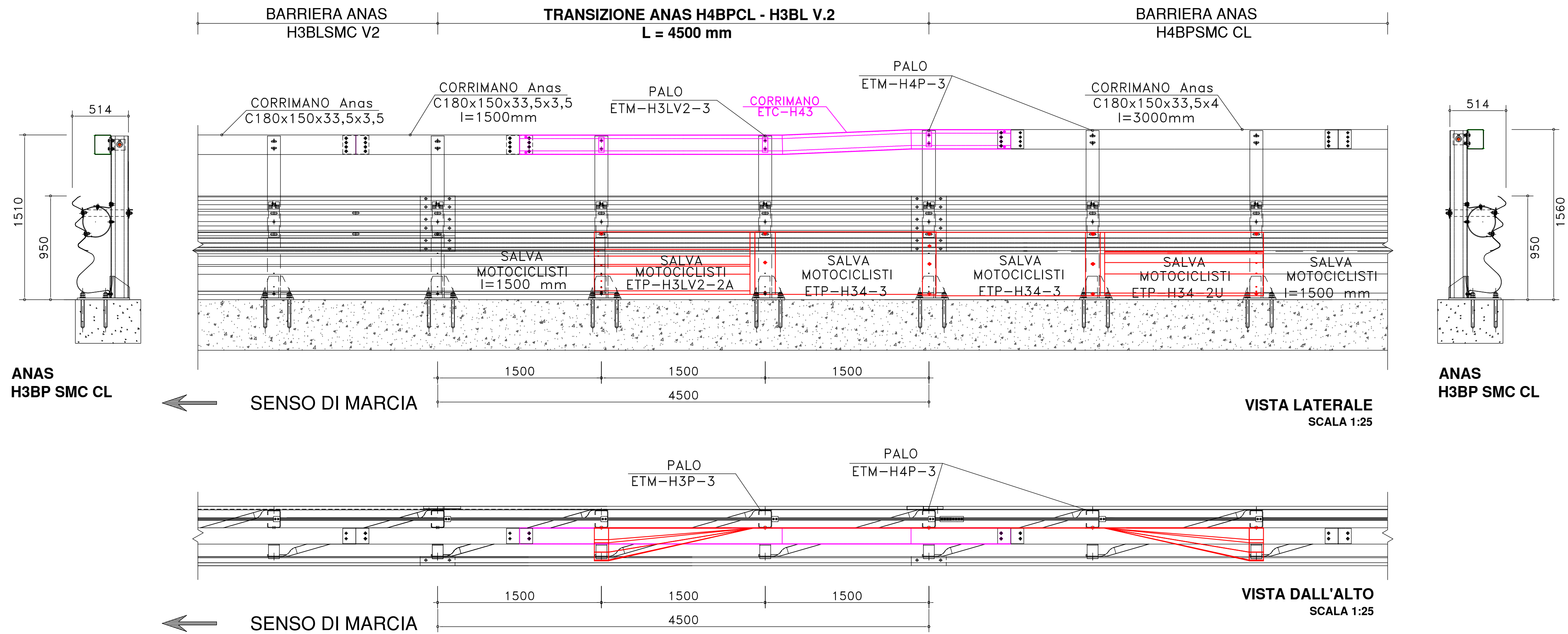
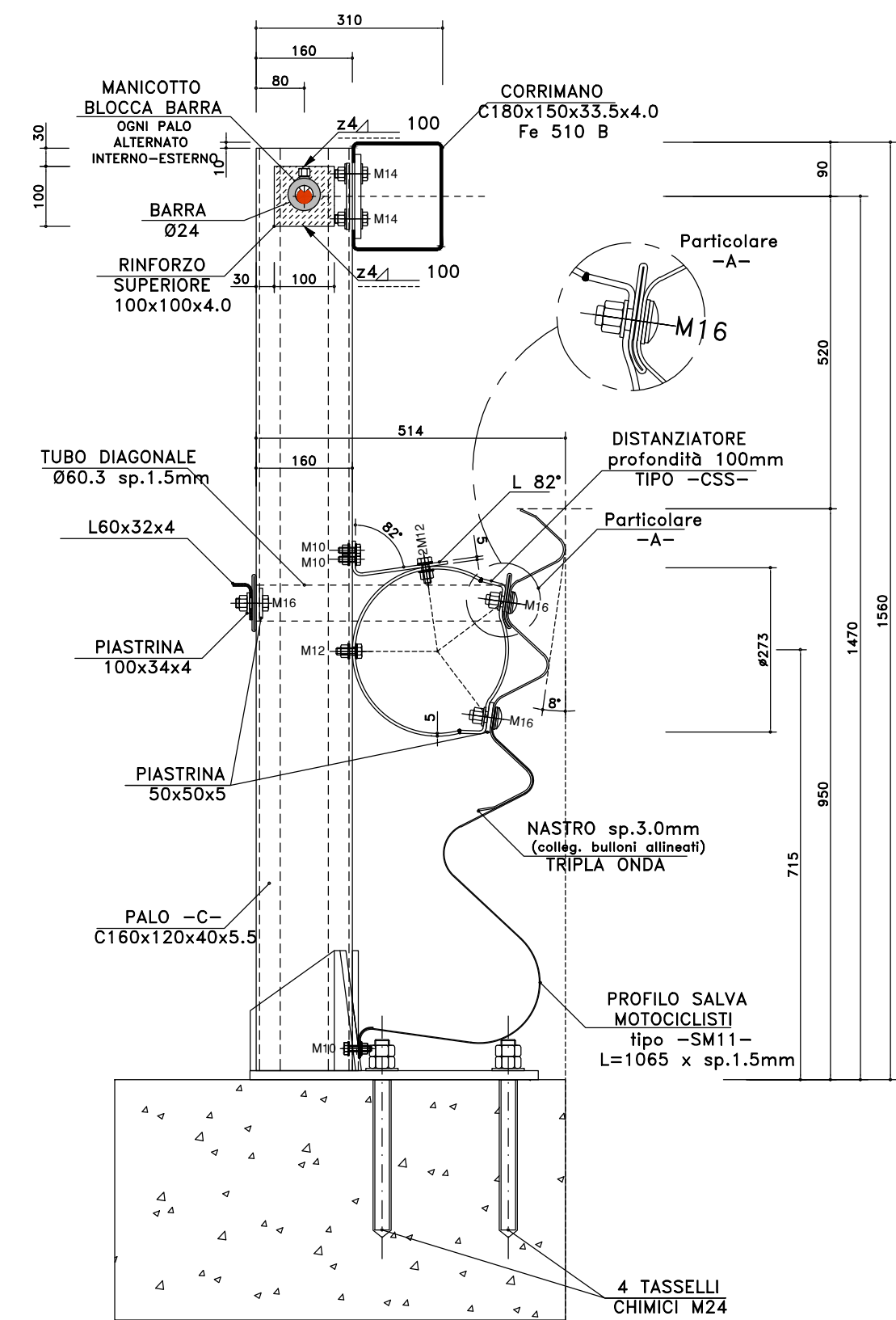


**TRANSIZIONE T4 TRA BARRIERE ANAS BORDO PONTE CLASSE H4 E BARRIERE ANAS BORDO PONTE CLASSE H3 (H4BP-ANAS e H3BP-ANAS)  
CON DISTANZIATORE "CSS" E PROFILO SALVA MOTOCICLISTI**

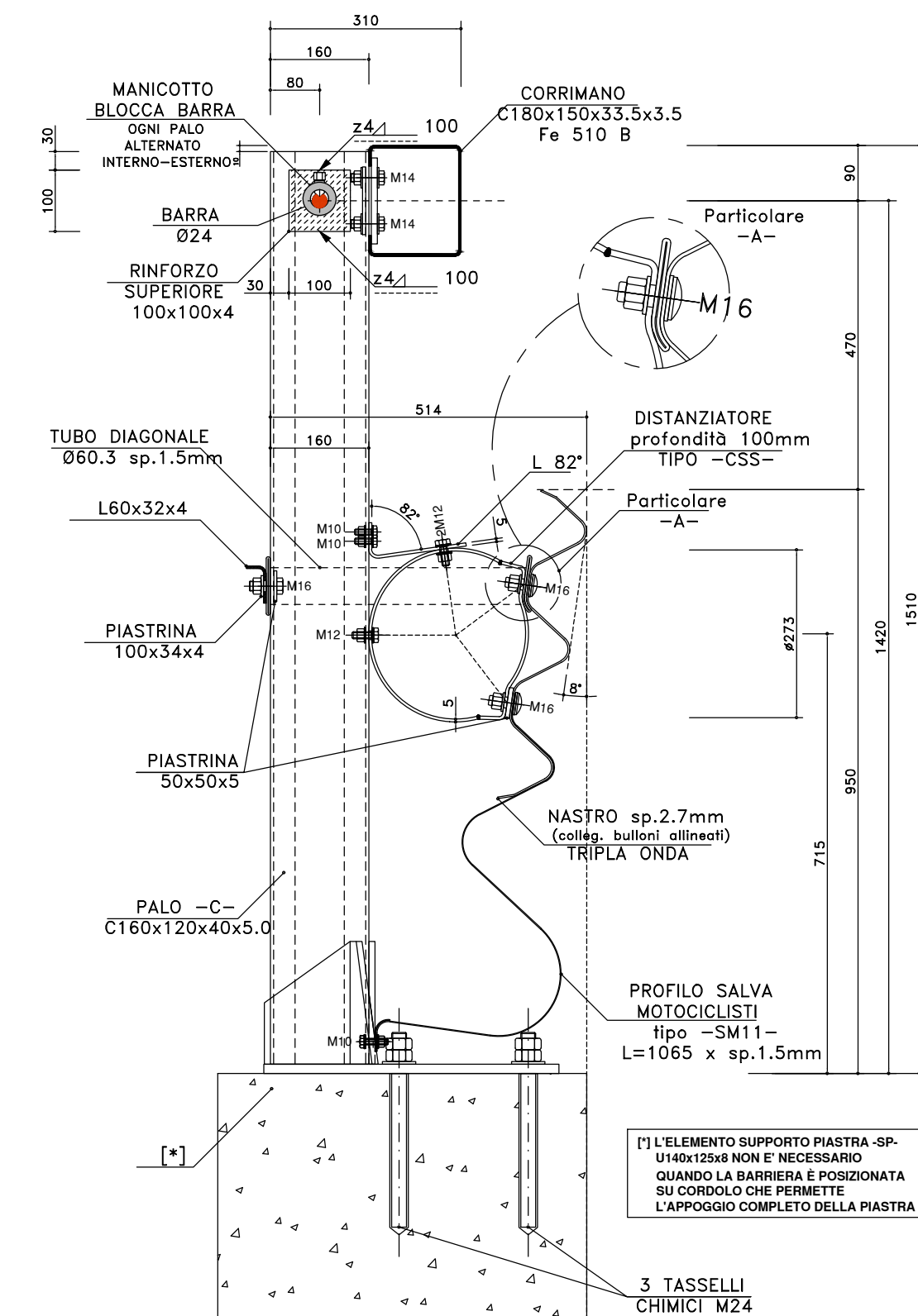


**MATERIALI :**  
**Fe 360 B** EN10025.2005 [S235JR EN10027-1] (nastro, distanziatore, profilo salva motociclisti)  
**Fe 430 B** EN10025.2005 [S275JR EN10027-1]  
**Fe 510 B** EN10025.2005 [S355JR EN10027-1] (corrimalano copri barre)  
**B 450 C** EN10080.2005, UNI E.16.12.660.0 [L. 33/09 09-04-2009] (barra)  
**18CrMo4.1.7243** UNI EN10084.2008 [AISI 4141/4120 o equivalente] (manicotto)  
**34CrMo4.1.7220** UNI EN10084.2008 [AISI 4135 o equivalente] (viti sicurezza manicotto)

SEZIONE BARRIERA H4BP SMC CL  
SCALA 1:10



SEZIONE BARRIERA H3BP SMC CL  
SCALA 1:10



**ANAS S.p.A.**  
**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO**  
**VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**  
**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO**

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>STUDIO CORONA</b><br>Ing. Renato Vaira<br>Codice imp. reg. di<br>Prov. Pavia n. 4683/01   | <b>ING. RENATO DEL PRETE</b><br>Ing. Renato Del Prete<br>Codice imp. reg. di<br>Prov. Pavia n. 5273 | <b>ECOPLAN</b><br>Arch. Nicoletta Fratini<br>Codice imp. reg. di<br>Prov. Pavia n. 4120                   | <b>EG</b><br>EGS Engineering & Graphics S.r.l.<br>Ing. Gabriele Inocenti<br>Codice imp. reg. di<br>Prov. Pavia n. 4120 |
| <b>CENSOBBE S.p.A.</b><br>Ing. Renato Vaira<br>Codice imp. reg. di<br>Prov. Pavia n. 4683/01 | <b>SETAC S.p.A.</b><br>Prof. Ing. Luigi Monterisi<br>Codice imp. reg. di<br>Prov. Pavia n. 4120     | <b>ARKE INGENEGNERIA S.p.A.</b><br>Ing. Gioacchino Angarano<br>Codice imp. reg. di<br>Prov. Pavia n. 4120 | <b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b><br>Dot. Geol. Danilo Gallo<br>Codice imp. reg. di<br>Prov. Pavia n. 4120               |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO<br>Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI                | INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE<br>Ing. Valerio BAJETTI                                | GEOLOGO<br>Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI   | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE<br>Ing. Gianluca CICIRIELLO                                   |

**DE021**

**D - PROGETTO STRADALE**  
**DE - BARRIERE DI SICUREZZA**  
 DETTAGLI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - Transizione T4

|                            |   |            |                               |
|----------------------------|---|------------|-------------------------------|
| CODICE PROGETTO            | NOME FILE   | REVISIONE  | SCALA:                        |
| PROGETTO LIV. PRG. N. PRG. | T00PS00TRADC10A (Trans T4).dwg                      |            |                               |
| LO203 E 1801               | CODICE ELAB. T00PS00TRADC10                         | A          | varie                         |
| C                          |   |            |                               |
| B                          |   |            |                               |
| A                          | EMISSIONE A SEGUITO RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA | MARZO 2019 | ING. MARCO LOPES              |
| REV.                       | DESCRIZIONE   | DATA       | REDDATTO VERIFICATO APPROVATO |
|                            |   |            | ING. GAETANO RANIERI          |
|                            |   |            | ING. VALERIO BAJETTI          |