

**ALFA 147 1.6cc. 16v.
Euro 3 Metano**



**DATI DEL MODELLO****VETTURA**

| | |
|--------------|------|
| MARCA | ALFA |
|--------------|------|

| | |
|----------------|-----|
| MODELLO | 147 |
|----------------|-----|

| | |
|-------------|------|
| ANNO | 2003 |
|-------------|------|

| | |
|-----------------------|---|
| NORMATIVA EURO | 3 |
|-----------------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| N° CILINDRI | 4 |
|--------------------|---|

| | |
|-------------------|----|
| N° VALVOLE | 16 |
|-------------------|----|

| | |
|-----------|----|
| KW | 88 |
|-----------|----|

| | |
|-------------------|------|
| CILINDRATA | 1600 |
|-------------------|------|

| | |
|-----------------|---|
| TRAZIONE | A |
|-----------------|---|

| | |
|---------------|---------|
| CAMBIO | MANUALE |
|---------------|---------|

| | |
|-----------------------|-------|
| INIEZIONE TIPO | BOSCH |
|-----------------------|-------|

| | |
|-----------------------|---------------|
| COD.CENTRALINA | 0 261 206 715 |
|-----------------------|---------------|

| | |
|------------------|---------|
| N° MOTORE | AR32104 |
|------------------|---------|

VARIATORE D'ANTICIPO

| | |
|--------------------|--|
| TIPO | |
| CAVO - TIPO | |
| GRADI | |

DIAMETRO UGELLI CALIBRATI :

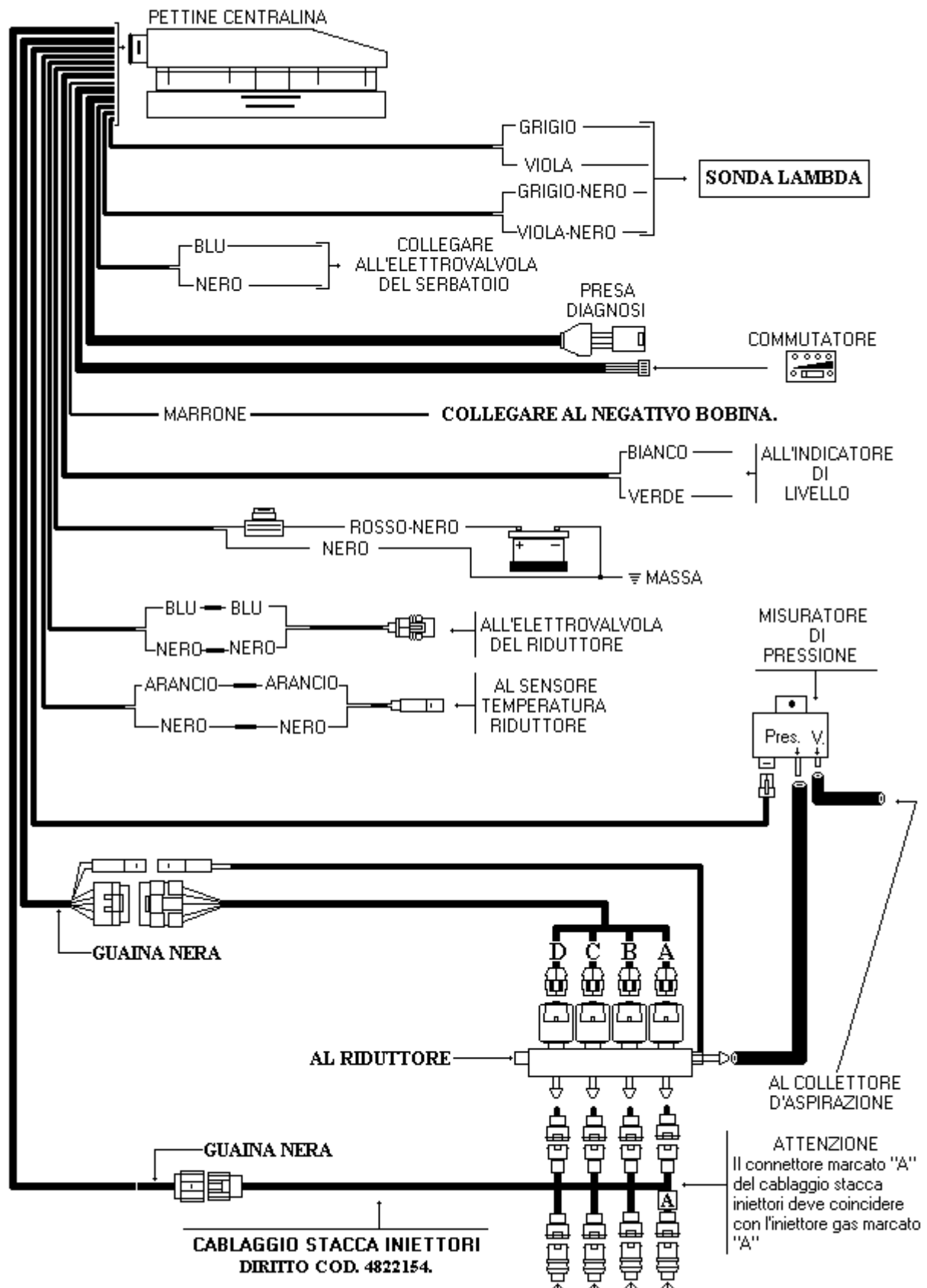
| | |
|------------|--|
| GPL | |
|------------|--|

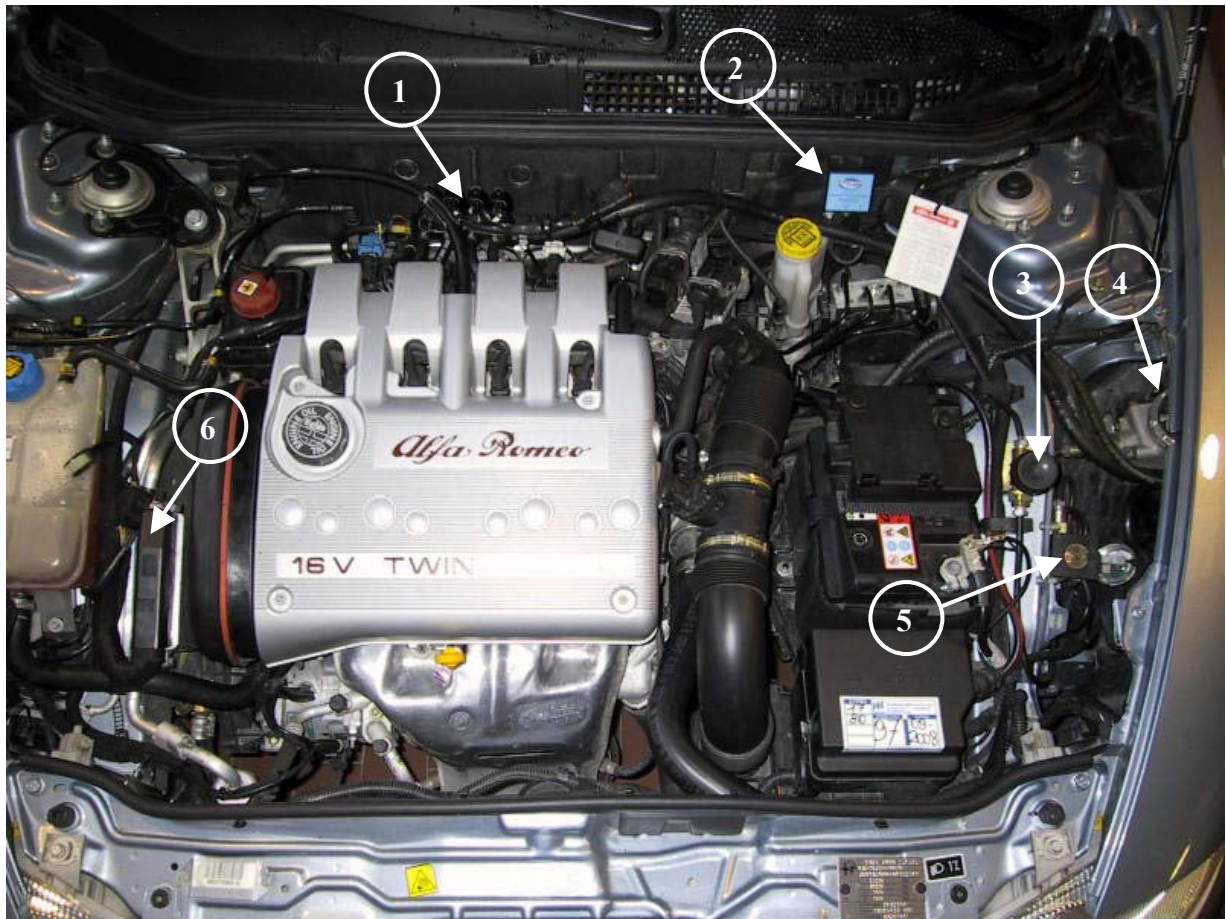
| | |
|------------|--------------------------------------|
| CNG | Iniettori Tartarini diametro mm. 2.5 |
|------------|--------------------------------------|

| | |
|----------------------|--|
| SERBATOIO GPL | |
|----------------------|--|

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| BOMBOLA METANO | 1) Faber Lt. 30 1) Faber Lt. 37 |
|-----------------------|------------------------------------|

ALFA 147 1.6cc. 16v. Euro 3 Metano





- 1) Gruppo iniettori del gas
- 2) Misuratore di pressione
- 3) Valvola di carica
- 4) Riduttore di pressione del gas
- 5) Elettrovalvola metano M2
- 6) Centralina elettronica del gas.



Posizione commutatore.



Installazione bombole metano.