

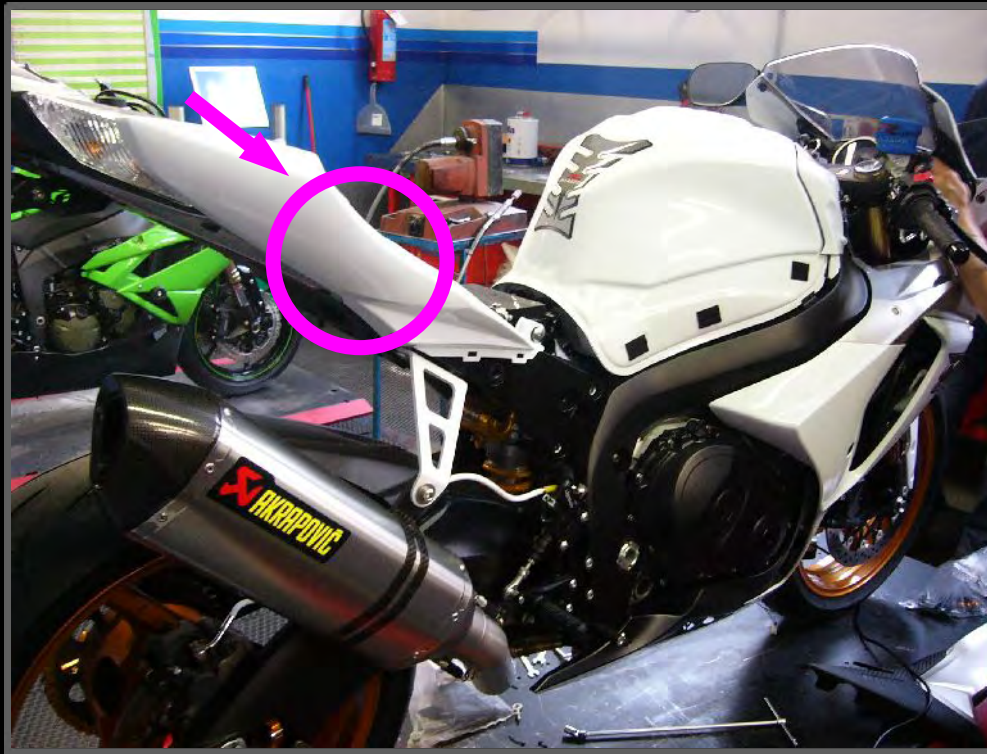


Installazione del kit CGS2 TRIKER Controllo Sicurezze
su modelli supersportive
SUZUKI e KAWASAKI

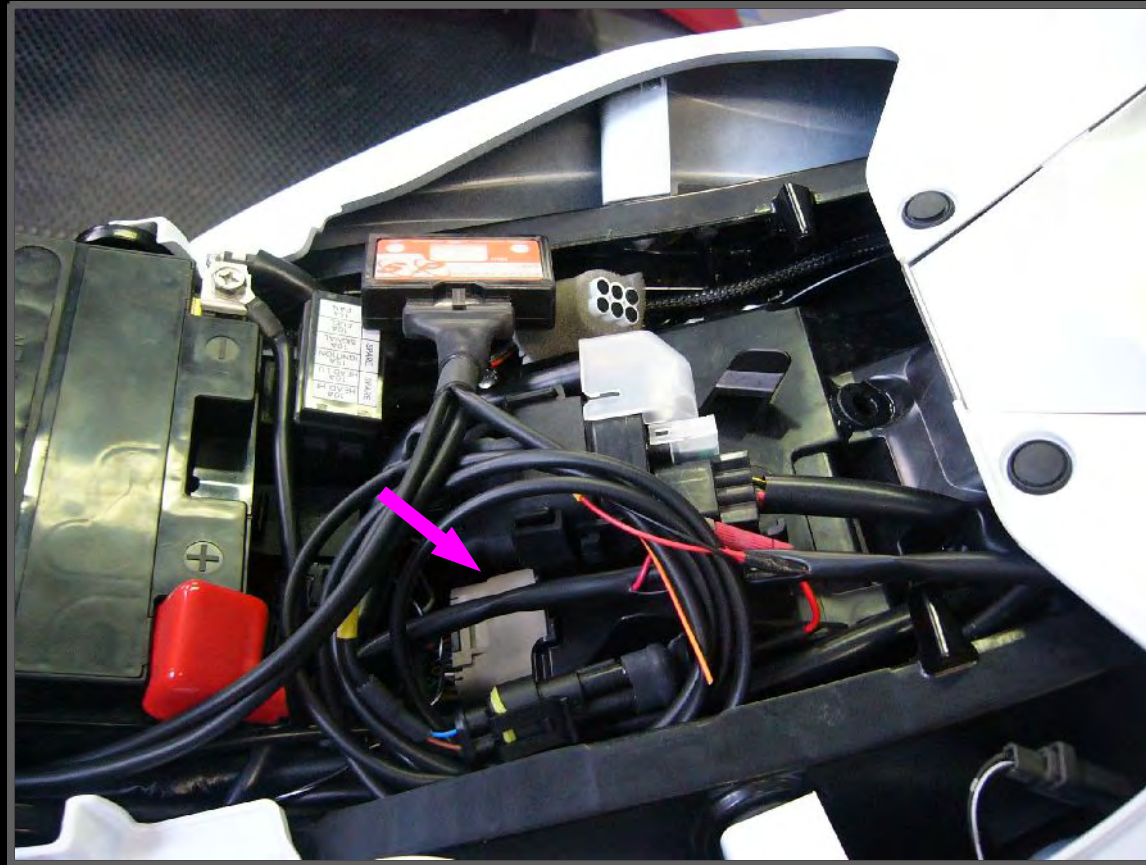
www.spelectronics.it

R 2 0 1 0 0 4 2 1

1) Rimuovere la sella e raggiungere la centralina motore:

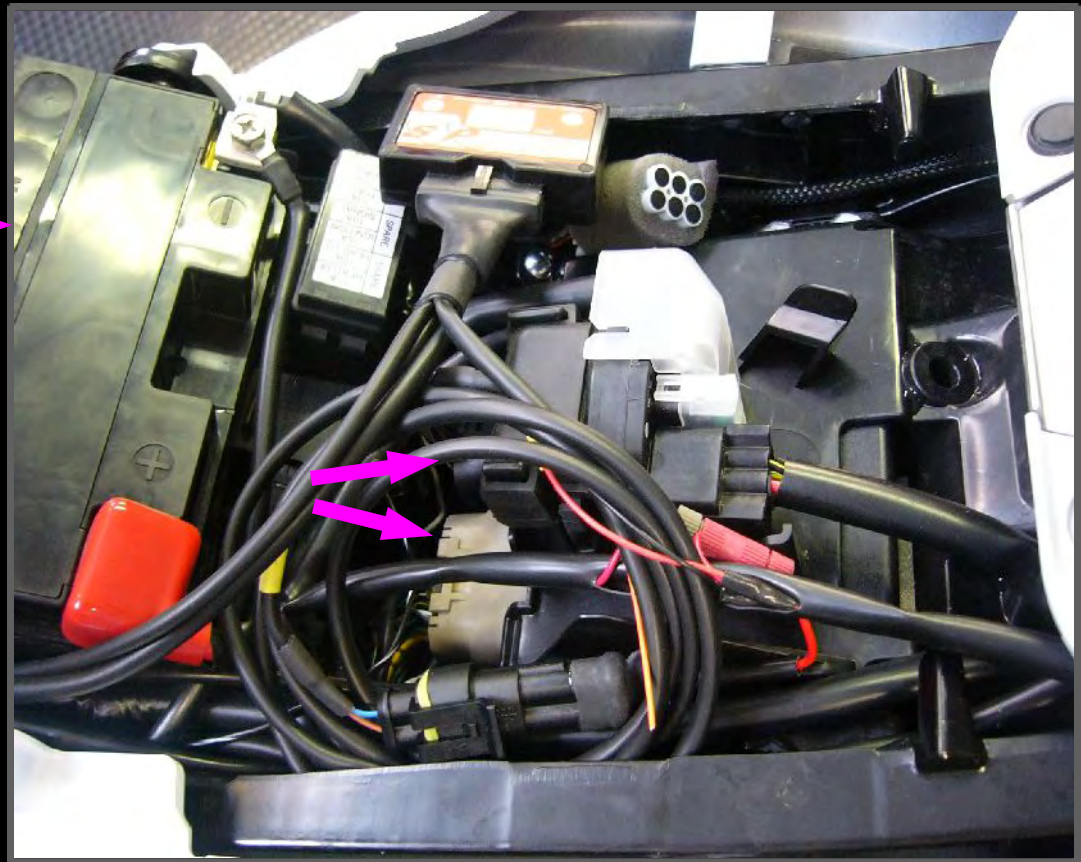


2) Estrarre la centralina motore dalla sua sede e sganciare i connettori in modo da poter lavorare nelle loro vicinanze comodamente:



SR electronics

3) Individuare i fili delle connessioni di acquisizione dei segnali (RMP, SPEED) e di alimentazione (FEED) procedendo con l'installazione del connettore di interfaccia fornito nel kit (CW):

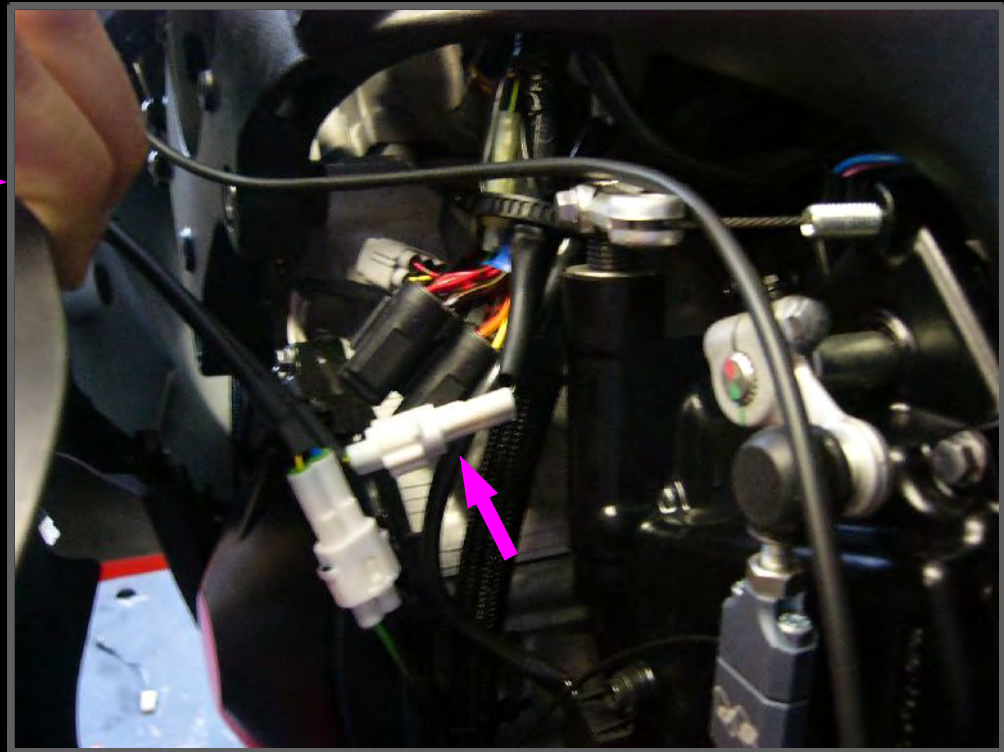


NOTA:

Non è necessario tagliare i fili dei segnali RPM, SPEED e dell'alimentazione: è sufficiente spellare i fili della moto abbastanza per unirci con una saldatura quelli del connettore CW.

SR electronics

4) Individuare il connettore cavalletto sul lato sinistro della moto come in figura (in foto un modello Suzuki) e sostituire i connettori originali con quelli forniti nel kit reinserendo i pin nella posizione come in origine.

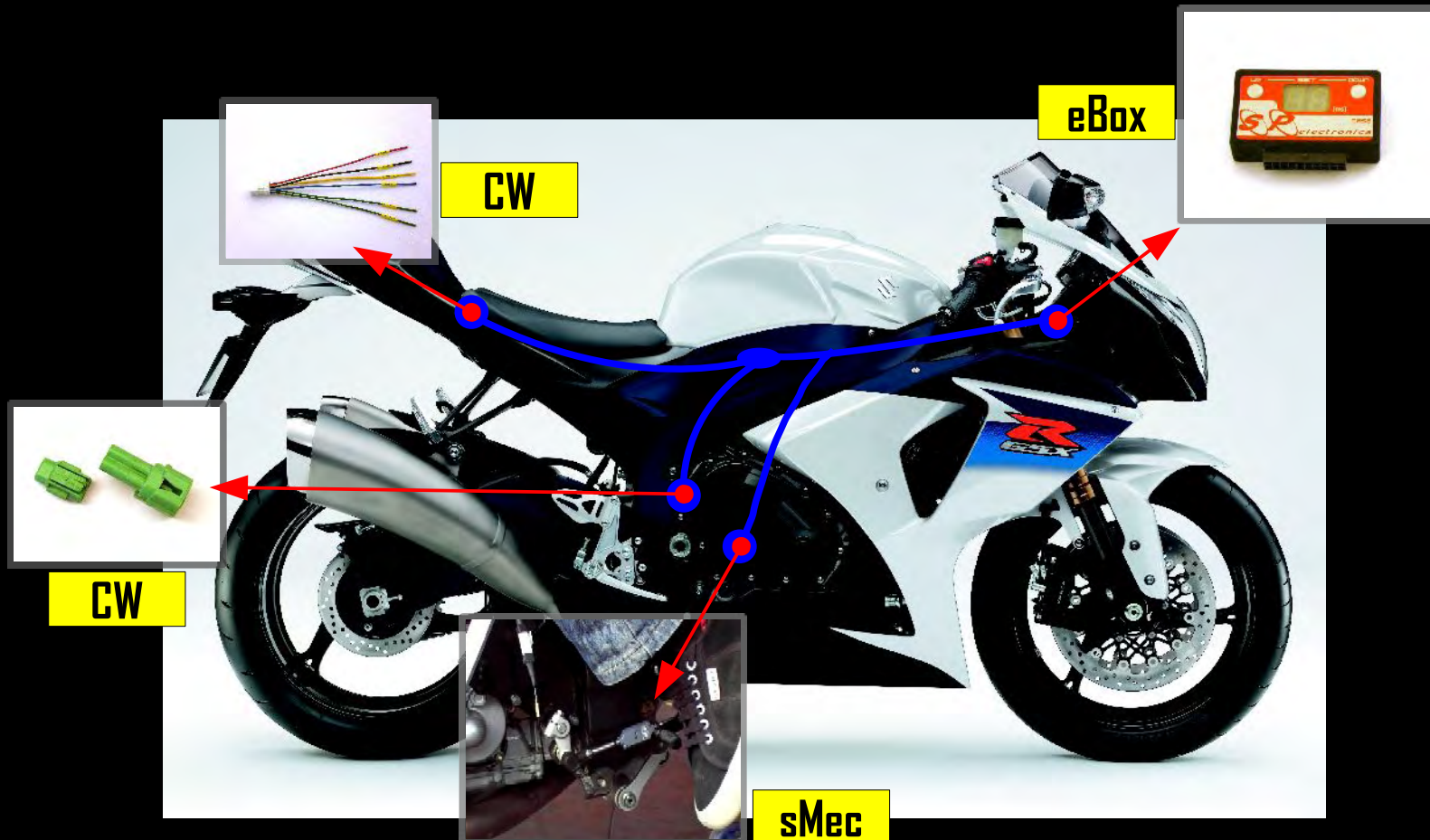


NOTA:

Per estrarre i pin dal connettore originale è sufficiente sollevare con un utensile appuntito la linguetta a incastro dal lato frontale

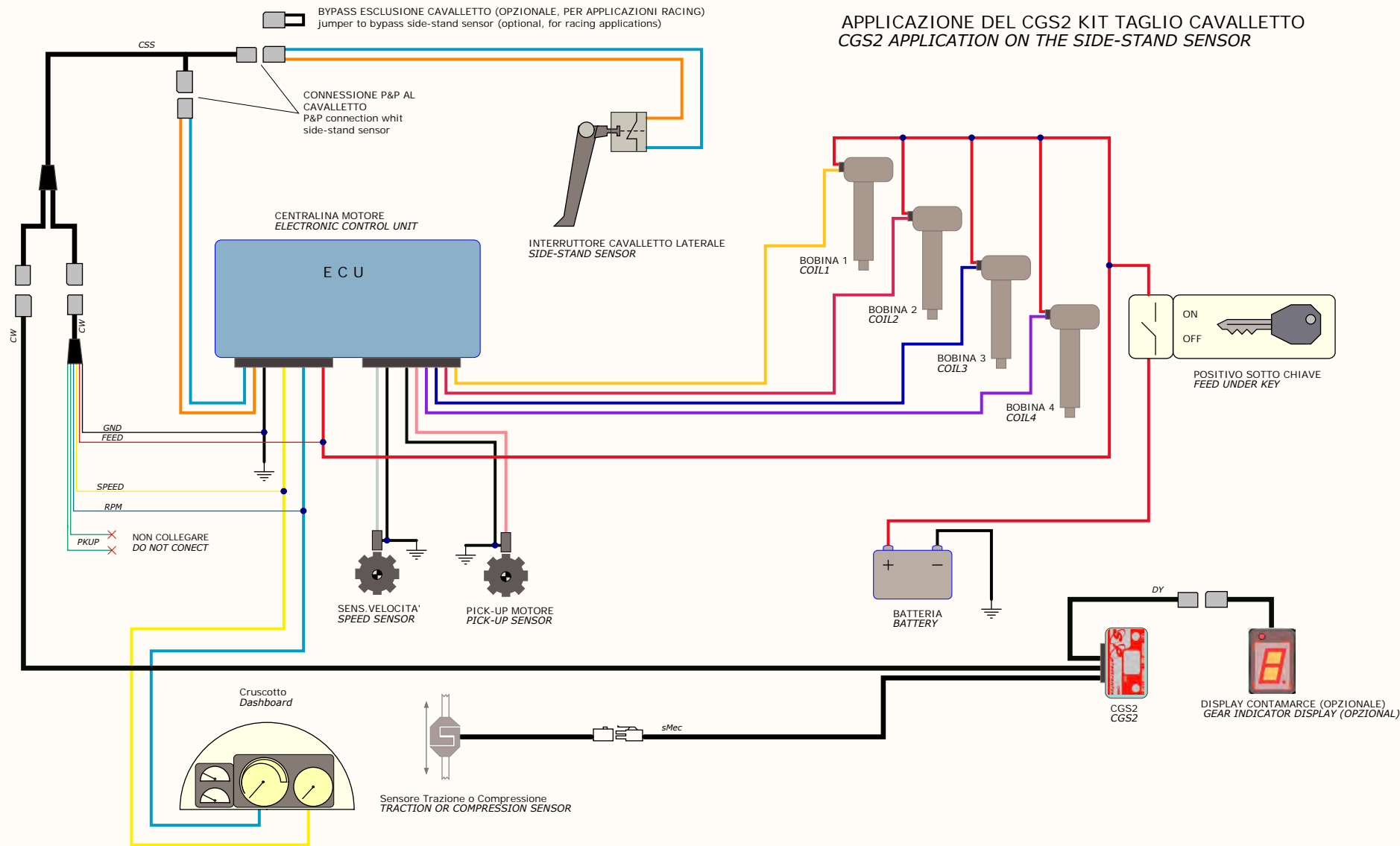
SR electronics

5) Posizionare il cablaggio, come indicato, connettendo le varie parti:



Installazione del kit CGS2 TRIKER Controllo Sicurezze su modelli supersportive SUZUKI e KAWASAKI

APPLICAZIONE DEL CGS2 KIT TAGLIO CAVALLETTO CGS2 APPLICATION ON THE SIDE-STAND SENSOR



SP electronics
Via Astichello, 25
36030 Montecchio Prec.no (VI)
Phone 0445-334677
Fax 0445-339595

Titolo documento: **APPLICAZIONE CGS2 CSS**

Codice prodotto:

Data emissione:

Revisione:

Pag.:

29/09/2010

1.0

1 / 1

Disegno di nostra proprietà, divulgazione e riproduzione totale o parziale vietate ai sensi di legge.

File: CGS2 CSS SUZUKI-KAWASAKI CON CTM.SchDoc



Per qualsiasi dubbio o chiarimento è possibile telefonare

al nostro numero

0445-334677

dalle 14.00 alle 17.00

Oppure scrivete a

tech@spelectronics.it

www.spelectronics.it