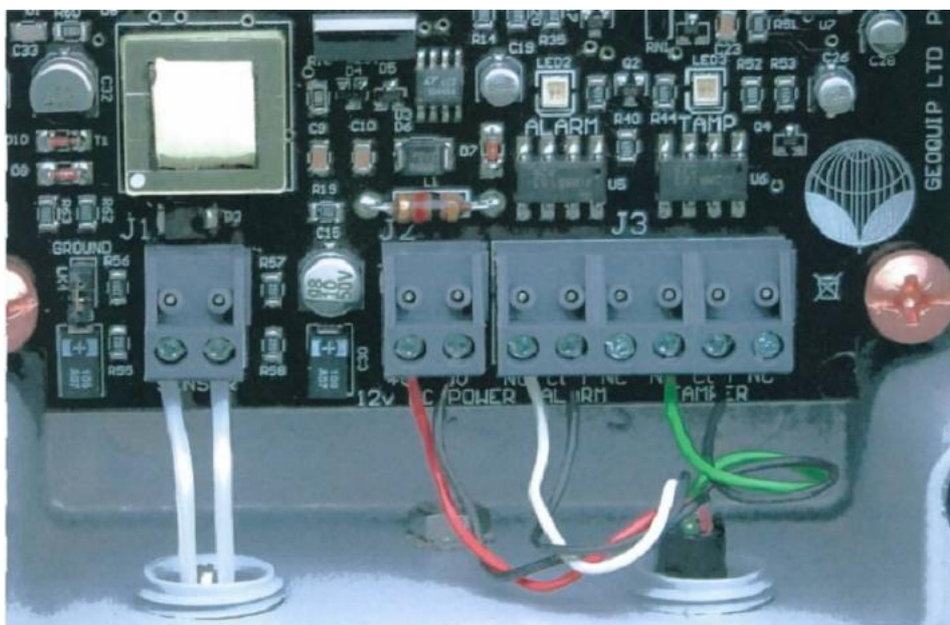


MANUALE RAPIDO INSTALLAZIONE GEOZONE E GEOZONE SOLAR 2 FILI

50/100/150/200/600/1000/1500

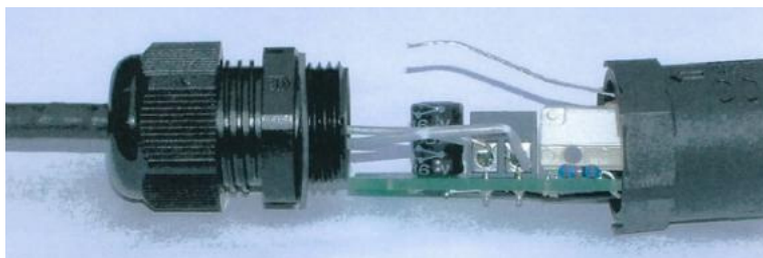


- 1) Il cavo sensore va posizionato circa al centro della struttura solare o al centro della rete
- 2) Il cavo va faccettato con fascette in dotazione ogni 20cm o fissato con selle metalliche da 7mm
- 3) Le fascette vanno ESCLUSIVAMENTE tirate a mano e poi tagliata la rimanenza
- 4) Il cavo sensore va collegato all'interno dell'analizzatore come da figura
- 5) LO SCHERMO ED il CAVO RIGIDO NON VANNO COLLEGATI



IL J1 VA NORMALMENTE LASCIATO APERTO (GIUNGE LA MASSA DELLA SCATOLA CON IL NEGATIVO (-) DELL'ALIMENTAZIONE) IL BULLONE DELLA SCATOLA NON DEVE ESSERE COLLEGATO A NULLA

- 6) Collegare successivamente alimentazione 12Vcc 35mA e le relative uscite NC (tamper ed allarme)
- 7) Collegare il fine linea come da figura
- 8) LO SCHERMO ED il CAVO RIGIDO NON VANNO COLLEGATI



9) Le tarature rimozione/scavalcamento:

Rimuovere il jumper CUT. Impostare jumper CLIMB nella posizione LOW. Simulare un attacco di rimozione del pannello e regolare il potenziometro CLIMB fino a quando il LED rosso indica allarme. Se il LED di allarme si accende, spostare il jumper alla posizione 'MED' e riprovare. Se il LED di allarme ancora non si accende, spostare il jumper nella posizione 'HIGH' e riprovare. L'attività di rimozione dovrebbe durare per almeno **4 SECONDI**.

10) Le tarature del taglio bulloni/taglio rete:

Rimuovere il collegamento CLIMB (annotare la sua posizione) ed inserire il link CUT in 'LOW' .

Simulare un segnale di taglio sbattendo con un cacciavite di lunghezza 30cm un singolo colpo. Regolare il potenziometro CUT e controllare il LED1 al vertice della scheda. Dopo due segnalazioni del LED1, verificare che l'allarme venga segnalato. Se il LED di allarme non funziona, spostare il jumper alla posizione 'MED' e riprovare. Se il LED di allarme ancora non si accende, spostare il jumper nella posizione 'HIGH' e riprovare.

Una volta trovato la rilevazione soddisfacente, sostituire il jumper CLIMB osservato al punto 7.

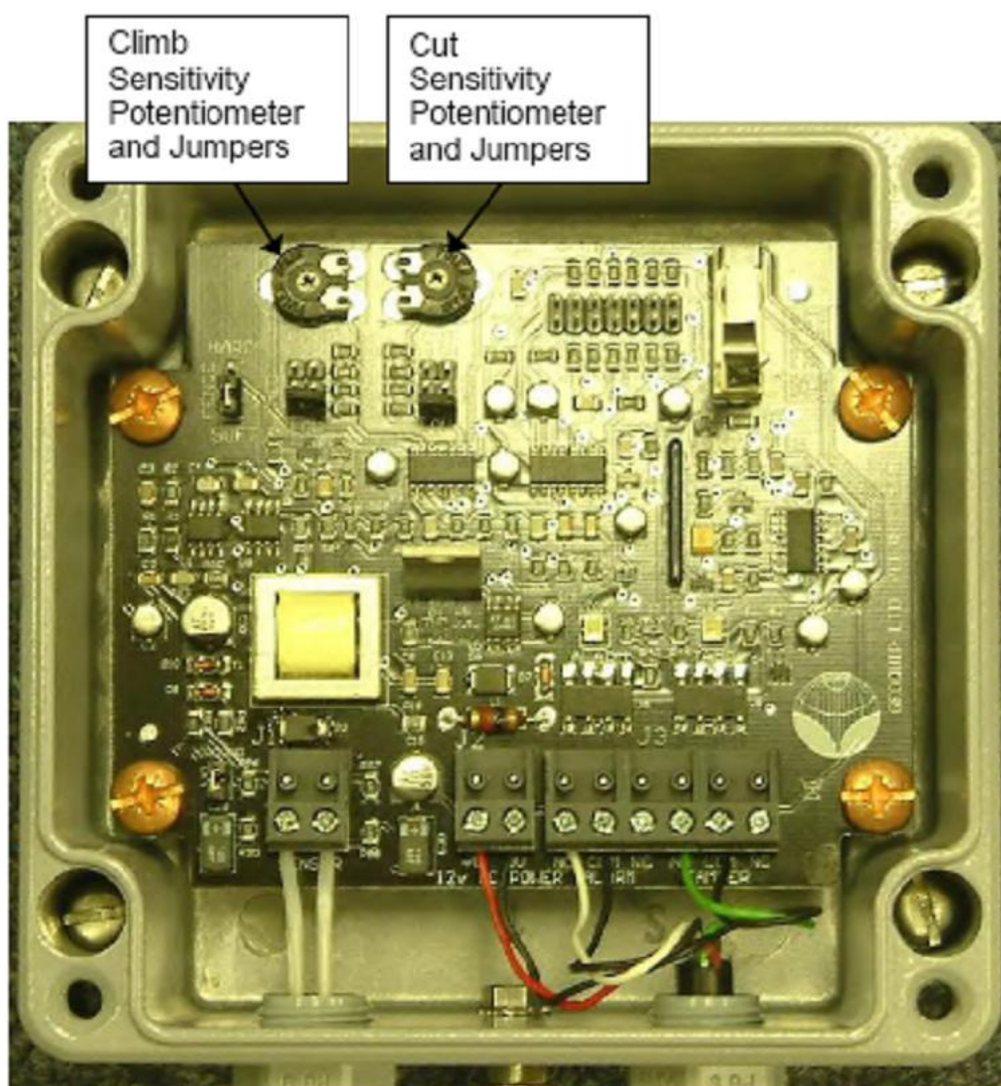
Rimettere il coperchio di controllo del tamper e verificarne la corretta chiusura.

NESSUN ALTRO JUMPER O PONTICELLO VA INSERITO

Il Ponticello FENCE (SOFT/HARD) serve per selezionare la tipologia di struttura/recensione:

- 1) HARD per RIGIDA
- 2) SOFT per MORBIDA

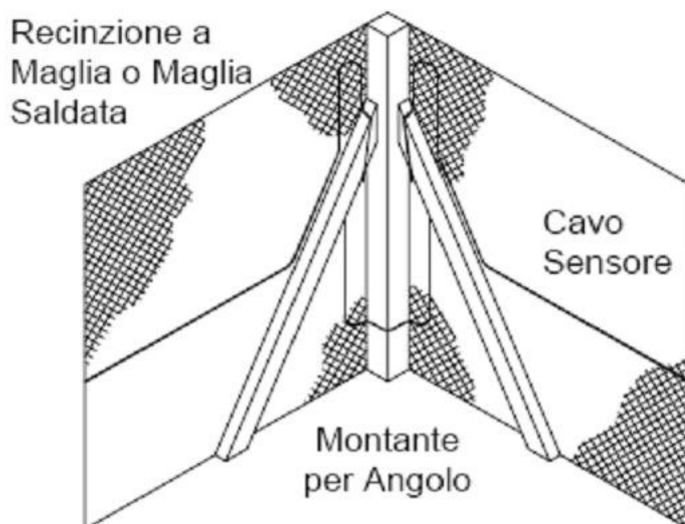
Tale ponticello ha SOLO effetto per scavalcamento/rimozione e nessun effetto per taglio



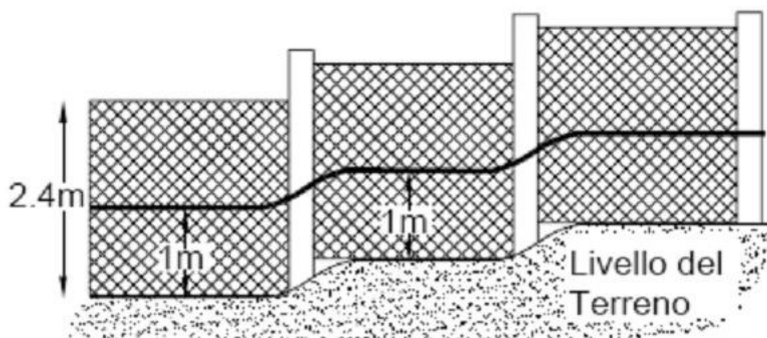




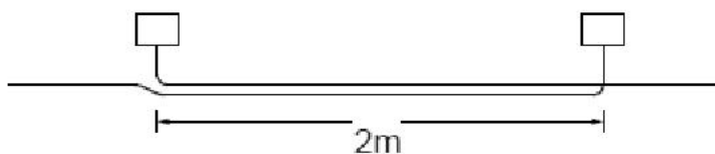
11) Installazione cavo su rete: dettaglio angolo



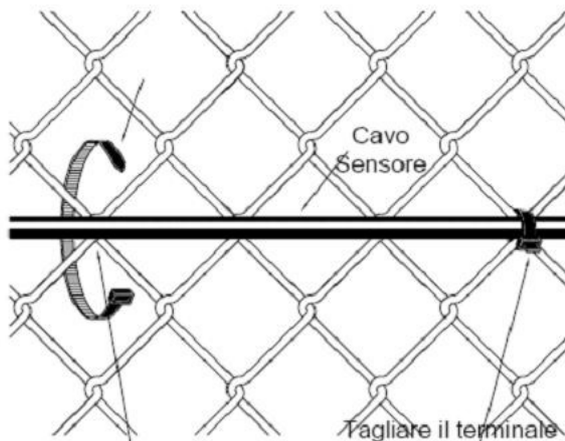
12) Installazione cavo su rete: dettaglio rete in pendenza



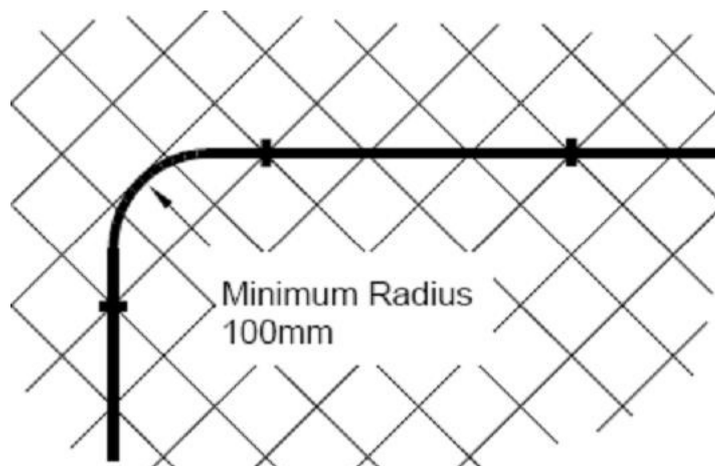
13) Installazione cavo su rete: dettaglio inizio e fine zona



14) Installazione cavo su rete: dettaglio fascetta ogni 20cm circa



15) Installazione cavo su rete: dettaglio raggio curvatura



ESEMPI





Geoquip Italia via Enrico Fermi 3 20090 Buccinasco (Mi)
Tel:+39 0245712773 - Fax:+39 0245714372
www.geoquip.it - info@geoquip.it