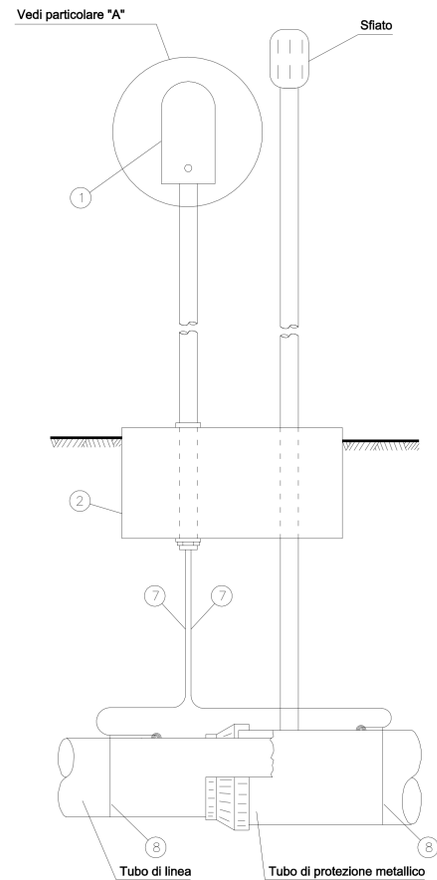


**PRESA DI POTENZIALE SU TUBI DI PROTEZIONE (PP1/P)**

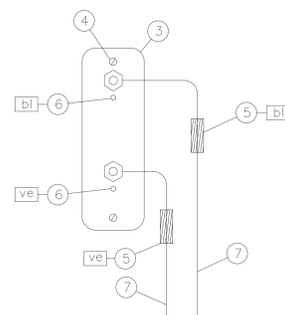


**NOTE GENERALI**

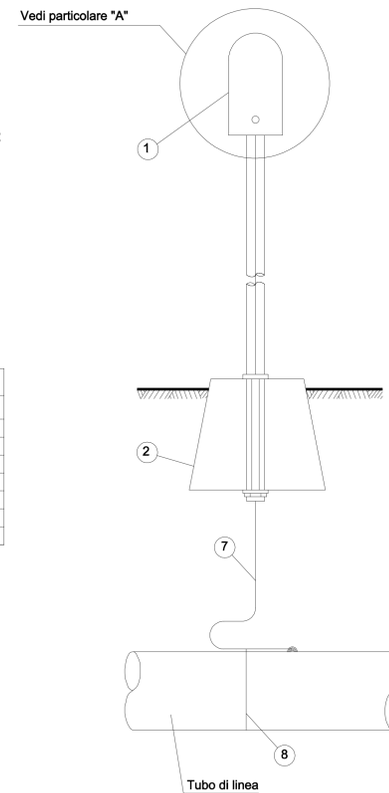
- 1) Sulla parte terminale dei cavi fissati sulla morsetteria dovranno essere applicate guaine termorestringenti al fine di facilitare l'identificazione secondo quanto indicato:  
(bl) blu = tubo di protezione  
(ve) verde = tubazione
- 2) Le quantità indicate nelle tabelle riportate a fianco sono quelle minime necessarie alla realizzazione dell'impianto.
- 3) IL PP1/P va installato su entrambe le estremità del tubo di protezione se la sua lunghezza è superiore ai 30 mt.

| POS. | DENOMINAZIONE                                 | U.M. | QUANTITA' |
|------|---|------|-----------|
| 1    | CASSETTA A PIANTANA TIPO SCF2/TL (CONCHIGLIA) | n    | 1         |
| 2    | BASAMENTO PREFABBRICATO                       | n    | 1         |
| 3    | MORSETTIERA TIPO MPE/PP2 (CONCHIGLIA)         | n    | 1         |
| 4    | VITE UNI 6107 M6X10 AISI 304                  | n    | 2         |
| 5    | MANICOTTO TERMORESTRINGENTE COLORATO          | n    | 2         |
| 6    | CONTRASSEGNO COLORATO                         | n    | 2         |
| 7    | CAVO RG7R 1x10 mm <sup>2</sup> 0.6/1 kV       | m    | 30        |
| 8    | NASTRO NYLON PER FISSAGGIO CAVO               | m    | 16        |

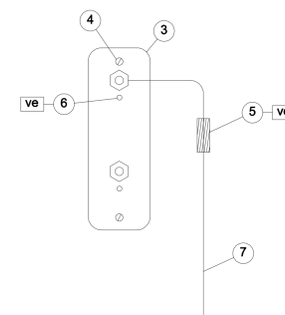
**PARTICOLARE "A"**



**PRESA DI POTENZIALE SEMPLICE (PP1)**



**PARTICOLARE "A"**



**NOTE GENERALI**

- 1) Sulla parte terminale dei cavi fissati sulla morsetteria dovranno essere applicate guaine termorestringenti al fine di facilitare l'identificazione secondo quanto indicato:  
(ve) verde = metanodotto.
- 2) Le quantità indicate nelle tabelle riportate a fianco sono quelle minime necessarie alla realizzazione dell'impianto.

| POS. | DENOMINAZIONE                                 | U.M. | QUANTITA' |
|------|---|------|-----------|
| 1    | CASSETTA A PIANTANA TIPO SCF2/TL (CONCHIGLIA) | n    | 1         |
| 2    | BASAMENTO PREFABBRICATO                       | n    | 1         |
| 3    | MORSETTIERA TIPO MPE/PP2 (CONCHIGLIA)         | n    | 1         |
| 4    | VITE UNI 6107 M6X10 AISI 304                  | n    | 2         |
| 5    | MANICOTTO TERMORESTRINGENTE COLORATO          | n    | 1         |
| 6    | CONTRASSEGNO COLORATO                         | n    | 1         |
| 7    | CAVO RG7R 1x10 mm <sup>2</sup> 0.6/1 kV       | m    | 15        |
| 8    | NASTRO NYLON PER FISSAGGIO CAVO               | m    | 8         |



|   |                     |  |   |
|---|---------------------|--|---|
| rev.00  | Data: Febbraio 2013 | Descrizione:   | PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO   |
| Tav:  | <b>5.6</b>          | Titolo dell'opera:   | <b>METANODOTTO CHIURO-TEGLIO (f.ne Tresenda)<br/>1° LOTTO METANODOTTO CHIURO-TIRANO DN 350</b>        |
| Committente:  |                     | <b>CONSORZIO DELLA MEDIA VALTELLINA<br/>PER IL TRASPORTO DEL GAS</b><br>Via Nazario Sauro, 33 - 23100 Sondrio (SO)   |   |
|  |                     | Scala: -   | Oggetto:  |
|   |                     | Pratica: 601-2013  | Dettagli di PC dei punti di misura, per presa di potenziale semplice e negli attraversamenti stradali |
|   |                     | <b>TECNICO PROGETTISTA: ING. MARCO RIVA</b><br>Sede : Via Tartano, 798 23018 TALAMONA (SO) tel./fax 0342-67.30.13<br>Unità Operativa: Via Vanoni, 98 23100 SONDRIO (SO) tel./fax. 0342-01.48.90<br>P.IVA 00840850143 C.F. RVI MRC 69A28 F7120<br>e-mail: info@ingmarcoriva.com |   |