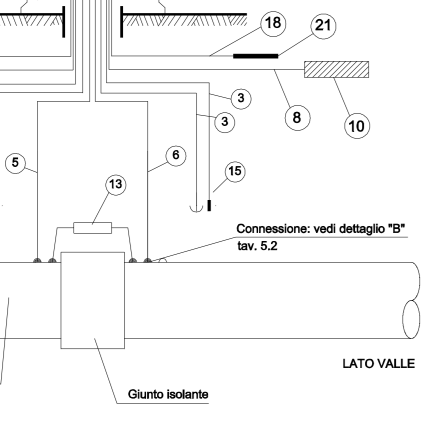


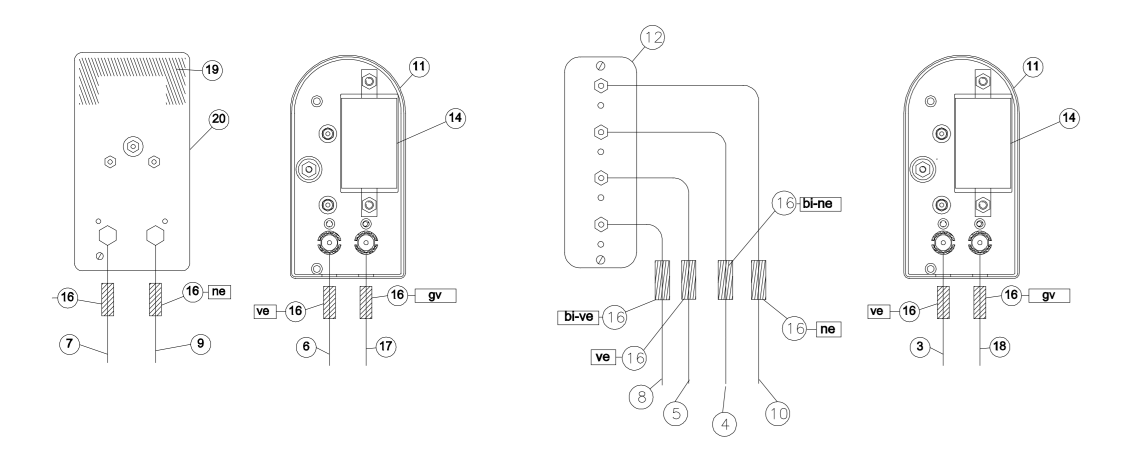
PUNTO DI MISURA AI GIUNTI ISOLANTI INTERRATI



PARTICOLARE "A"

Tubo di linea

LATO MONTE



NOTE GENERALI

1) Sulla parte terminale dei cavi fissati sulla morsettiera dovranno essere applicate

guaine termorestringenti al fine di facilitare l'identificazione secondo quanto indicato:

= tubazione lato monte = tubazione lato valle (bi-ve) bianco-verde = elettrodo di riferimento lato monte

(gv) giallo/verde = terra di linea

(bi-ne) bianco-nero = elettrodo di riferimento lato valle

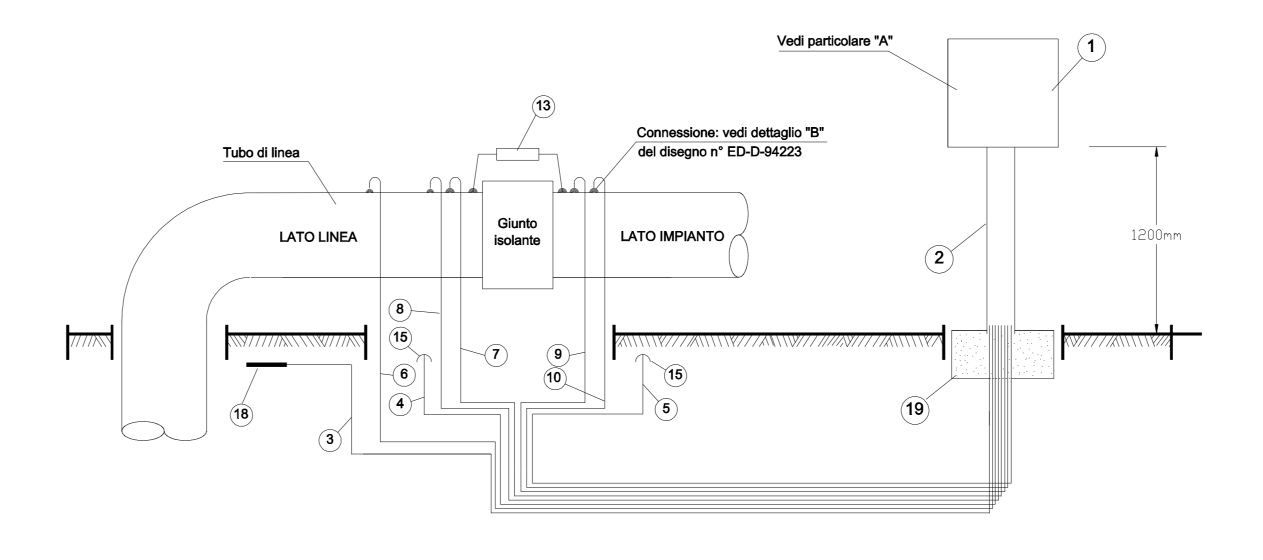
2) Nessuna della connessioni dei cavi alla tubazione deve essere eseguita sul giunto isolante, nè sui suoi tronchetti.

3) Sul retro della morsettiera per misure voltmetriche, devono essere eseguiti i collegamenti fra i morsetti e le corrispondenti boccole di misura, impiegando cavo 1x2.5 mm². Tutte le morsettiere, devono essere fissate sulla parete di fondo dello armadio, al di sopra del piano divisorio centrale.

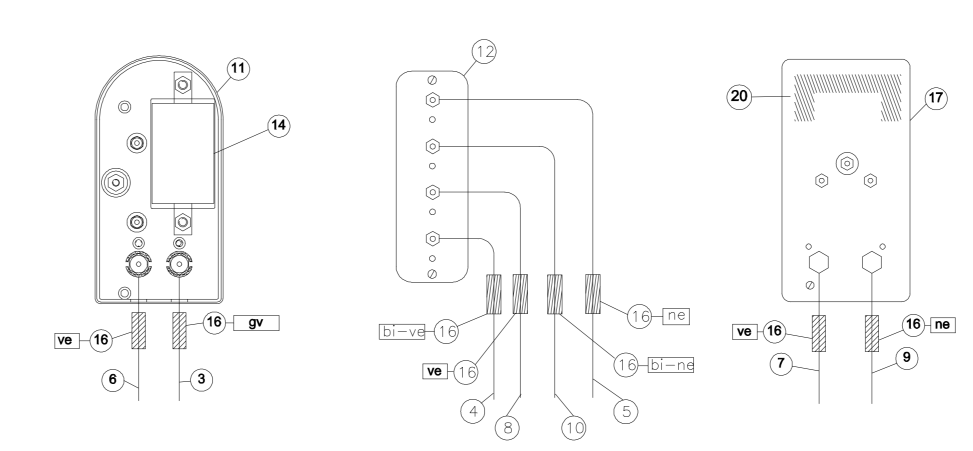
4) Le quantità indicate nelle tabelle riportate a fianco sono quelle minime necessarie alla realizzazione dell'impianto.

POS.	DENOMINAZIONE	U.M.	QUANTITA
1	ARMADIO DI CONTROLLO IN VETRORESINA TIPO CVHN/0 (CONCHIGLIA)	n	1
2	ZOCCOLO DI VETRORESINA TIPO ZVHT (CONCHIGLIA)	n	1
3	CAVO RG7R 1x6 mm² 0.6/1 kV ALL'ELETTRODO DI RIFERIMENTO	m	50
4	CAVO RG7R 1x6 mm² 0.6/1 kV ALL'ELETTRODO DI RIFERIMENTO	m	50
5	CAVO RG7R 1x16 mm² 0.6/1 kV NELLA TUBAZIONE/LATO MONTE	m	50
6	CAVO RG7R 1x16 mm² 0.6/1 kV NELLA TUBAZIONE/LATO VALLE	m	50
7	CAVO RG7R 1x16 mm² 0.6/1 kV NELLA TUBAZIONE/LATO MONTE	m	50
8	CAVO RG7R 1x16 mm² 0.6/1 kV NELLA TUBAZIONE/LATO VALLE	m	50
9	ANODO DI MAGNESIO NELLA TUBAZIONE/LATO MONTE	n	2
10	ANODO DI MAGNESIO NELLA TUBAZIONE/LATO VALLE	n	2
11	MORSETTIERA TIPO MPE/SV3 (CONCHIGLIA)	n	2
12	MORSETTIERA TIPO MPE/PP4 (CONCHIGLIA)	n	1
13	SCARICATORE DI TENSIONE	n	1
14	SCARICATORE IN GAS CON ATTACCO A SALDARE	n	2
15	ELETTRODO DI RIFERIMENTO CON PIASTRINA	n	2
16	MANICOTTO TERMORESTRINGENTE COLORATO	n	10
17	CAVO RG7R 1x10 mm ² 0.6/1 kV ALLA MESSA A TERRA DI LINEA	n	50
18	CAVO RG7R 1x10 mm² 0.6/1 kV ALLA MESSA A TERRA DI LINEA	n	50
19	BARRETTA DI CORTOCIRCUITO	n	1
20	MORSETTIERA TIPO MPE/SB2 (CONCHIGLIA)	n	1
21	NASTRO D'ACCIAIO ZINCATO (30mmx3.5mm)	m	130

PUNTI DI MISURA PER GIUNTI ISOLANTI



PARTICOLARE "A"



NOTE GENERALI

1) Sulla parte terminale dei cavi fissati sulla morsettiera dovranno essere applicate guaine termorestringenti al fine di facilitare l'identificazione secondo quanto indicato:

= tubazione lato linea

= tubazione lato impianto (bi-ve) bianco-verde = elettrodo di riferimento lato linea

(bi-ne) bianco-nero = elettrodo di riferimento lato impianto

(gv) giallo/verde = terra di linea

2) Nessuna della connessioni dei cavi alla tubazione deve essere eseguita sul giunto

isolante, nè sui suoi tronchetti. 3) Sul retro della morsettiera per misure voltmetriche, devono essere eseguiti i collegamenti fra i morsetti e le corrispondenti boccole di misura, impiegando cavo

1x2.5 mm². Tutte le morsettiere, devono essere fissate sulla parete di fondo dello

armadio, al di sopra del piano divisorio centrale. 4) Le quantità indicate nelle tabelle riportate a fianco sono quelle minime necessarie alla

realizzazione dell'impianto.

POS.	DENOMINAZIONE	U.M.	QUANTITA'
1	CASSETTA DI CONTROLLO IN VETRORESINA (CONCHIGLIA)	n	1
2	CONDUIT DI SUPPORTO (88.9mm)	n	1
3	CAVO RG7R 1x25 mm² 0.6/1 kV ALLA MESSA A TERRA DI LINEA	m	50
4	CAVO RG7R 1x10 mm² 0.6/1 kV ALL'ELETTRODO DI RIFERIMENTO	m	50
5	CAVO RG7R 1x10 mm² 0.6/1 kV ALL'ELETTRODO DI RIFERIMENTO	m	50
6	CAVO RG7R 1x25 mm² 0.6/1 kV ALLA TUBAZIONE/LATO LINEA	m	50
7	CAVO RG7R 1x25 mm² 0.6/1 kV ALLA TUBAZIONE/LATO LINEA	m	50
8	CAVO RG7R 1x10 mm² 0.6/1 kV ALLA TUBAZIONE/LATO LINEA	m	50
9	CAVO RG7R 1x25 mm ² 0.6/1 kV ALLA TUBAZIONE/LATO IMPIANTO	m	50
10	CAVO RG7R 1x10 mm² 0.6/1 kV ALLA TUBAZIONE/LATO IMPIANTO	m	50
11	MORSETTIERA TIPO MPE/SV3 (CONCHIGLIA)	n	1
12	MORSETTIERA TIPO MPE/PP4 (CONCHIGLIA)	n	1
13	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	n	1
14	SCARICATORE A GAS CON ATTACCO A SALDARE	n	1
15	ELETTRODO FISSO DI RIFERIMENTO	n	2
16	MANICOTTO TERMORESTRINGENTE COLORATO	n	8
17	MORSETTIERA TIPO MPE/SB2 (CONCHIGLIA)	n	1
18	NASTRO D'ACCIAIO ZINCATO (30mm x 3.5mm)	m	65
19	BASAMENTO IN CALCESTRUZZO (500mm x 300mm)	n	1
20	BARRETTA DI CORTOCIRCUITO	n	1



Via Nazario Sauro, 33 - 23100 Sondrio (SO)

rev.0	Data: Febbraio 2013	Descrizione:	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
Tav:	5.8	Titolo dell'opera:	METANODOTTO CHIURO-TEGLIO (f.ne Tresenda) 1° LOTTO METANODOTTO CHIURO-TIRANO DN 350

Tecnico

CONSORZIO DELLA MEDIA VALTELLINA

PER IL TRASPORTO DEL GAS

Dettagli di PC per installazione punti di misura ai giunti isolanti fuori terra e interrati

TECNICO PROGETTISTA: ING. MARCO RIVA

Sede: Via Tartano, 798 23018 TALAMONA (SO) tel./fax 0342-67.30.13

Unità Operativa: Via Vanoni, 98 23100 SONDRIO (SO) tel./fax. 0342-01.48.90 P.IVA 00840850143 C.F. RVI MRC 69A28 F7120 e-mail: info@ingmarcoriva.com