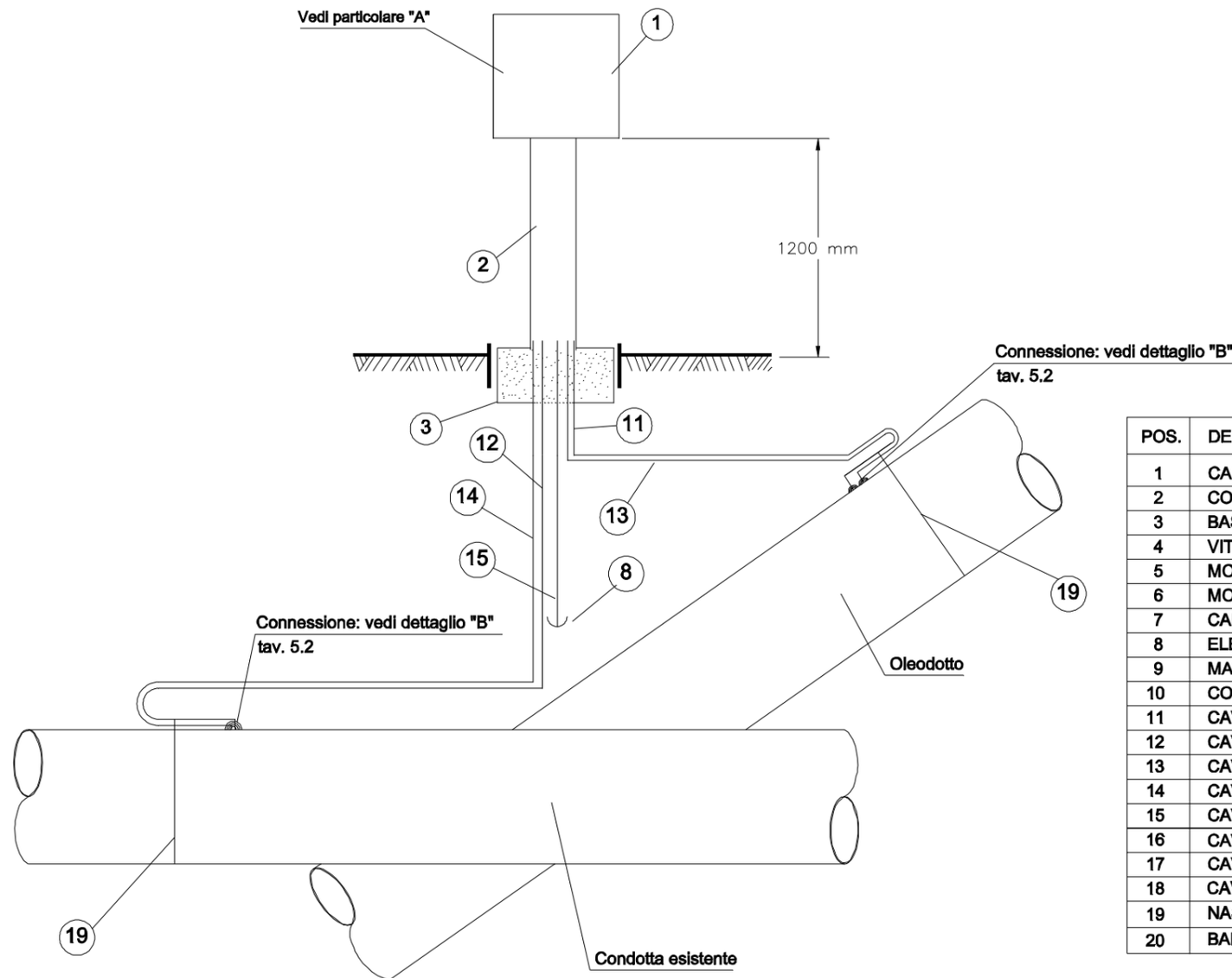
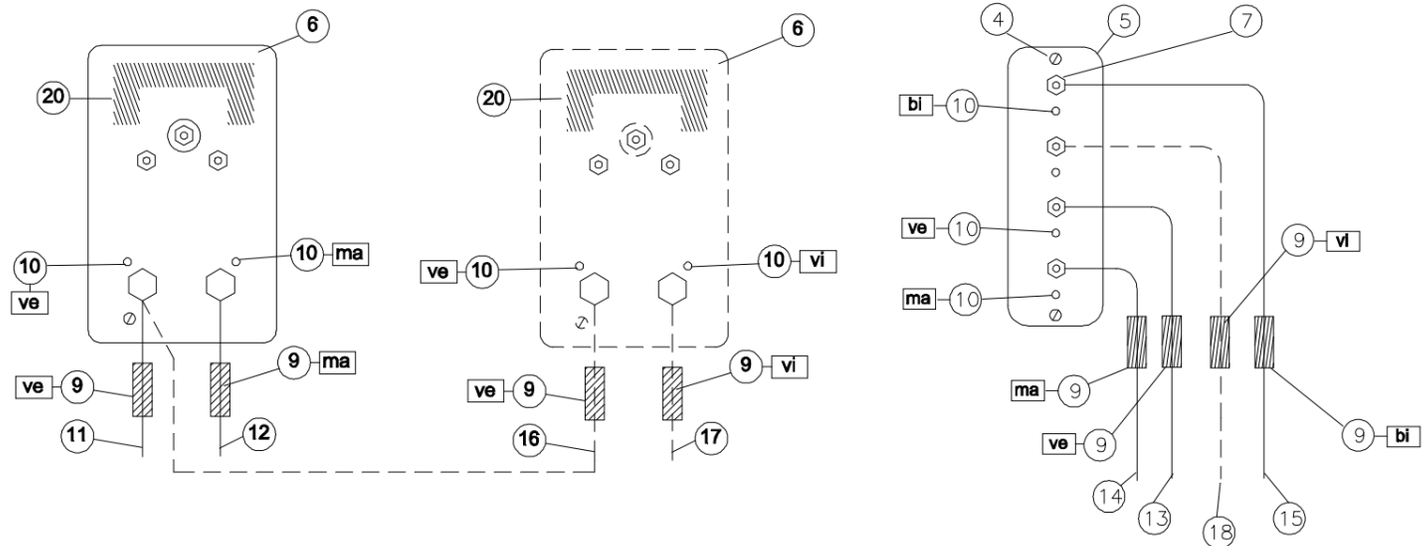


COLLEGAMENTO ELETTRICO TRA CONDOTTE (CE2)



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:
 - (bi) bianco = elettrodo di riferimento
 - (ve) verde = oleodotto
 - (ma) marrone = 1° condotta esistente
 - (vi) viola = 2° condotta esistente
- 2) Tutte le morsettiere devono essere fissate sulla parete di fondo dell'armadio, al di sopra del piano divisorio centrale.
- 3) Le quantità indicate nelle tabelle riportate a fianco sono quelle minime necessarie alla realizzazione dell'impianto.
- 4) Se le condotte incrociate sono 2 verrà installata una seconda morsettiera del tipo MPE/SB2 collegata come illustrato in figura.
- 5) Le connessioni del cavo sui tubi esistenti di altri dovranno essere eseguite nelle modalità approvate dal proprietario della stessa.

POS.	DENOMINAZIONE	U.M.	QUANTITA'
1	CASSETTA DI CONTROLLO IN VETRORESINA (CONCHIGLIA)	n	1
2	CONDUIT DI SUPPORTO (88,9mm)	n	1
3	BASAMENTO IN CALCESTRUZZO (500mm x 300mm)	n	1
4	VITE UNI 6107 M6X10 AISI 304	n	4
5	MORSETTIERA TIPO MPE/PP4 (CONCHIGLIA)	n	1
6	MORSETTIERA TIPO MPE/SB2 (CONCHIGLIA)	n	1
7	CAPOCORDA AD OCCHIELLO NON ISOLATO TIPO N1	n	3
8	ELETTRODO FISSO DI RIFERIMENTO	n	1
9	MANICOTTO TERMORESTRINGENTE COLORATO	n	5
10	CONTRASSEGNO COLORATO	n	6
11	CAVO RG7R 1x25 mm ² 0.6/1 kV (OLEODOTTO)	m	60
12	CAVO RG7R 1x25 mm ² 0.6/1 kV (CONDOTTA ESISTENTE)	m	60
13	CAVO RG7R 1x10 mm ² 0.6/1 kV (OLEODOTTO)	m	60
14	CAVO RG7R 1x10 mm ² 0.6/1 kV (CONDOTTA ESISTENTE)	m	60
15	CAVO RG7R 1x10 mm ² 0.6/1 kV (ELETTRODO)	m	60
16	CAVO RG7R 1x25 mm ² 0.6/1 kV (COLLEGAMENTO MORSETTIERE)	m	1
17	CAVO RG7R 1x25 mm ² 0.6/1 kV (2° CONDOTTA ESISTENTE)	m	60
18	CAVO RG7R 1x10 mm ² 0.6/1 kV (2° CONDOTTA ESISTENTE)	m	60
19	NASTRO NYLON PER FISSAGGIO CAVO	m	10
20	BARRETTA DI CORTOCIRCUITO	n	1



rev.00	Data: Febbraio 2013	Descrizione:	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
Tav:	5.5	Titolo dell'opera:	METANODOTTO CHIURO - TEGLIO (f.ne Tresenda) 1° LOTTO METANODOTTO CHIURO-TIRANO DN 350
Committente:		CONSORZIO DELLA MEDIA VALTELLINA PER IL TRASPORTO DEL GAS Via Nazario Sauro, 33 - 23100 Sondrio (SO)	
Dott. Ing. Marco Riva		Scala: N.T.S.	Oggetto:
		Pratica: 601-2013	Dettagli di PC degli incroci con altre condotte interrate
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			