



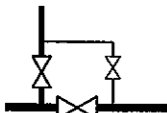
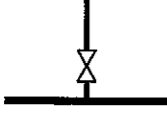






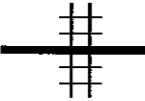

LEGENDA

SIMBOLI DI LINEA


 METANODOTTO IN PROGETTO  METANODOTTI ESISTENTI
 ALTRI METANODOTTI IN PROGETTO


 PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
 PUNTO DI DERIVAZIONE IMPORTANTE
 PUNTO DI DERIVAZIONE SEMPLICE
 PUNTO DI INTERCETTAZIONE CON DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO
 PUNTO PREDISPOSTO PER IL DISCAGGIO DI ALLACCIAMENTO

SIMBOLI ATTRAVERSAMENTI

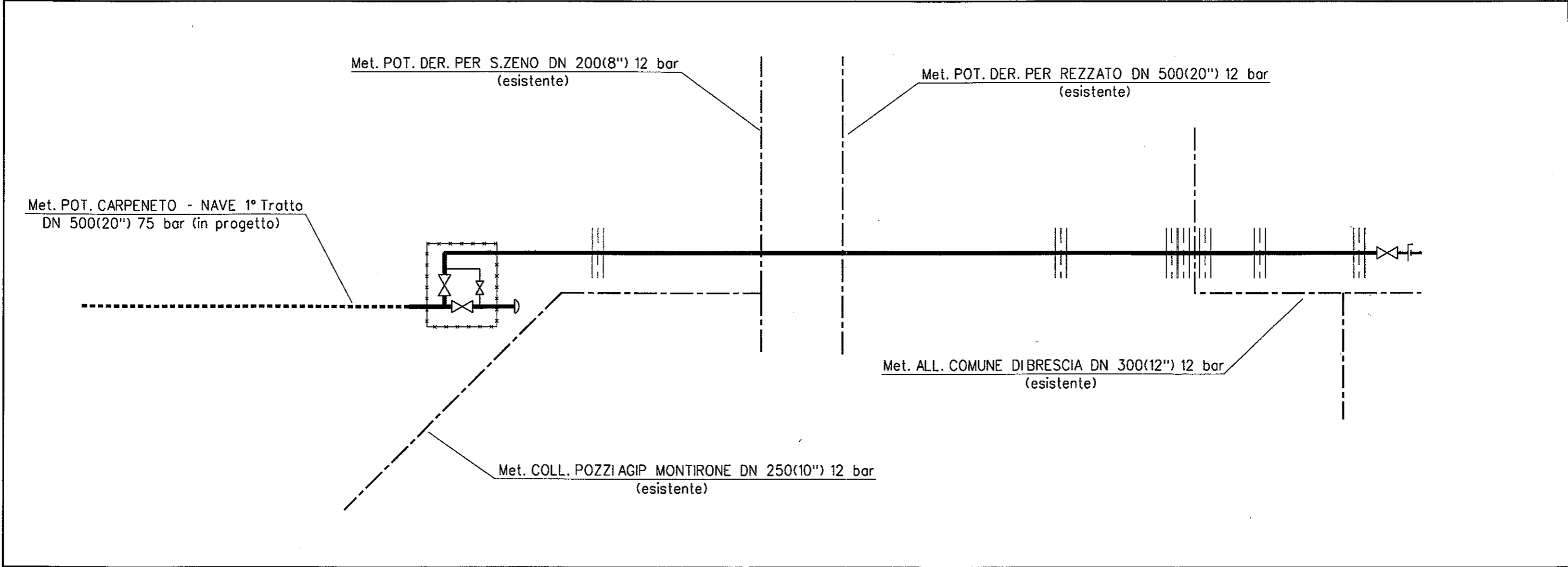
 ATTRAVERSAMENTO AUTOSTRADALE
 ATTRAVERSAMENTO DI CORSO D'ACQUA
 ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO
 ATTRAVERSAMENTO STRADALE

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0		10/02/04	EMISSIONE	AGHIRARDI									
INDICE	DATA	REVISIONI		DISEGN.	CONTR.	APPROV.							
				Dis. SP001									
Metanodotto: ALL. CENTRALE ELETTRICA A.S.M. BRESCIA "LAMARMORA" DI BRESCIA DN 500(20"), P 75bar				Fg. 1 di 2									
				Comm. NR/03129/B-L01									
				INDICE	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0						
0													
				Scala									
SCHEMA DI PROGETTO				sostituisce il									
				sostituito dal									

Metanodotto: ALL. CENTRALE ELETTRICA A.S.M. BRESCIA "LAMARMORA" DI BRESCIA - DN 500(20"), P 75 bar	Quadro d'unione								Foglio 2 di 2											
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">1</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">2</div> </div>		<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>10/02/04</td> <td>EMISSIONE</td> </tr> <tr> <td>INDICE</td> <td>DATA</td> <td>REVISIONI</td> </tr> </table>			0	10/02/04	EMISSIONE		INDICE	DATA	REVISIONI	<table border="1"> <tr> <td>AGHIRARDI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DISEGN.</td> <td>CONTR.</td> <td>APPROV.</td> </tr> </table>			AGHIRARDI			DISEGN.	CONTR.
0	10/02/04	EMISSIONE																		
INDICE	DATA	REVISIONI																		
AGHIRARDI																				
DISEGN.	CONTR.	APPROV.																		
SCHEMA DI PROGETTO					Dis. SP001															
					Comm. NR/03129/B-L01															

DENOMINAZIONE DELLA LINEA	Met. ALL. CENTRALE ELETTRICA A.S.M. BRESCIA DN 500mm (20"), P 75 bar - Lung. 4200 m.				
DENOMINAZIONE ATTRAVERSAMENTI PRINCIPALI	STR. COM. S.ZENO	STR. COM. CODIGNOLE	AUTOSTRADA A4 STR. COM. CODIGNOLE	VIA MALTA	TANGENZIALE SUD
COMUNI	BRESCIA				
PROVINCE	BRESCIA				



DIAMETRI E SPESSORI		
LOCALITA' UBICAZIONE IMPIANTI	C.NA TESA	LAMARMORA
DENOMINAZIONE TIPO IMPIANTI	P.I.D.I.	P.I.D.A.
NUMERAZIONE PROGRESSIVA IMPIANTI	1	2
DISTANZE PROGRESSIVE DEGLI IMPIANTI	0.00	4200
DISTANZE PARZIALI FRA GLI IMPIANTI		4200