



POS.	N.PEZ.	DESCRIZIONE	DN	GASD
1	1	Valvola VB Classe 600 WE/RF	150 (6")	A 2.23.1 bn
	12	Tiranti per flange Classe 600 RF d = 1" x 200 mm. UNC 2A	150 (6")	A 4.02.34
	1	Flangia WN Classe 600 RF ASTM A 105	150 (6")	A 4.01.01
	2	Guarnizione per flange Classe 600 RF AISI 304	150 (6")	A 4.06.04
	1	Distanziatore di linea per flange Classe 600 RF ASTM A 105	150 (6")	A 4.07.31
2	1	Valvola VR Classe 600 WE/RF	50 (2")	A 2.13.21a
	8	Tiranti per flange Classe 600 RF d = 5/8" x 110 mm. UNC 2A	50 (2")	A 4.02.14
	1	Flangia cieca Classe 600 RF ASTM A 105	50 (2")	A 4.01.03
	1	Pezzo a T a riduzione R 245	150(6")x50(2")	A 3.01.13
	1	Guarnizione per flange Classe 600 RF AISI 304	50 (2")	A 4.06.04
m.0.20	1	Tubo acciaio (De 60.3 / Sp. 3.9 mm.) Classe I	50 (2")	A 1.01.05
K1	2	Rubinetti VR Classe 600 WE/NPT ASTM A 105	25 (1")	A 2.13.10.4
	2	Niplo filettato Tipo 2 Serie 3000 ASTM A 183	25(1")x15(1/2")	A 3.05.10
	2	Valvola a spillo VSP Serie 6000 NPT AISI 316	15 (1/2")	A 2.05.05
	2	Tappo maschio Serie 3000 NPT ASTM A 182	15 (1/2")	A 3.05.07
3	4	Curva long radius a 90° R = 1.5 DN R 245	150 (6")	A 3.01.01
4	1	Curva long radius a 90° R = 1.5 DN R 245	100 (4")	A 3.01.01
5	1	Riduzione concentrica R 360	150(6")x100(4")	A 3.01.03
6	1	Giunto isolante monoblocco PN 100 Classe IV	150 (6")	A 3.10.02
		Circuito di controllo elettrico in armadio di controllo (SE-13/P)		B 2.08.04.13
7	m. 4.92	Tubo acciaio (De 168.3 / Sp. 7.1 mm.) Classe IV	150 (6")	A 1.01.10
8	m. 2.00	Tubo acciaio (De 114.3 / Sp. 5.2 mm.) Classe IV	100 (4")	A 1.01.08
		m. 7.30 Ingombro impianto (14895/2)		
		m. 0.60 Ingombro impianto (14895/GT 2.1)		

COROGRAFIA SCALA 1:25000 I.G.M. 134III S.O - 147 IV N.O.

2	10/04/12	VARIATO TRACCIATO	GEOPAVIA	ANDRIOLO	
1	20/02/12	AGGIORNAMENTO	GEOPAVIA	ANDRIOLO	
0	07/02/12	EMISSIONE DISEGNO DI PROGETTO	GEOPAVIA	ANDRIOLO	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario			DISEGNO		
Progettista			BO-4215/3		
Impianto n° : 14895			REVISIONE 2		
Metanodotto:			COMMESSA NR/09293/R-L01		
POT. DIR. SUD DIROSETO DEGLI ABRUZZI DN 150(6")			COD. TEC. 14895		
RILIEVO E SCHEMA			SCALA 1:200 / 1:50		

SCHEMA IMPIANTO
PUNTO D'INTERCETTAZIONE E SCARICO n° 14895/2
E PUNTO DI SEPARAZIONE ELETTRICA TERMINALE n° 14895/GT 2.1