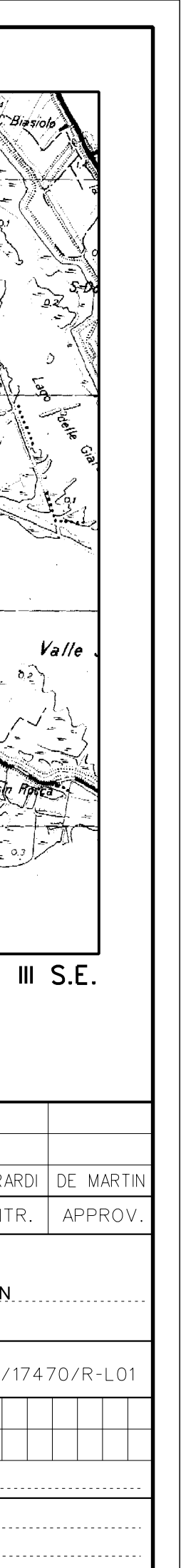
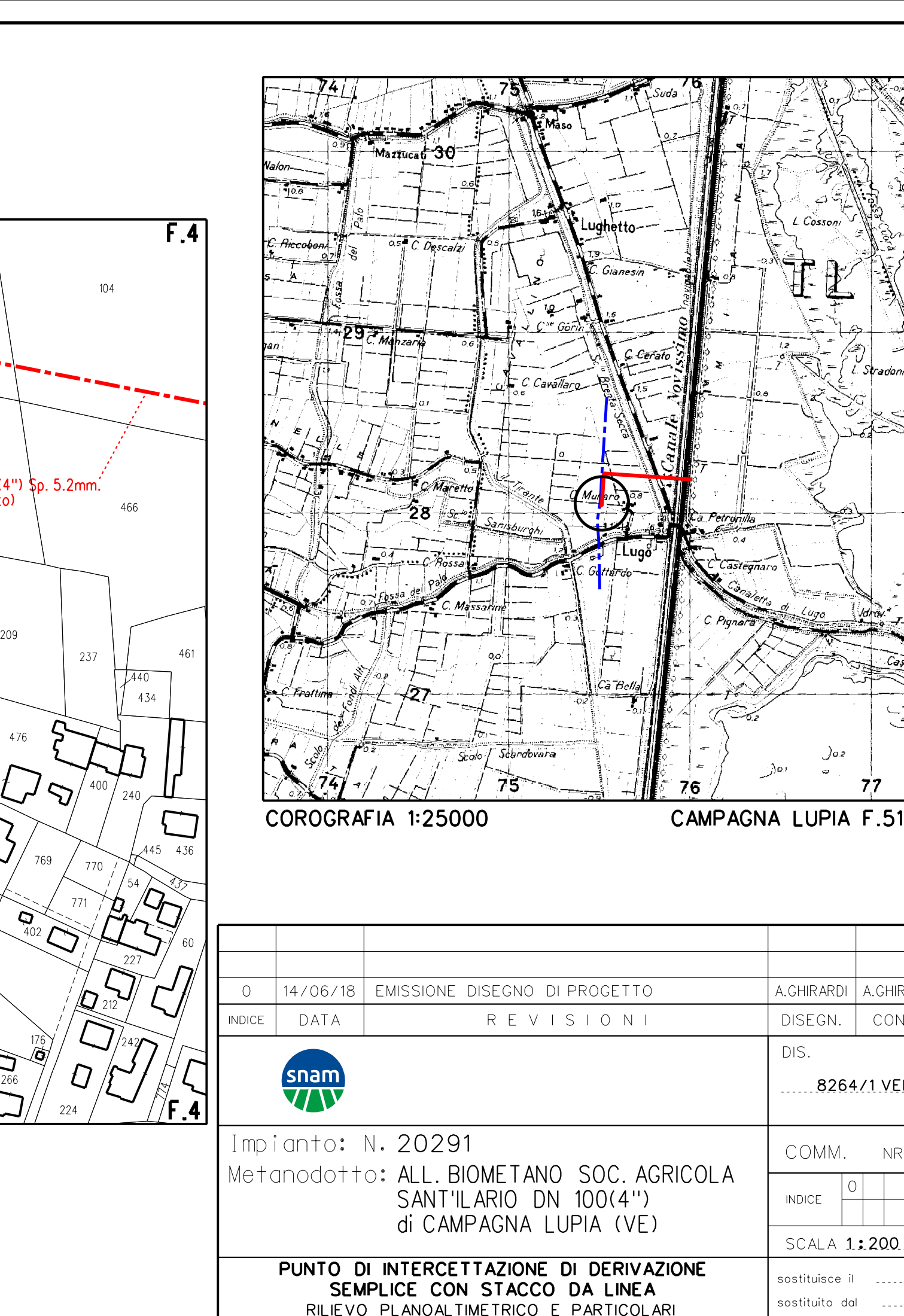
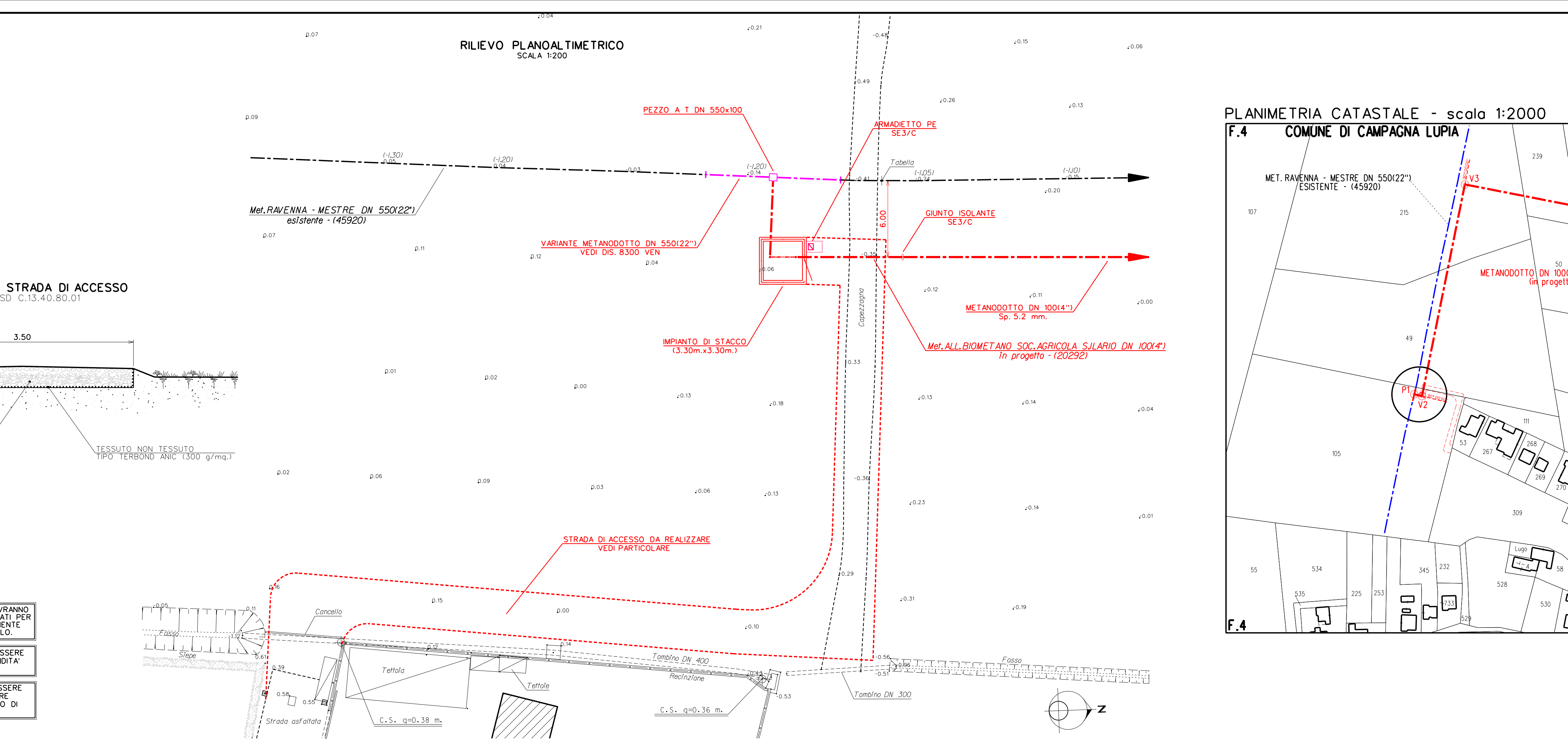
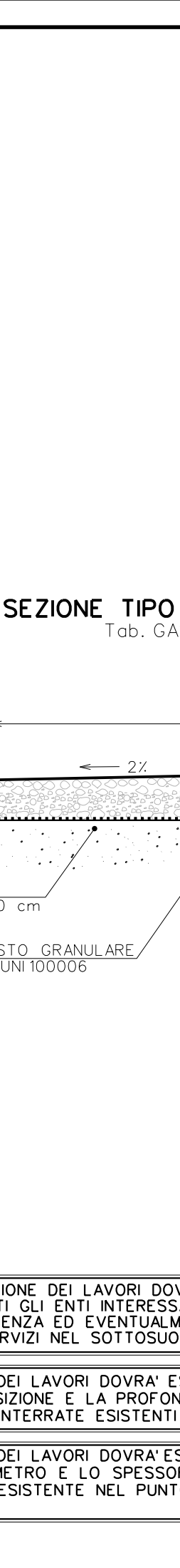


POS.	DESCRIZIONE	DN	N.	GASD
1	Recinzione in grigliato			B 9.01.02
2	Valvola VR ANSI600 WE	100(4")	1	A 2.13.01.01
3	Valvola VR ANSI600 RF/WE	50(2")	2	A 2.13.01.01
	Tiranti per flange ANSI600 lb/RF d=5/8"x110mm UNC 2A	16	A	4.02.14
	Flangia cieca ANSI600 lb/RF	50(2")	2	A 4.1.03
	Pezzo a T	100(4")x50(2")	2	A 3.1.02
	Guarnizione per flange ANSI600 lb/RF	50(2")	2	A 4.6.04
4	Curva long radius α=90° R-1.5 DN	100(4")	4	A 3.1.01
5	Giunto isolante monoblocco PN100	100(4")	1	A 3.1.02
6	Circuito di controllo elettrico in armadietto di controllo (SE3/C)		1	B 2.8.04.03
K1	Rubinetto VR in acciaio per gasdotti ANSI600 WE-NPT	25(1")	2	A 2.13.10.14
	Nipplo a riduzione M.M. con esagono ANSI600 lb filettato NPT	25(1")x15(1/2")	2	A 3.5.10
	Valvola VSP ANSI3000 lb/NPT	15(1/2")	2	A 2.5.05
	Toppo maschio a testa esagonale ANSI3000 lb	15(1/2")	2	A 3.5.07



Durante il montaggio dell'impianto, in relazione al tipo di valvole, dovrà essere verificata la completa manovrabilità di tutte le valvole presenti.

**PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.**

**PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRA' ESSERE VERIFICATA LA POSIZIONE E LA PROFONDITA' DELLE CONDOTTE INTERRATE ESISTENTI**

**PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRA' ESSERE VERIFICATO IL DIAMETRO E LO SPESSORE DELLA CONDOTTA ESISTENTE NEL PUNTO DI COLLEGAMENTO**

**SCHEMA IMPIANTO**

**PUNTO DI INTERCETTAZIONE E SCARICO**

INDICE	DATA	REVISIONI	DIS.	CONTR.	APPROV.
0	14/06/18	EMISSIONE DISEGNO DI PROGETTO	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DE MARTIN
<b>snam</b> Impianto: N. 20291 Metanodotto: ALL. BIOMETANO SOC. AGRICOLA SANT'ILARIO DN 100(4") di CAMPAGNA LUPIA (VE)			COMM. NR/17470/R-01		
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE SEMPLICE CON STACCO DA LINEA RILIEVO PLANOALTIMETRICO E PARTICOLARI			SCALA 1:200 sostituisce il ..... sostituito dal .....		