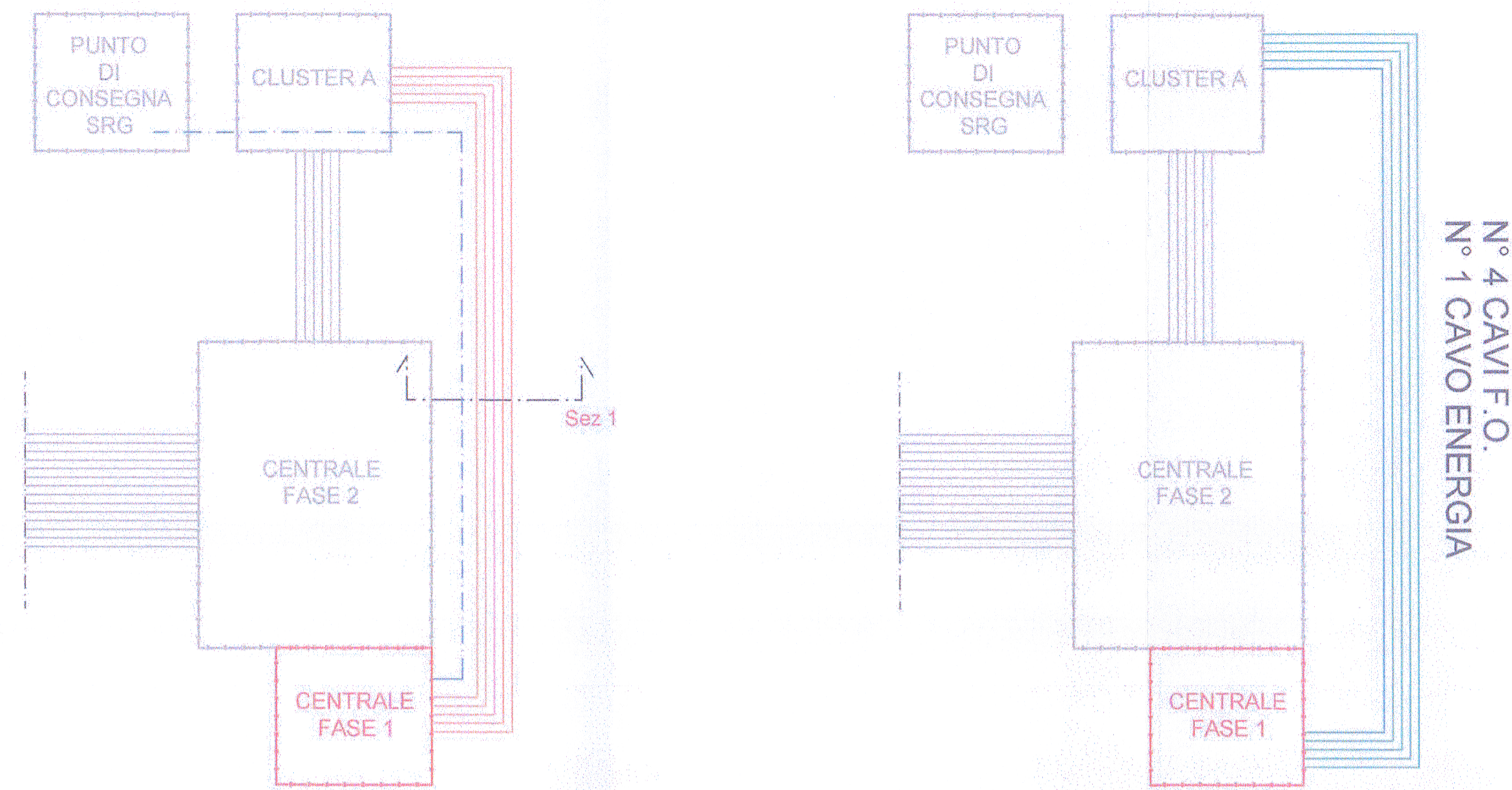


N.B. CONDOTTE INTERNE ALL'AREA IN ACQUISIZIONE

LEGGENDA



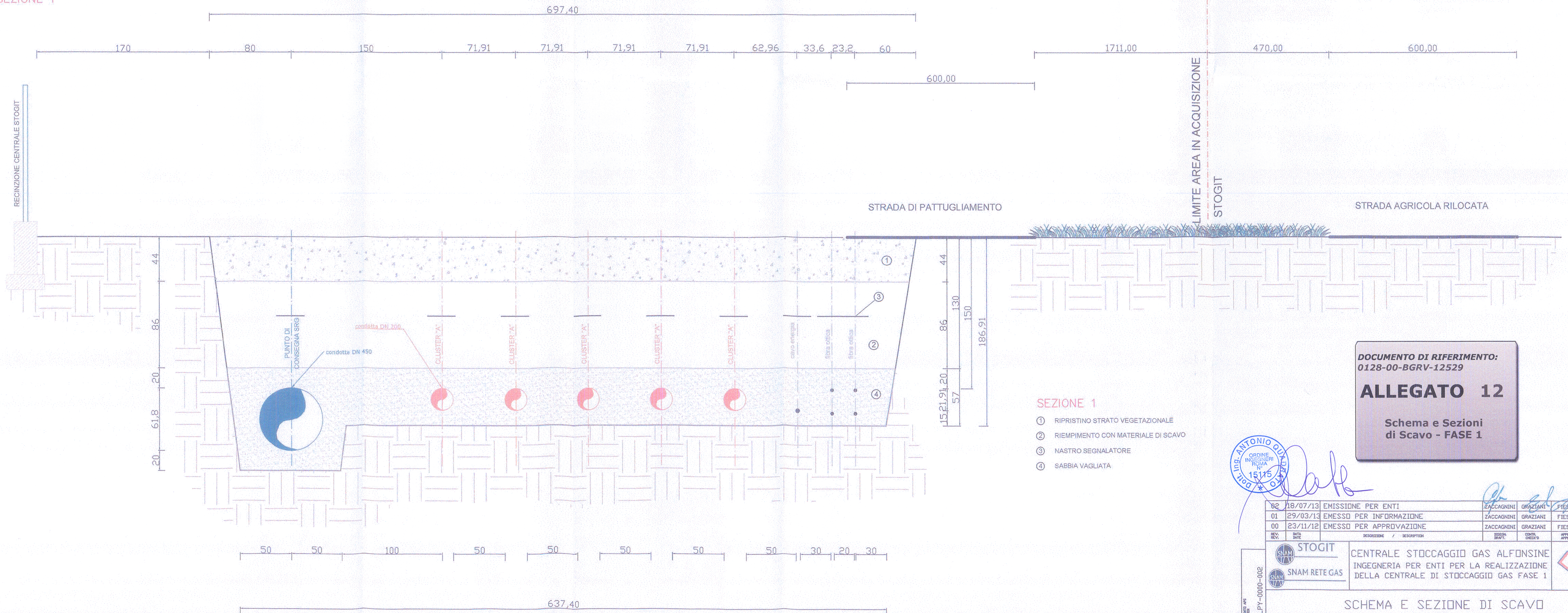
- FLOW LINE IN PROGETTO - FASE 1
- FLOW LINE DI COLLEGAMENTO TRA PUNTO DI CONSEGNA SRG E CENTRALE FASE 1
- CAVO ENERGIA
- CAVO FIBRA OTTICA
- CENTRALE - FASE 1
- CENTRALE FASE 2
- FLOW LINE IN PROGETTO

P-1434\_01 CENTRALE STOCCAGGIO GAS ALFONSINE - FASE 1

TABELLA PRELIMINARE SEZIONI DI POSA - LINEE

	N° Linee	Dn	Sezione 1 (4 DN200)			Lunghezza tubi
			fondo scavo	fascia rispetto	Lungh.	
	n°	mm	m	m	m	m
Centrale fase 1	5	200			430,00	2.150,00
	1	450			400,00	400,00

SEZIONE 1



SEZIONE 1

- ① RIPRISTINO STRATO VEGETAZIONALE
- ② RIEMPIMENTO CON MATERIALE DI SCAVO
- ③ NASTRO SEGNALETORE
- ④ SABBIA VAGLIATA

DOCUMENTO DI RIFERIMENTO:  
0128-00-BGRV-12529

**ALLEGATO 12**

Schema e Sezioni  
di Scavo - FASE 1



02	18/07/13	EMISSIONE PER ENTI	ZACCAGNINI	GRAZIANI	PIESCHI	
01	29/03/13	EMESSO PER INFORMAZIONE	ZACCAGNINI	GRAZIANI	PIESCHI	
00	23/11/12	EMESSO PER APPROVAZIONE	ZACCAGNINI	GRAZIANI	PIESCHI	
REV.	DATA	MODIFICAZIONE / DESCRIZIONE	ESIG. DATA	CONT. DATA	APPROV. DATA	STATO REV. DATA
STOGIT			CENTRALE STOCCAGGIO GAS ALFONSINE			
SNAM RETE GAS			INGEGNERIA PER ENTI PER LA REALIZZAZIONE DELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS FASE 1			
SCHEMA E SEZIONE DI SCAVO			FASE 1			
SCALE	QUANTITA' IN	QUANTITA' IN	AREA IN	UNITA' IN	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	PG. / TP
	PROSPETTIVE N°	PROSPETTIVE N°	PROSPETTIVE N°	PROSPETTIVE N°	0128 00 BGRV 23005	1 / 1
STANDARDIZATION			FILE 1			