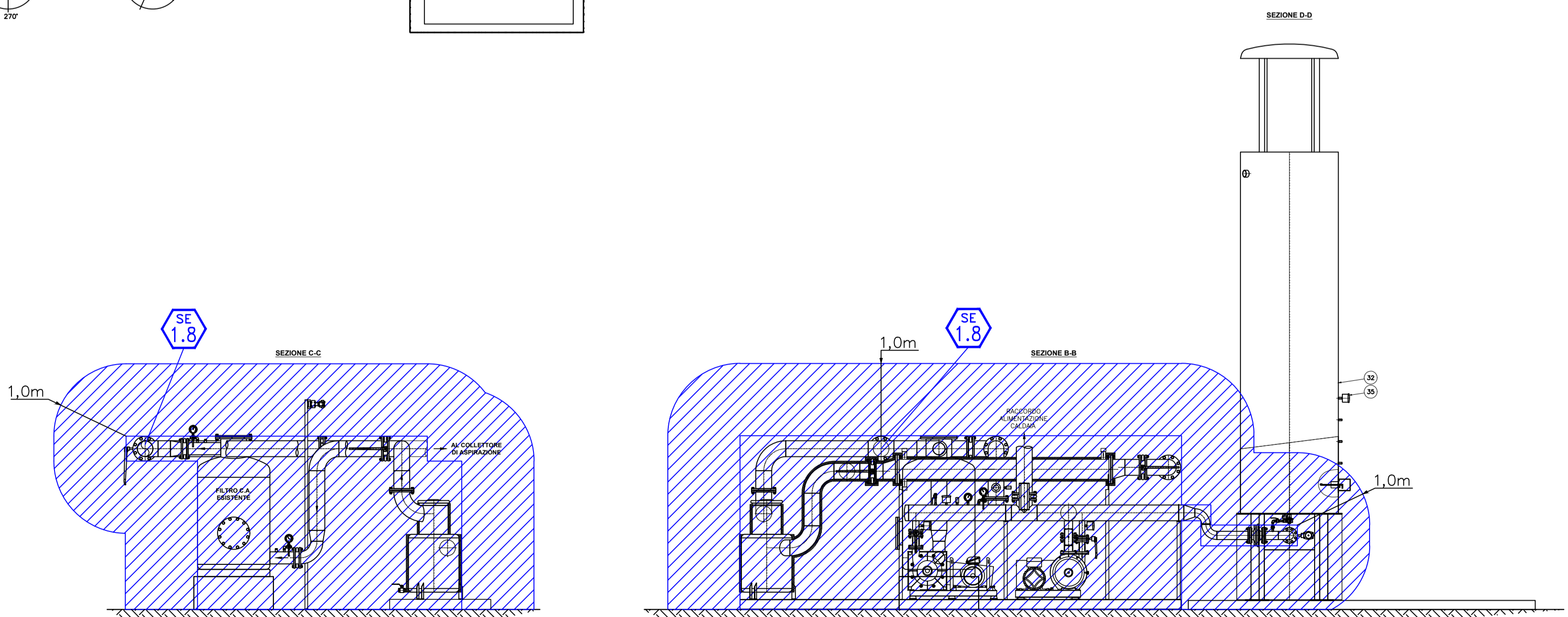
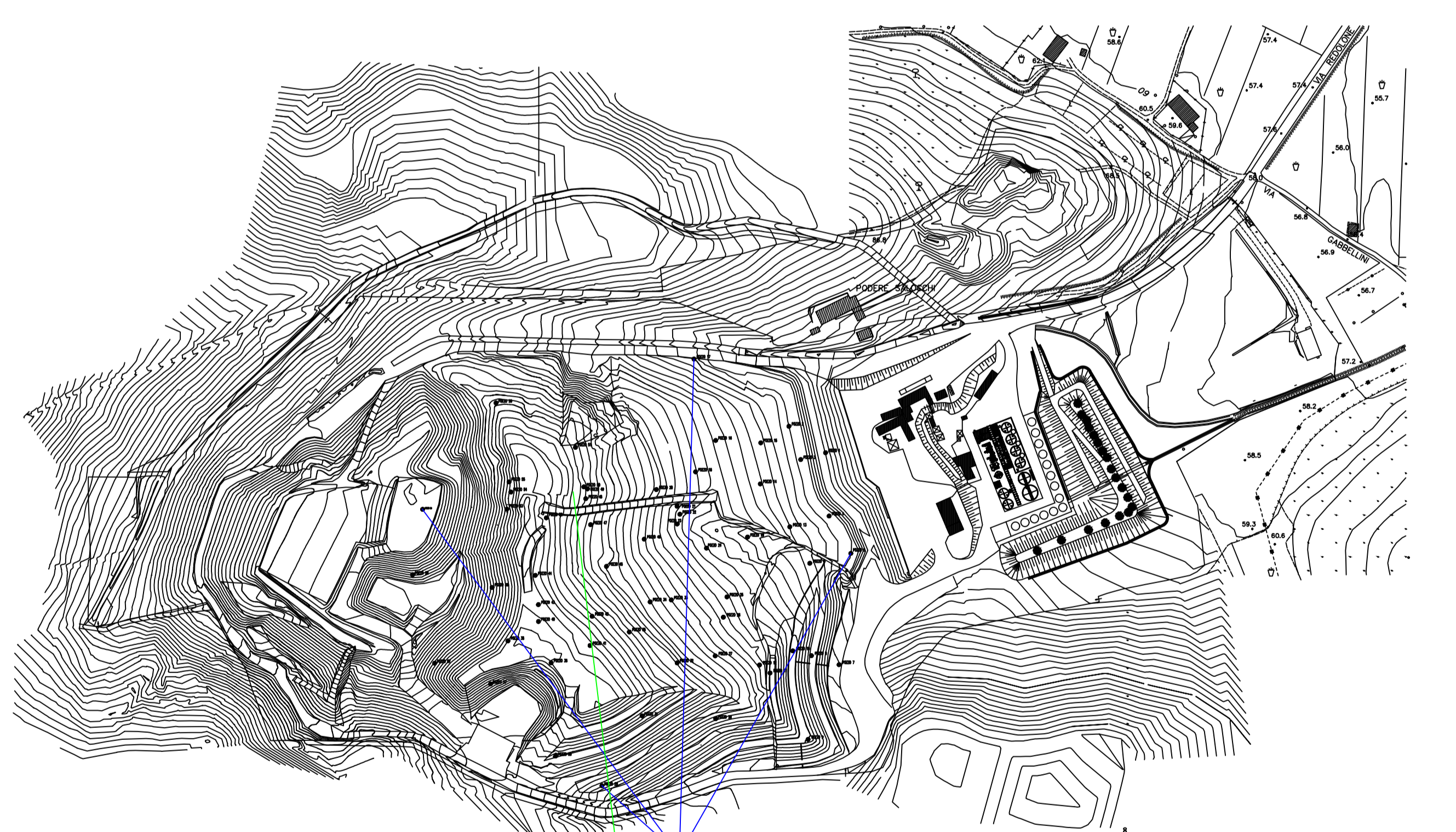
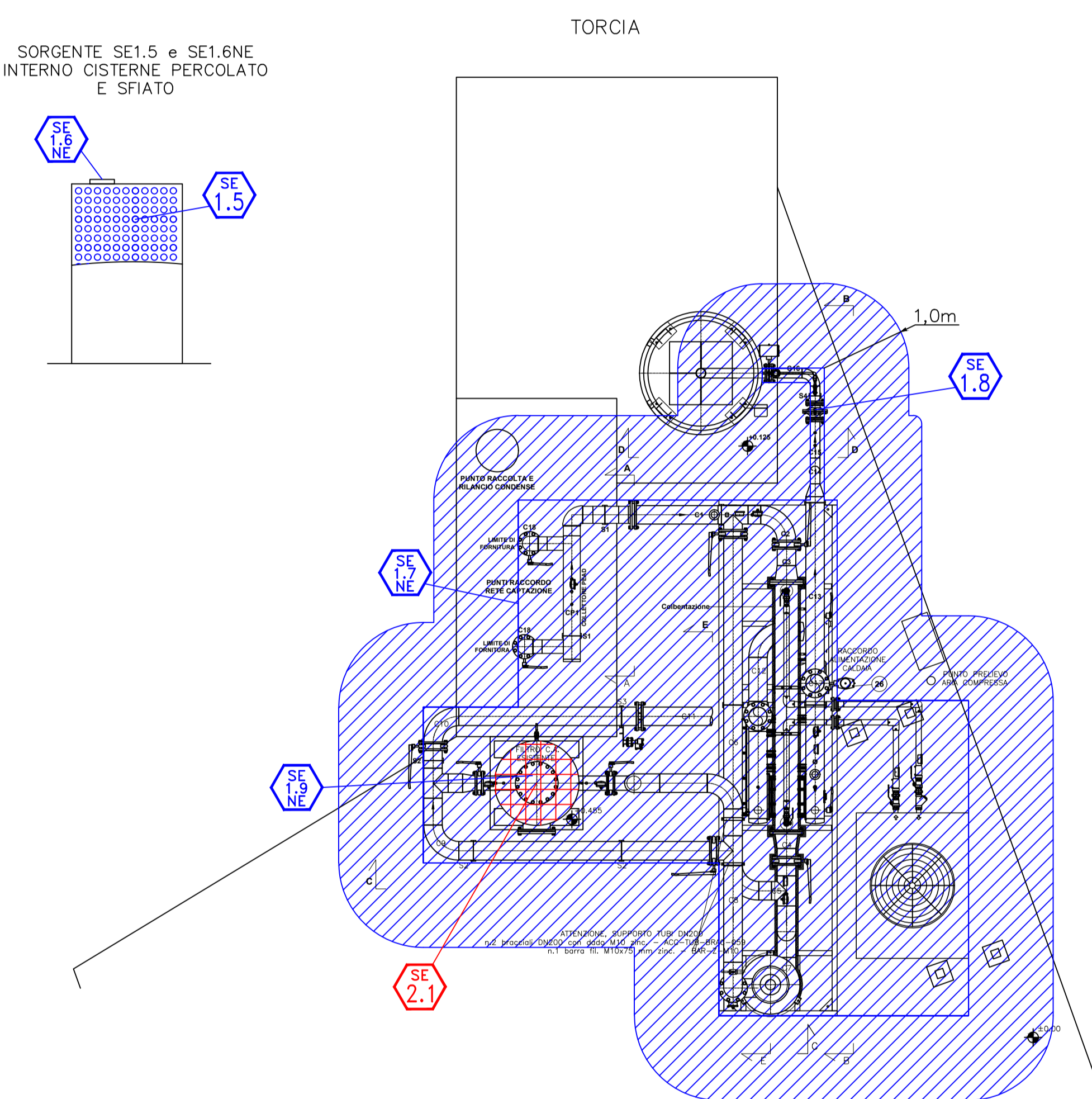
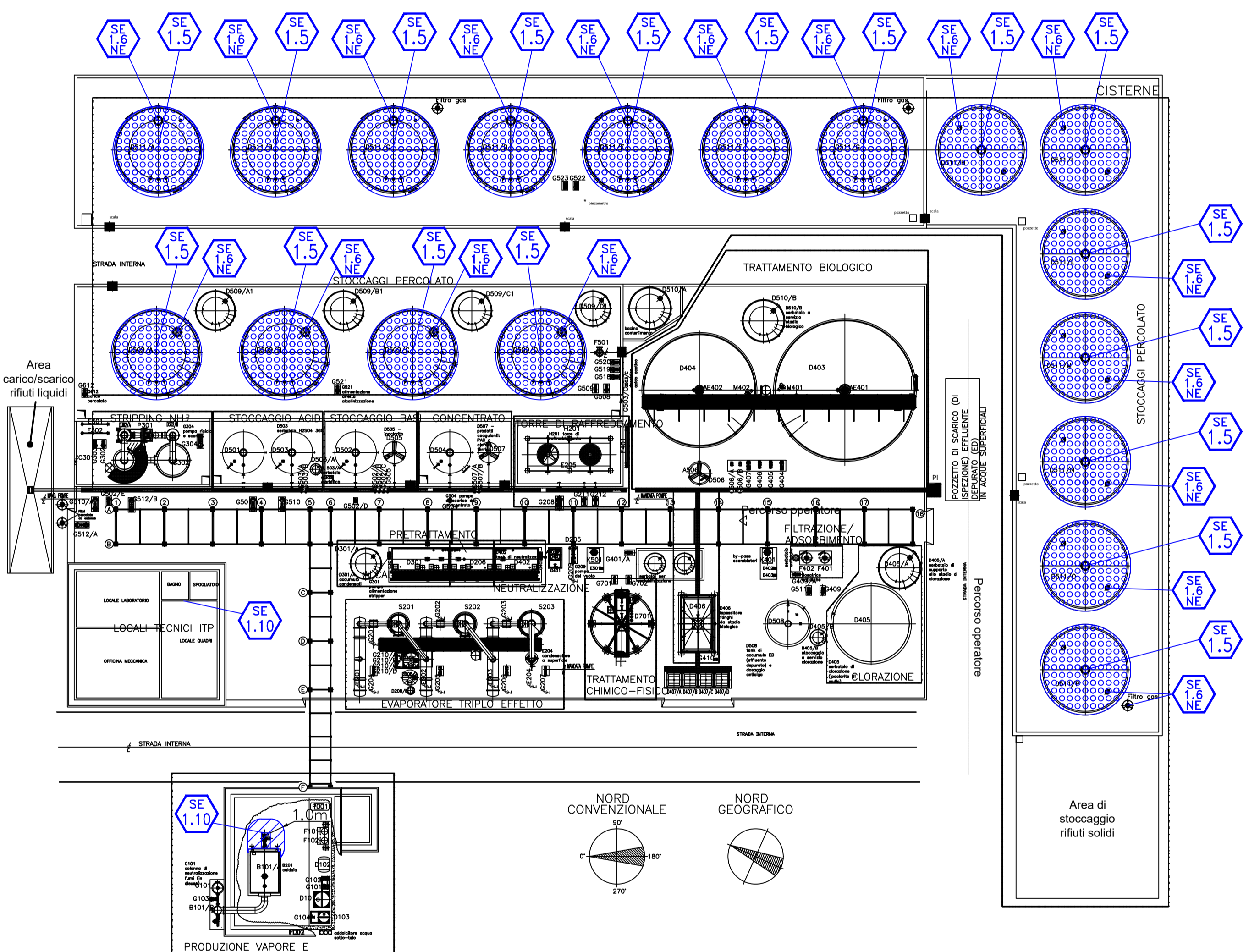
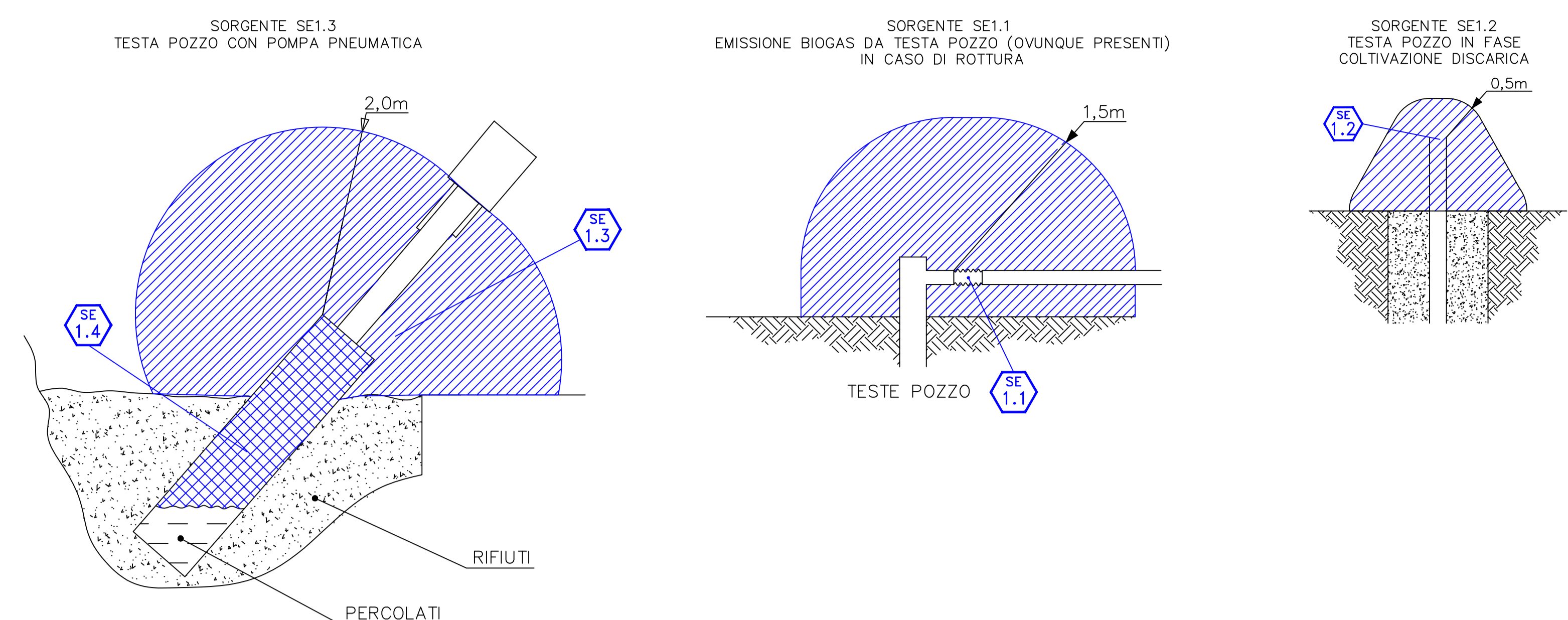


ELENCO DELLE SORGENTI DI EMISSIONE E ZONE GENERATE (POLVERI)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SORGENTE DI EMISSIONE (SE)		SOSTANZA		AMBIENTE		TIPOLOGIA ZONA GENERATA				
n°	Descrizione	Posizione	Emissioni annue/ grado di em.	Temp. esercizio °C	Sostanza emessa	Aperto, chiuso, ric/s disponibili, impedimenti, ulteriori informazioni	Tipo di zona generata	Localizzazione (interno/ esterno)	dimensione zona generata	
2.1	Filtri Carbone	interno filtro	continuo	30	Polvere di carbone	Chiuso	ZONA 21	Interno filtri	Durante fase di carico e scarico	

ELENCO DELLE SORGENTI DI EMISSIONE (GAS E VAPORE)																
Impianto:		Luogo: LOCALITA' VENCHARLUZZO (PR)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
n°	Descrizione	Posizione	Emissioni annue/ grado di em.	Area considerata (fora/rea) (mm2)	Ambiente C/D	SOSTANZA		Tipo	LUOGO E VENTILAZIONE			LUOGO PERICOLOSO			Riferimento	
						Pres. alimentare (bar assolut.)	Sostanza emessa		Grado	Disponibilità	Impedimenti	Estensione della zona (m)	Verticale (h)	Orizzontale (a)		
1.1	emissione biogas	capo discarica	secondo	0	atmosferica	gas	1	Medio	Buona	f=1	ZONA 2	1,5 m da sorgente di emissione				
1.2	emissione biogas	pozzo in fase di coltivazione	secondo	0	atmosferica	gas	1	Alta	Scarsa	f=3	ZONA 2	0,5 m attorno a pozzo aperto				
1.3	Pozzetti percolati	ovunque presenti	primo/secondo	0/C	atmosferica	gas	1	Medio	Buona	f=1	ZONA 1	Interno pozzetto				
1.4	Tubi raccolta percolati	ovunque presenti	primo/secondo	0/C	atmosferica	gas	1	Medio	Buona	f=1	ZONA 1	2,0m da apertura pozzetto quando aperto				
1.5	emissione biogas interna alle cisterne	interno cisterne percolato	continuo	Volume libero	C	> di atmosferica	gas	1	Assente	Assente	//	ZONA 0	estensione della zona tra pelo libero percolato e sommità cisterne			
1.6	emissione biogas sfiato cisterne	in testa alle cisterne	primo	2,5	0	> di atmosferica	gas	1	Alta	Buona	f=1	ZONA 1 NE				
1.7	emissione biogas da teste pozzo e sfiante	in corrispondenza di valvole e fagi	secondo	0,25	0	0,001	gas	1	Alta	Adeguate	f=3	ZONA 2NE				
1.8	emissione biogas da centrale di aspirazione e combustione	in corrispondenza di valvole e fagi	secondo	2,5	0	0,35	gas	1	Medio	Adeguate	f=3	ZONA 2NE	Intorno alla torcia			
1.9	emissione biogas durante sostituzione filtro	esterno filtro	secondo		0	atmosferica	gas	1	Medio	Adeguate	f=3	ZONA 2 NE	zona non classificata a seguito di bonifica			
1.10	emissione di biogas da centrale di aspirazione e caldaia	in corrispondenza di valvole e fagi	secondo	2,5	0	0,35	gas	1	Medio	Adeguate	f=3	ZONA 2	1,0 m da sorgente di emissione			
1.11	emissione di biogas da box analisi	interno box analisi	secondo	0,25	C		gas	1	Alta	Adeguate	f=3	ZONA 2 NE				
1.12	emissione ammoniacale	interno impianto	secondo		0	atmosferica	gas	2	Alta	Buona	f=3	Non pericolosa				
1.13	emissione gasolio	cisterne mobili	secondo		0	> di atmosferica	gas	3	Alta	Buona	f=1	Non pericolosa				



**SORGENTE DISTRIBUITA SUL CORPO DISCARICA** (SE 1.1, SE 1.2, SE 1.3)  
**SORGENTE DISTRIBUITA SU TUTTI I POZZI** (vedi particolare)  
**BLU:** GAS NATURALE/BIOGAS IIBT3  
**VERDE:** AMMONIACA  
**ROSSO:** POLVERI DI CARBONE T200\*  
**ZONA 2** (diagonal lines)  
**ZONA 1** (cross-hatch)  
**ZONA 0** (dotted)  
**ZONA 22** (vertical lines)  
**ZONA 21** (horizontal lines)  
**ZONA 20** (grid)