
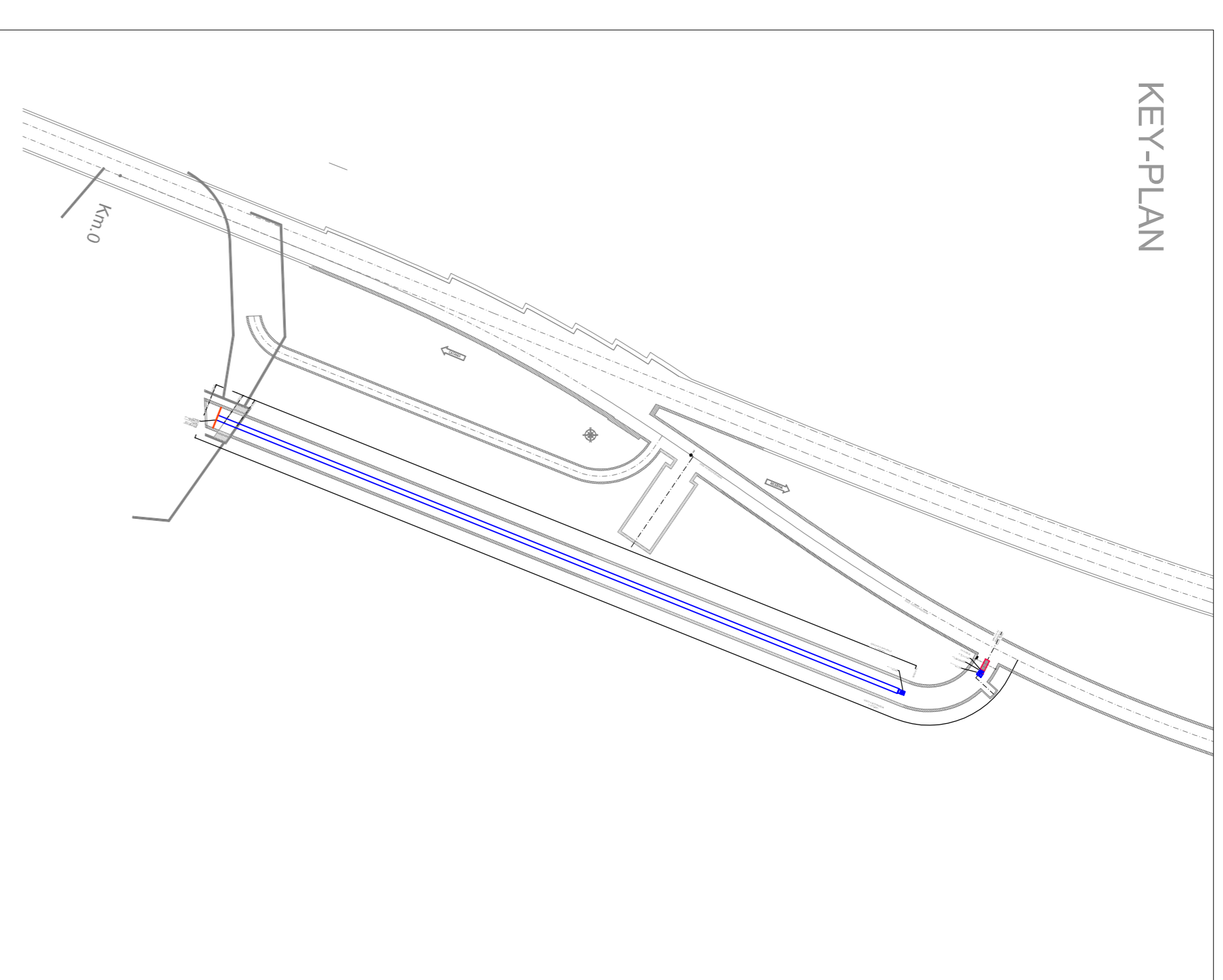
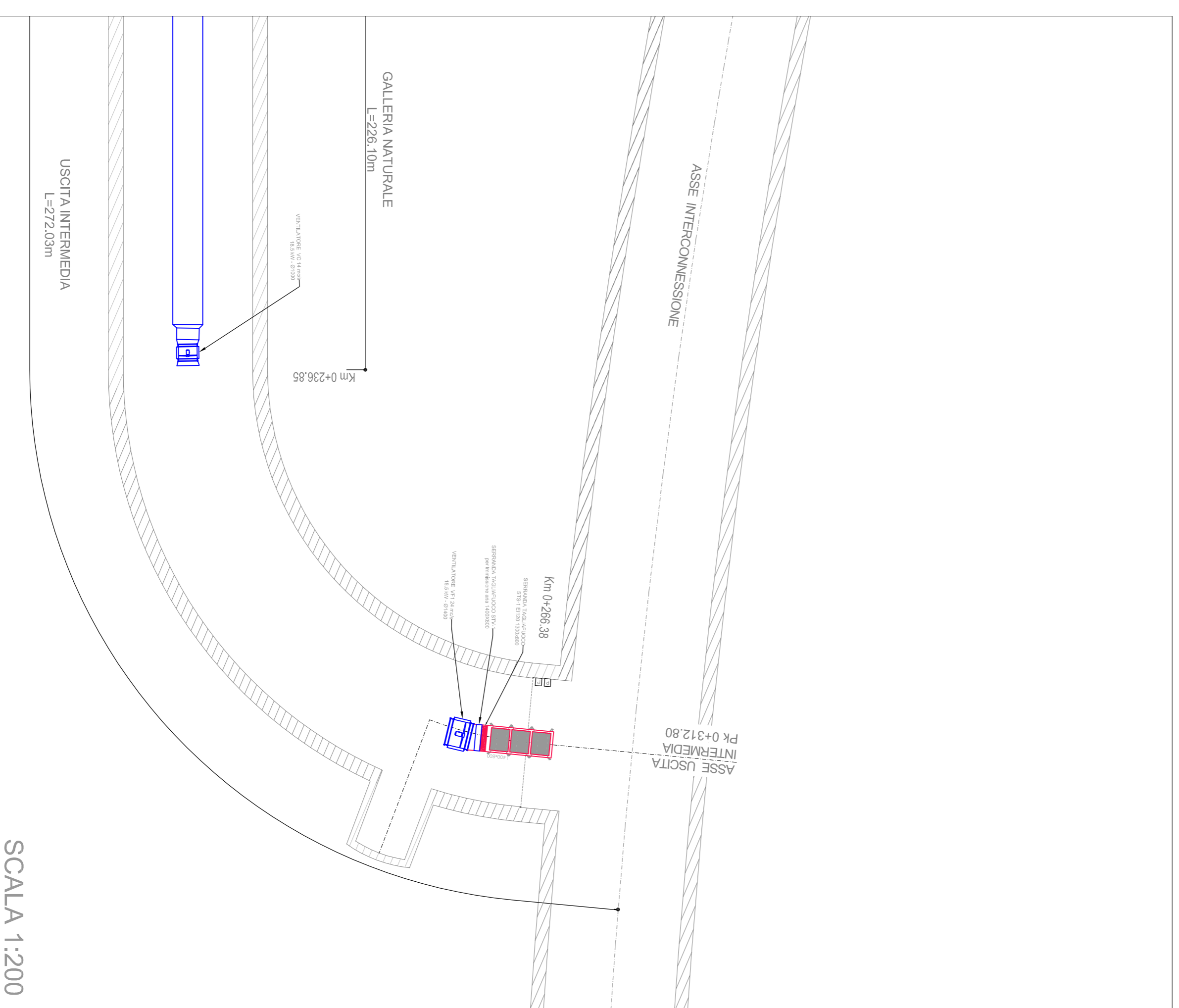
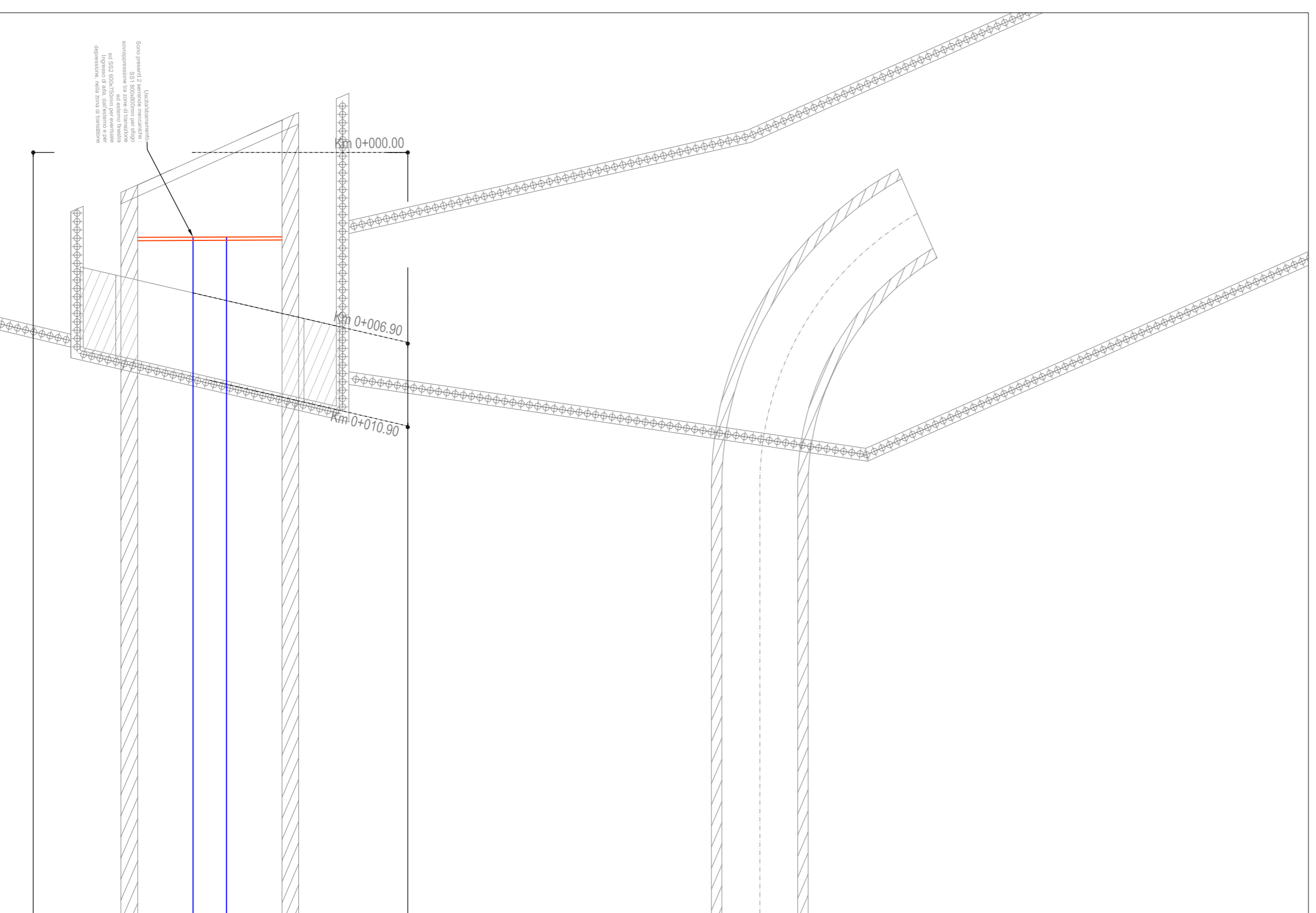
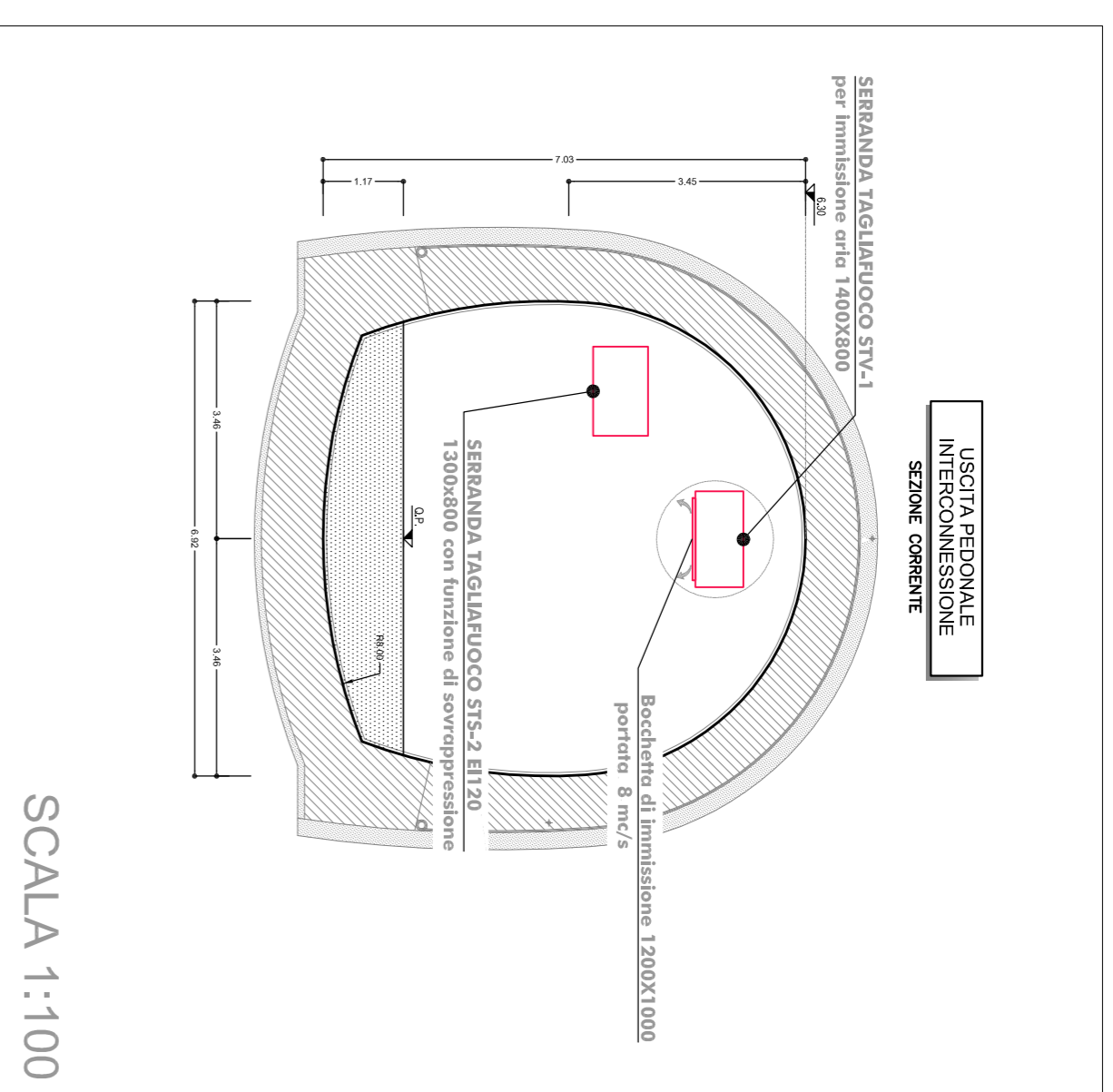


### LEGENDA IMPIANTI

-  Canalizzazione di immissione aria in camera di transizione in lamiera zincata spessore 12/10
-  Canalizzazione di immissione aria in zona filtro in lamiera zincata spessore 12/10
-  Ventilatore di immissione aria in camera di transizione VC 14 mc/s - 11 kW - Ps 510 Pa - Ø1000
-  Ventilatore di immissione aria in zona filtro VF 24 mc/s - 18,5 kW - Ps 230 Pa - Ø1400
-  Pressostato differenziale

L'ELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI CONTROLLO FUMI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.



COMMITTENTE:

**RFI**  
RAILWAY INFRASTRUCTURE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
**NO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILLERI - FUMEREDDO**  
**Lotto 1: Fiumefreddo (I) - Taormina (I) / Letojanni**

**Uscite di sicurezza**  
 Impianto pressurizzazione zone filtro  
 Layout impiantistico e disposizione apparecchiature uscita interconnessione Letojanni

SCALA: . . .

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

**RS/2S** **01** **D** **17** **PX** **A11050X** **001** **A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Lemocelli	Genno 2018	S. Micali	Genno 2018	P. Calabrese	Genno 2018	A. Falaschi	Genno 2018

File: 6325\_01\_017M\_A050K\_001\_A n. Edib.: 2489