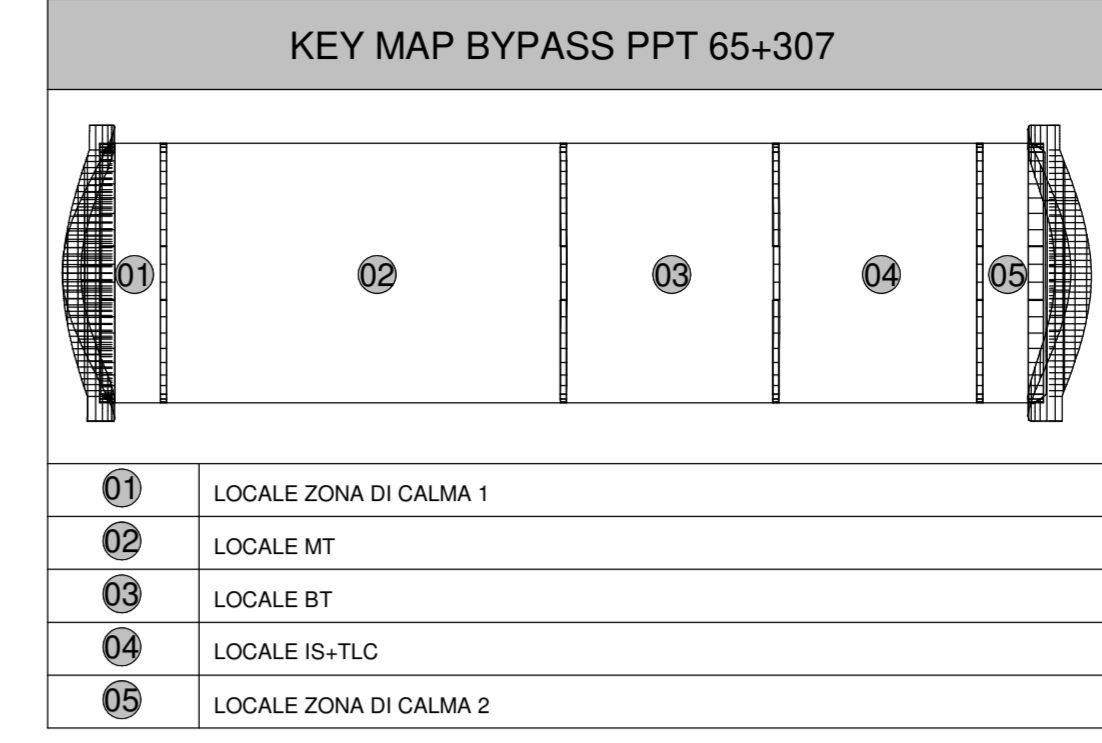
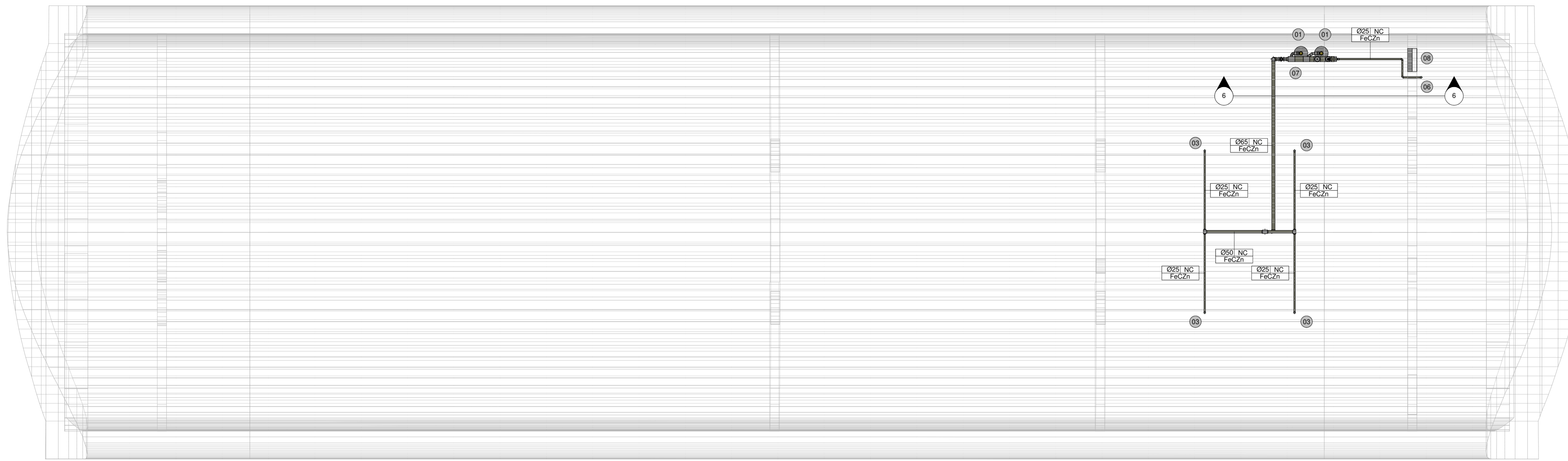


PIANTA DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE SPEGNIMENTO A GAS BYPASS  
PPT pk 65+307  
1:50



LEGENDA APPARECCHIATURE SPEGNIMENTO A GAS

01	BOMBOLE CONTENENTE GAS ESTINGUENTE
02	SONDA DI PRESSIONE
03	UGELLI
04	VALVOLA DI SFILATO
05	VALVOLA DIREZIONALE
06	VALVOLA DI SICUREZZA CON SCARICO CONVOGLIATO ALL'ESTERNO
07	COLLETTORE
08	SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE

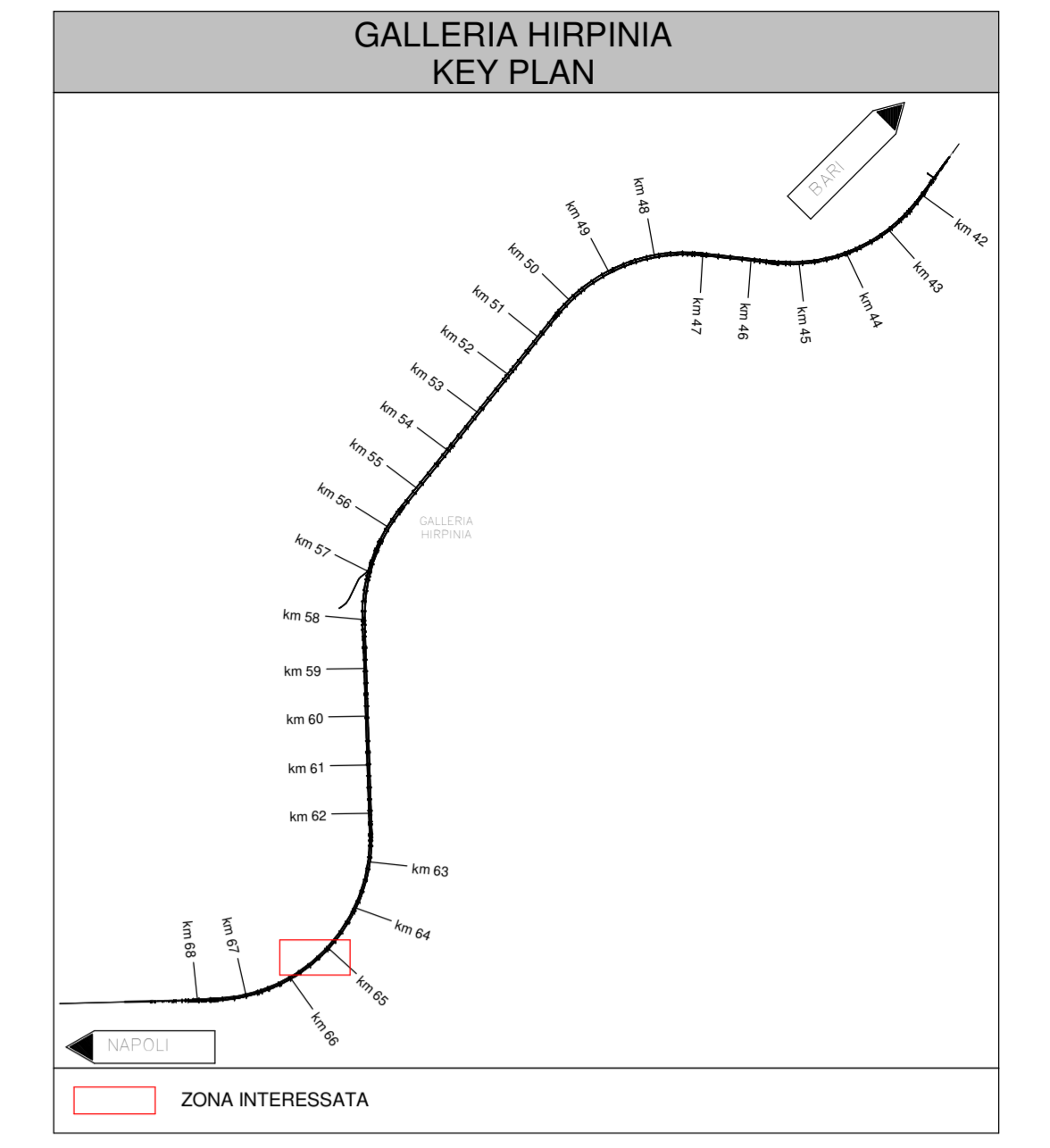
LEGENDA INDICATORE TUBAZIONI

DIAMETRO TUBAZIONE (", DN, Q 3")	CODICE TIPOLOGIA COIBENTAZIONE
	NC NON COIBENTATO
	PRE PREISOLATO
	IS ISOLATO
	REI COPPELLA REI

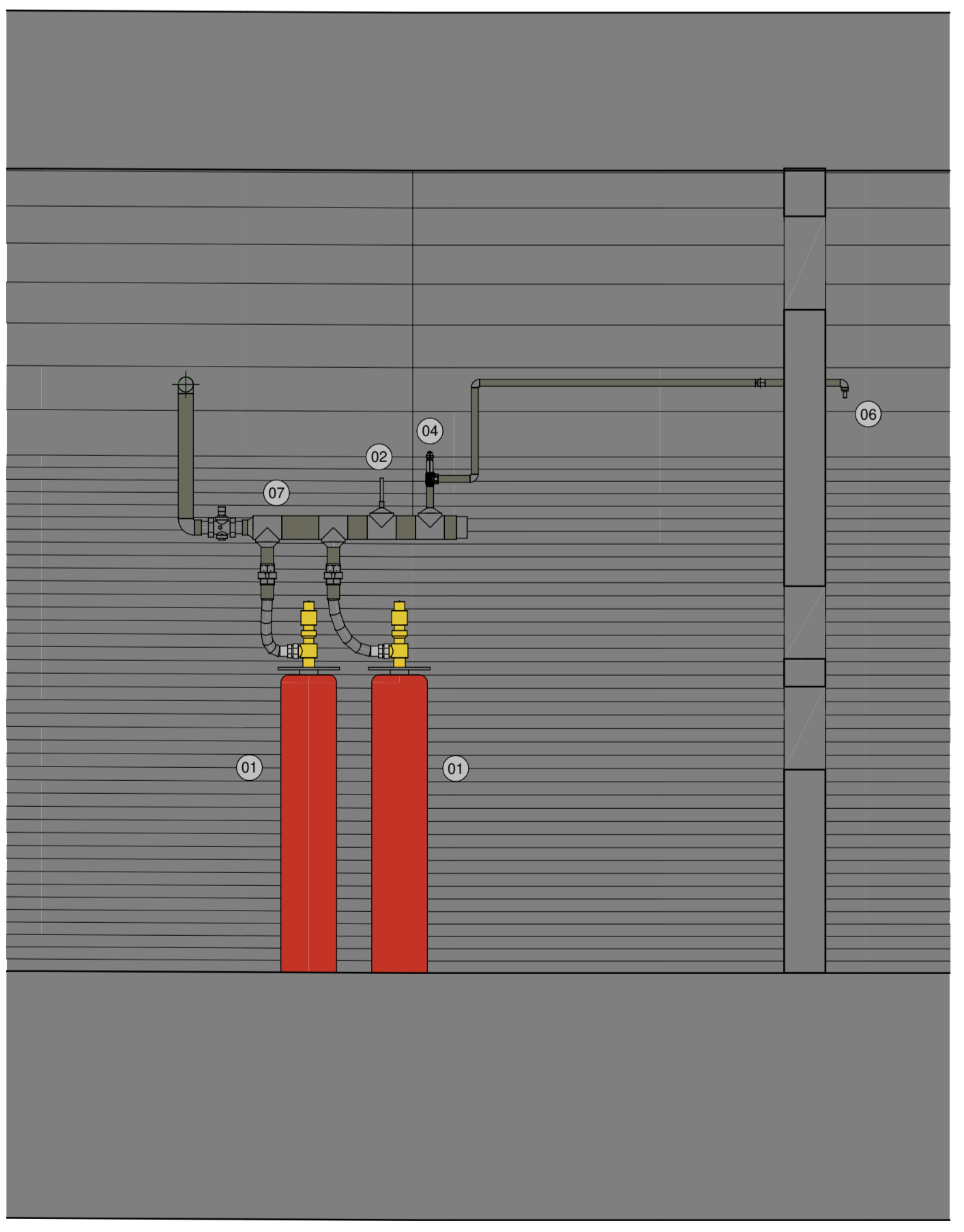
ULTERIORI SPECIFICAZIONI:  
XX MATERIALE (VEDI TABELLA)  
PN PRESSIONE NORMALE [bar]  
Q PORTATA [litri]  
T TEMPERATURA FLUIDO [°C]  
P PRESSIONE FLUIDO [bar]  
IN PROFONDITA' INTERAMENTO [mm]

TABELLA MATERIALI TUBAZIONI

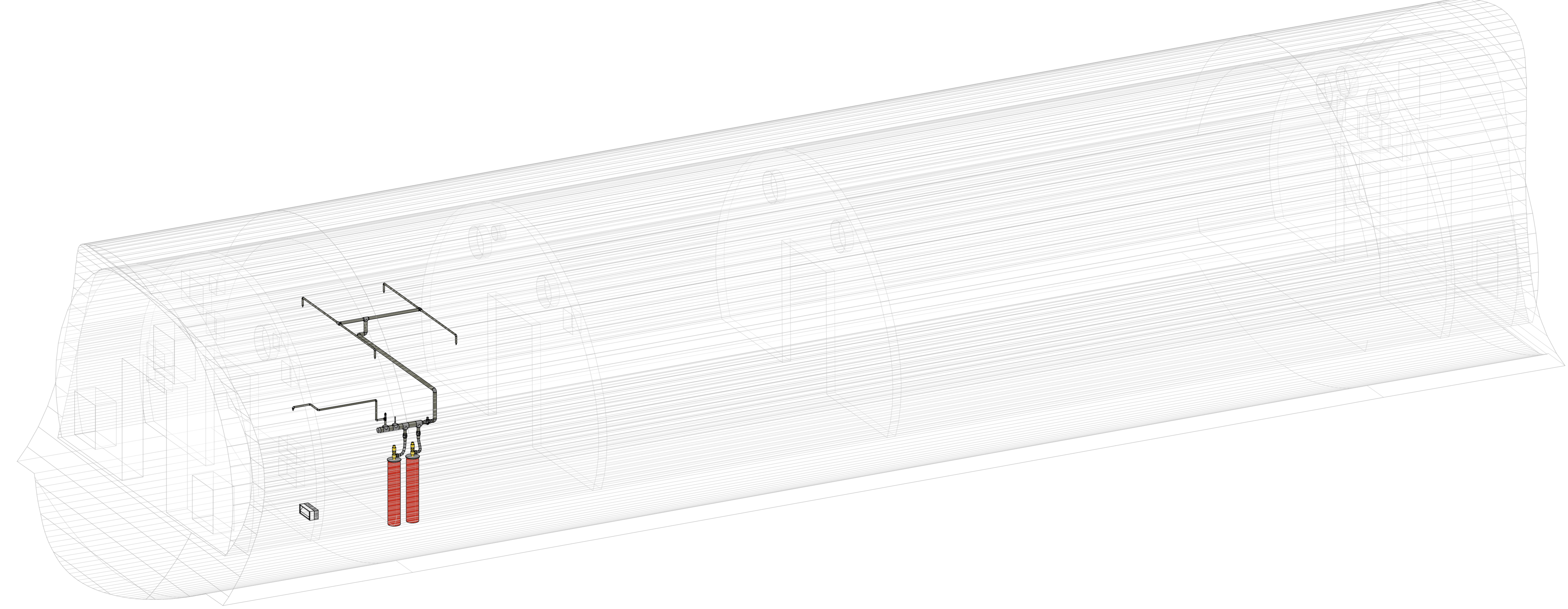
SIGLA	MATERIALE
FgCz	ACCIAIO ZINCATO SCH40
Cu	RAME
PEHD	POLIETILENE AD ALTA DENSITA'
PEX/PIPEX	MULTISTRATO POLIETILENE RETICOLATO/ALLUMINIO/ POLIETILENE RETICOLATO
PP	POLIPROPILENE



SEZIONE 6-6  
1:25



VISTA ASSONOMETRICA APPARECCHIATURE SPEGNIMENTO A GAS BYPASS  
PPT pk 65+307



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

CONSORZIO: **webuild Italia**

SOCI: **PIZZAROTTI** SINCE 1916

PROGETTAZIONE: **ROKSOUL**, **NETENGINEERING**, **PINI**, **GCF**, **RIELETTRI-PEB**

MANDANTE: **NETENGINEERING**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
IMPIANTI INDUSTRIALI  
IM31 - PPT 10 pk 65+307  
IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS  
LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio	Il Responsabile integrazione tra le varie previsioni specifiche Ing. G. Cassani	<b>NETENGINEERING</b> Ing. V. Moro

COMMESSA: **IF3A** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **PB** OPERA/DISCIPLINA: **A13104** PROGR.: **001** REV.: **B** SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.04.01 - Revisione 10/04	N. Di Stefano	04/04/2022	C. Piccolo	04/04/2022	V. Moro	04/04/2022	Ing. S. Gandi	04/04/2022
B	C.04.01 - A valle del collaudo	N. Di Stefano	04/04/2022	C. Piccolo	04/04/2022	V. Moro	04/04/2022		04/04/2022

File: IF3A02ZZPBA13104001B.dwg n. Elab.: