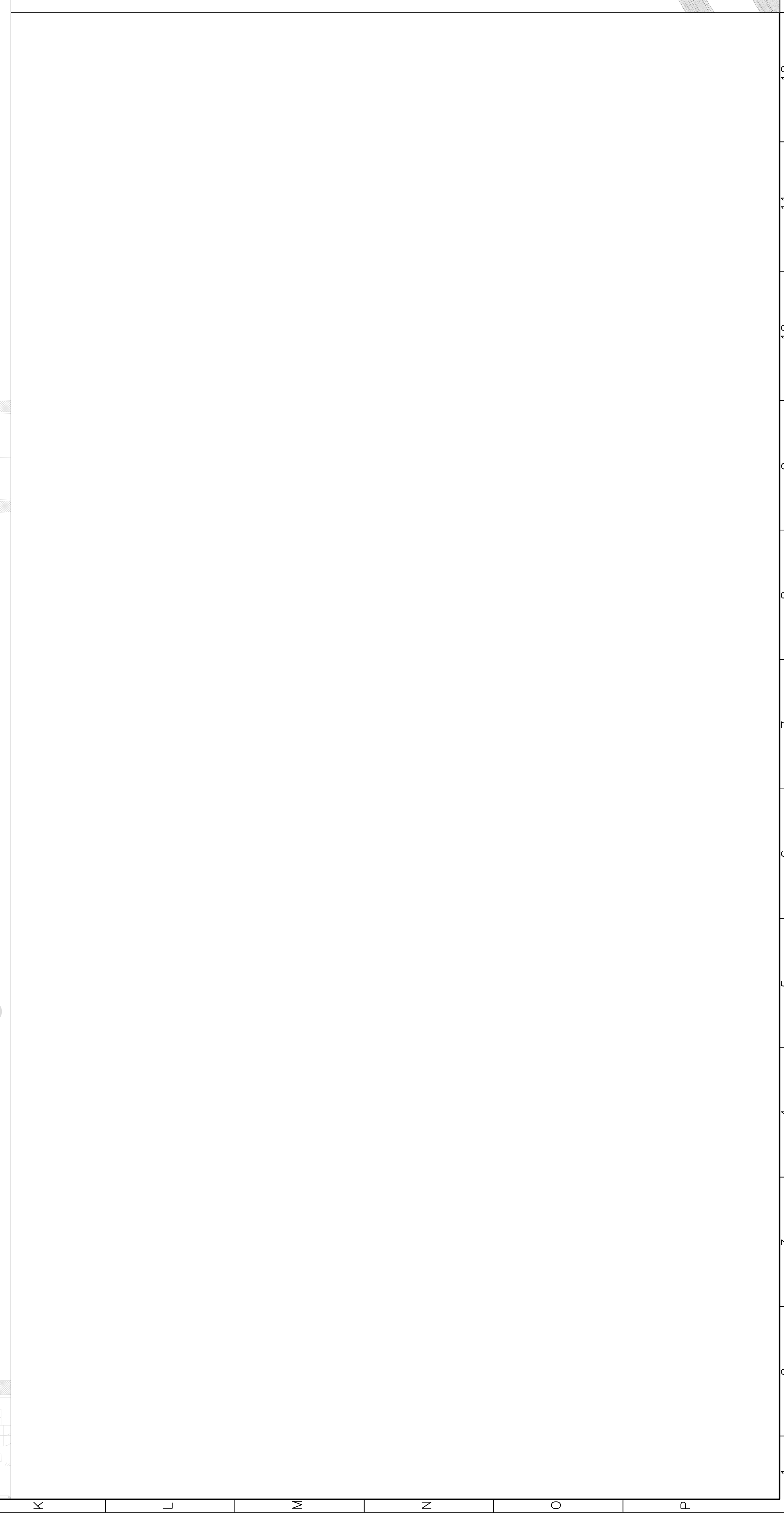
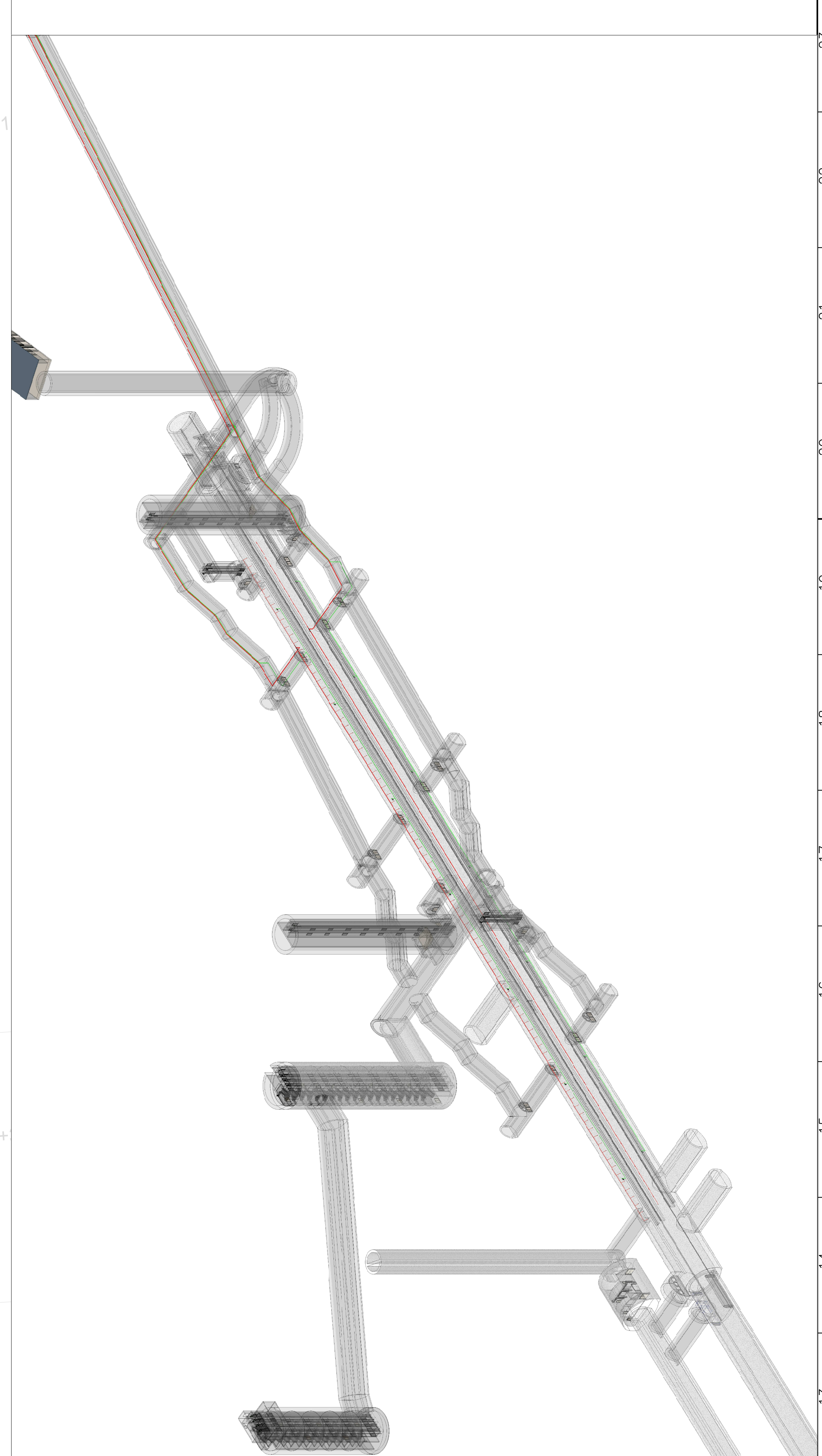


LEGENDA

TUBAZIONE ACCIAIO PER IMPIANTO IDRANTI

TUBAZIONE PEAD PER IMPIANTO IDRANTI
 LA TUBAZIONE SARA' PROTETTA CON ISOLANTE
 COSTITUITO DA GUAINA FLESSIBILE IN
 ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE
 COEFFICIENTE DI CONDUCIBILITA' TERMICA A 40°C
 NON SUPERIORE A 0.040W/m°C
 COMPORTAMENTO AL FUOCO CLASSE 1 - CAMPO DI
 IMPIEGO DA -40°C A +150°C, SPESSORE 10 mm



COMITENTE

IRPI
 GRUPPO IRRADIATO PIANO ITALIANO

PROGETTAZIONE

ITALFERR
 GRUPPO IRRADIATO PIANO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPULIERI - FIUMEFREDDO
 Loto 1: Fiumefreddo (I) - Taormina (I) / Leopalmi

Stazione Taormina e cameroni tecnologici in galleria di stazione
 Impianto Ibrido Anticiclonico
 Piantamento generale piano banchine impianto idranti

SCALA:
 1:200

COMANDA	LOTTO	FASE	ENTE	PRODOTTORE	OPERAZIONE	PRODOTTORE	REV.
8525	01	0	17	PP	ANTIX	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Prodotto	Data	Approvato	Data
A	Emissione Esecutivo	V. Scudà	10/05/2017	E. C.	10/05/2017	P. Calamia	10/05/2017	A. Piana	10/05/2017

Fig. 002 (1) di 17 (di 21) fog. 1 di 100