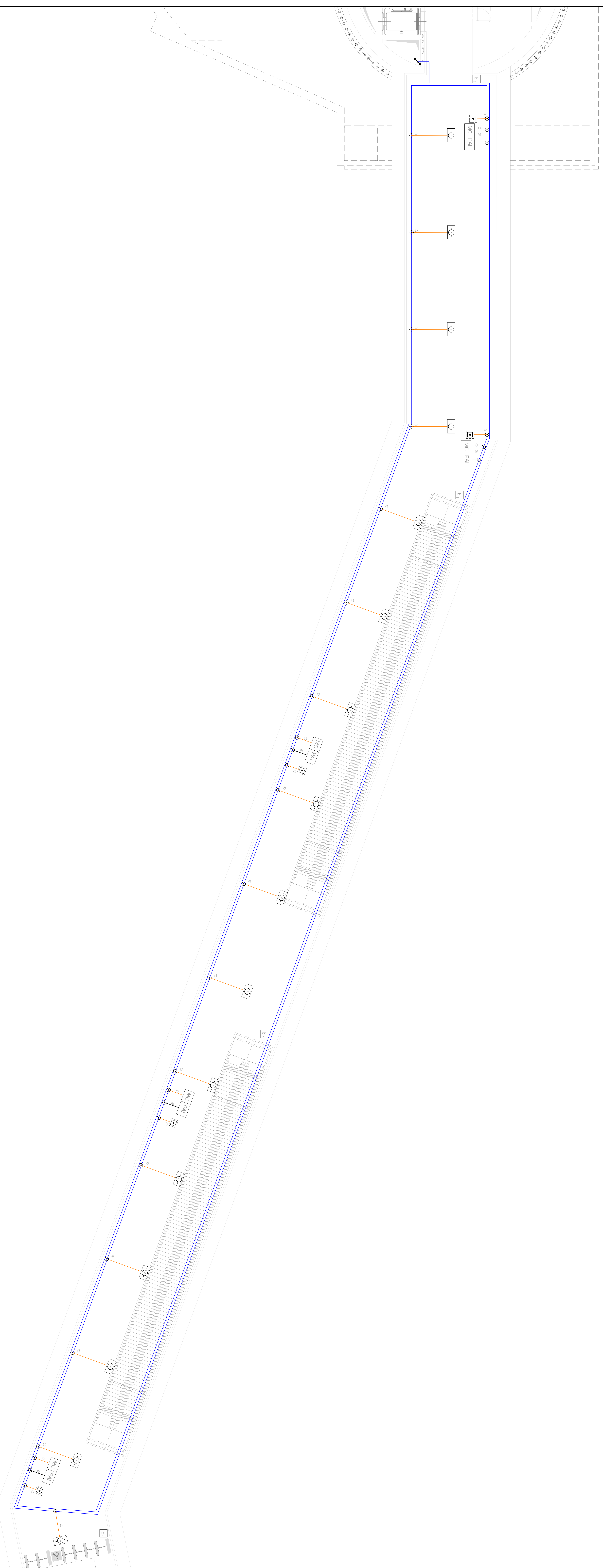


CUNICOLO 1:100

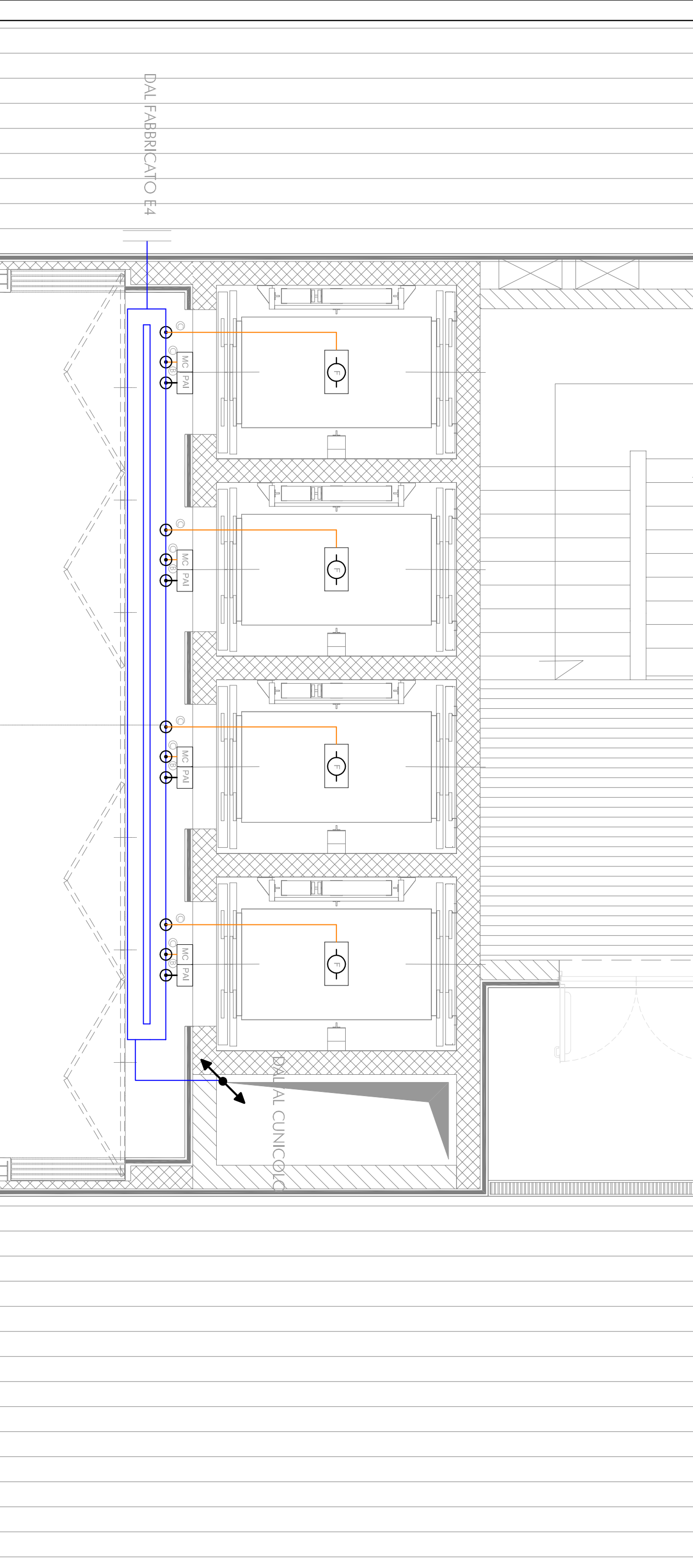


LEGENDA IMPIANTI

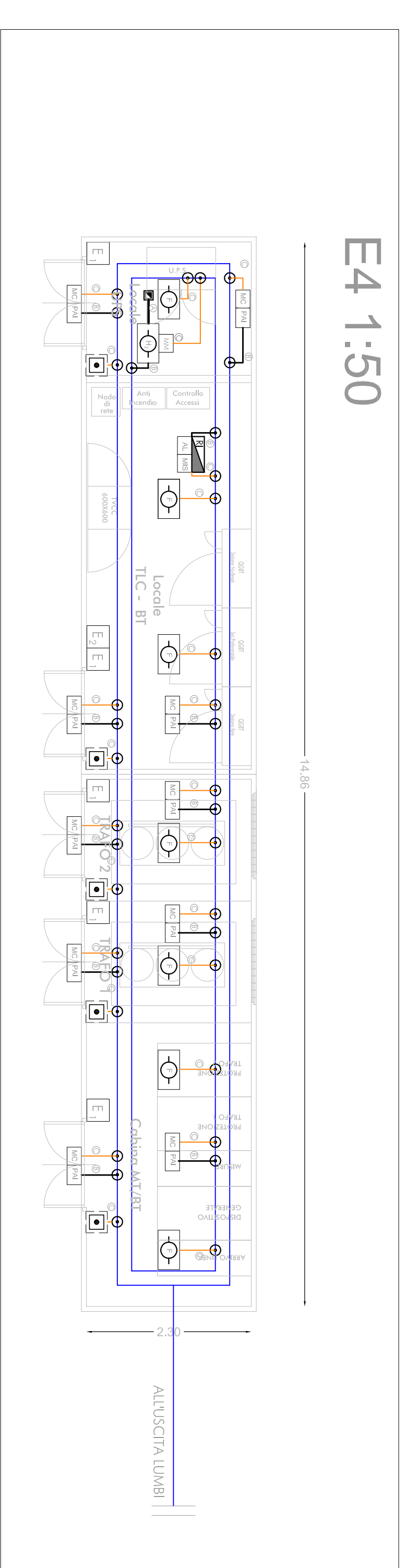
- CENTRALE DI RILEVAZIONE INCENDI
- ALIMENTATORE
- MODULO DISCARICO
- RILEVATORE OTTICO DI FUMO
- RILEVATORE OTTICO DI FUMO CONTROSFALTO
- RILEVATORE OTTICO DI FUMO SOTTOPAVIMENTO
- RILEVATORE TERMOVOLUMETRICO
- RILEVATORE LINEARE
- RILEVATORE DI IDROGENO
- MODULO COMANDO
- MODULO MONITORAGGIO
- RIFRETTORE OTTICO
- PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO
- PULSANTE DI SCARICA MANUALE
- PULSANTE DI ARRESTO SCARICA
- PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
- PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "EVACUARE IL LOCALE"
- PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "VIETATO ENTRARE"
- UNITA' DI SPENGIMENTO INCENDIO
- TUBAZIONE PNC 025
- SPPOSTAMENTO VERTICALE
- CANALE METALLICO 200x75 mm CHIUSO CON CORDERIO
- CANO EN50200.L.SZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SCHEMATO
- CANO EN50200.L.SZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
- CANO EN50200.L.SZH SEZIONE 2x1,5mmq TWISTATO E SCHEMATO
- ESTINTORE A POLVERE 6 kg
- POLVERE CARICATO 50 kg

LE TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO TRA I FABBRICATI SARANNO REALIZZATE IN CAVIOTTI INTERRATI COMUNI A TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI

USCITA LUMBI 1:50



E4 1:50



COMITENTE



PROGETTORE
ITALFER
 GRUPPO FERROVIARIO IRI/STI/ITALFER

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

RADOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FUMEREDDO
 Lotta 1: Fiumefreddo (I) - Toormino (I) / Lefolomi

Uschia Lumbi e fabbricaia tecnologica Energia Ipo E4
 Impianto Rivelazione Incendi
 Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:1

COMMESSA: IGTIO F4E INE TIPODOC ORIENTAZIONALE MOD. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutivo	F. P.	17/07/2017	A. P.	17/07/2017	A. P.	17/07/2017	A. P.	17/07/2017