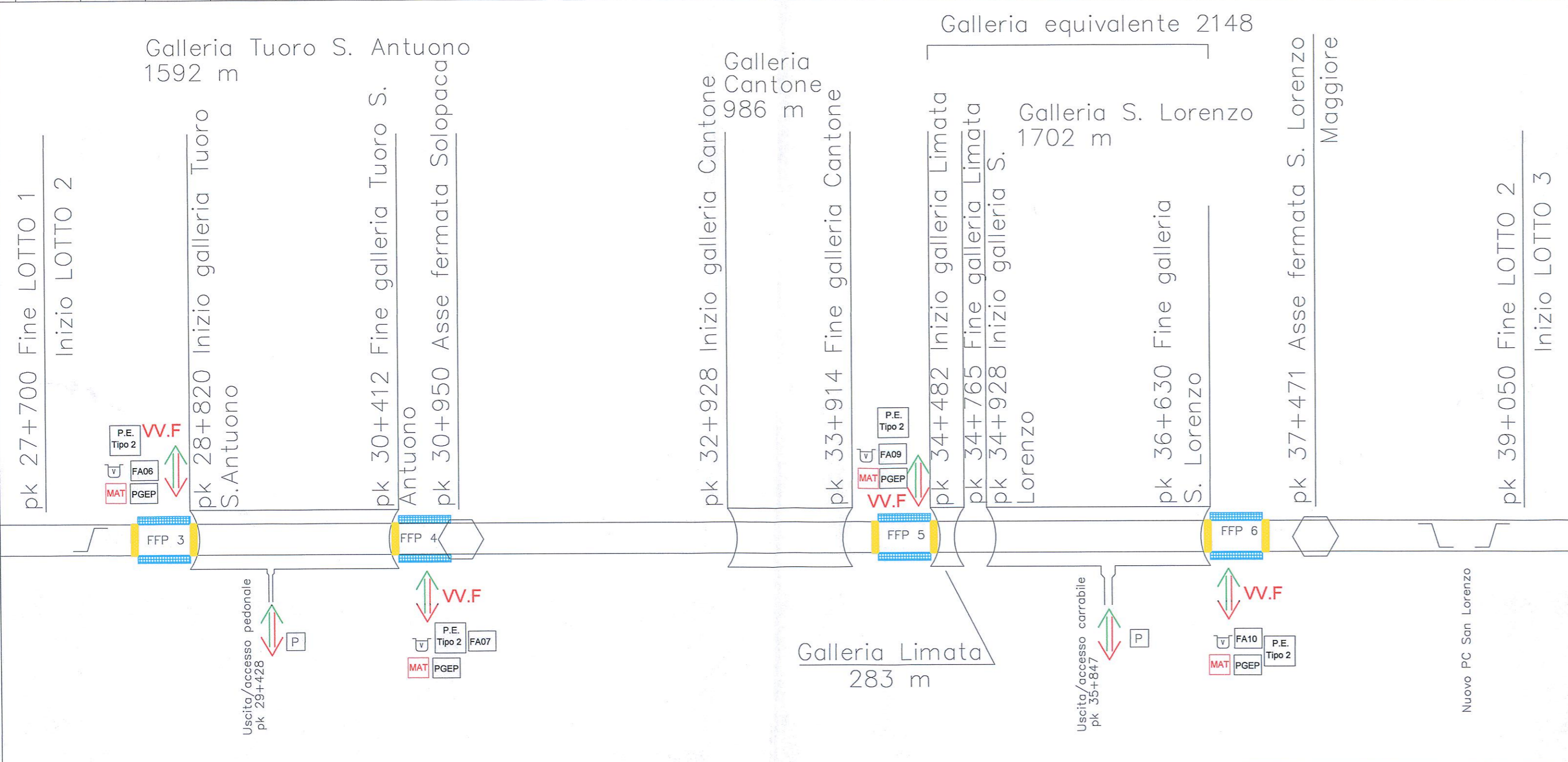


500 m



LEGENDA

- Marciapiede esterno nel "Punto antincendio": lung=400 m; largh minima=2 m; altezza=+55 cm a geometria variabile; vasca antincendio 100 mc; idranti UNI 45 ogni 125 m; illuminazione; segnaletica; pendenza max binari in adiacenza al marciapiede 10 ‰
- FFP Punto antincendio
- Sistema di messa a terra
- Vasca Anticendio (100 mc)
- Attraversamento pedonale a raso a fine marciapiede "Punto antincendio"
- Comunicazione P/D
- Piazzale del FFP su 2 livelli con accesso a piano ferro (500 mq)
- Piazzale del FFP a piano ferro (500 mq)
- Slargo (500 mq) in prossimità dell'uscita laterale/verticale
- Fabbricato Tecnologico (MT/BT-GE-TLC)
- Uscita/Accesso
- Uscita/Accesso V.V.F.
- Uscita/Accesso V.V.F.
- Uscita/Accesso V.V.F.
- Uscita/Accesso V.V.F.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
UO SICUREZZA, MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° LOTTO FUNZIONALE TELOSE - SAN LORENZO

Schema generale accessi, vie di esodo e predisposizioni di sicurezza

SCALA : 1:XXXX

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0H	22	D	97	DX	SC0003	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	R. Campanile	Luglio 17	Gentilino	Luglio 17	F. Cerrone	Luglio	Ing. Mario Foresta	

ITALFERR S.p.A.
 Ing. Mario Foresta
 Ordine Ingegneri di Roma
 n° 19492