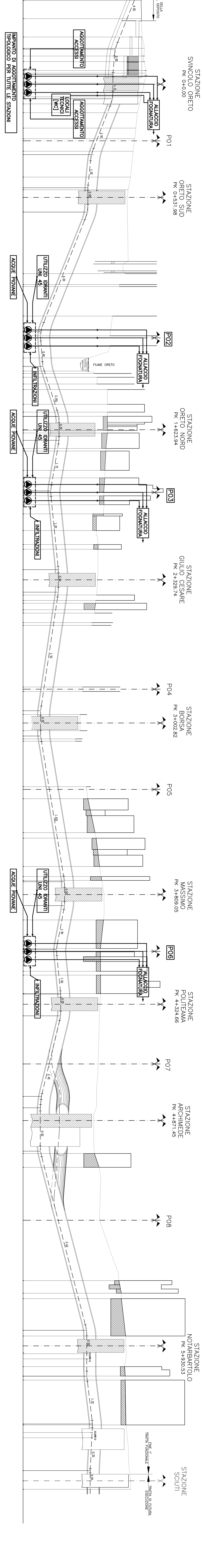


NELLE GALERIE DI LINEA E' PREPATA LA CARTELLONISTICA FOTOLUMINESCENTE INDICANTE I PERCORSI E LE DISTANZE DA PERCORRE PER GIUNGERE NELLE STAZIONI A MONTE E/O A VALLE

ATTACCO PER DIAMETRO "UNI 45" OGNI M. 40
 SU ATTACCHI PER GLI IPERTI LINKS SONO POSIZIONATI SEMPRE SOTTO DELTA DEL BANCHINELLA DI SERVIZIO DI CASCINA VIA DI CORSA

G.P. Gruppo di pressurizzazione antincendio
 G.P.P. Gruppo di spruzzi sprinkler
 dell'impianto
 di spegnimento a livello piano rotolamento
 dei tunnel di stazione.
 Caratteristiche principali:
 - portata: - 72 m³/h (sistema VAL,
 - 58 m³/h (sistema BOMBARDIER)
 - Prevalenza: 75 m.c.a.

IMPIANTO DI AGGOTTAMENTO DI OGNI STAZIONE E DEI POZZI P02, P03 E P06
 - VOLUME D'ACQUA: 50 m³
 - VOLUME D'ACQUA IN CIRCULAZIONE: 100 m³
 - TRE ELETTROPOMPE DI CUI DUE IN FUNZIONE ED UNA IN RISERVA CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
 - PORTATA: 25 m³/h
 - PREVALENZA: 40 m.c.a. (TRANNE PER IL POZZO P02 IN CUI VALE 50)



COMITENTE
 COMUNE DI PALERMO
 AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA
 METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITTA' DI PALERMO
 PRIMA LINEA
 TRATTA FUNZIONALE ORETO/NOTARBARTOLO
 PROGETTO PRELIMINARE

ATTI:
 S.T.S. SISTEMI S.p.A.
 G. ZAPPALÀ
 M. NEDO
 G. CARABARICO
 DOMENICO PERRAULT
 ANTONIO

PLURI METRICA GENERALE E PROFILO GENERALE
 IDRICO ANTINCENDIO, AGGOTTAMENTI

PROGETTO	DATA	CONDIZIONE	SCALA	INFORMATICA	PROGETTISTA
M.P.A.I.	P.P.	ITIC	1:1500	PRODOTTO DA	
PRODOTTO DA	DATA	CONDIZIONE	SCALA	INFORMATICA	PROGETTISTA
PRODOTTO DA	DATA	CONDIZIONE	SCALA	INFORMATICA	PROGETTISTA