TEM Postazione telefonica di emergenza ("help point") Switch Gigabit Ethernet RETE CAVI EMERGENZA Architettura di rete Cavo a 32 Fibre Ottiche di cui 24 monomodo (SMR single mode) e 8 multimodo (MM multi mode), conforme alle N.T. TT528 nucleo centrale dielettrico tamponato. fibre multimodali di tipo SM-R. Protezione esterna in mescola di tipo Afumex Doppio anello (2x2 fibre SM) della rete di galleria GALLERIA CRISPI - AMARI GALLERIA RANCHIBILE Nicchia Tecnologica Nicchi Nicchia Tecnologica Nicchia Tecnologica Nicchia Tecnologica Km 4+470 Km 4+710 Km 4+950 Nicchia Tecnologica Km 3+990 Km 2+051 Km 3+711 Km 3+750 Km 3+402 Km 4+240 Km 5+258 Þ»FÁ&æç[ÁnGÁÐÈUÈÇDÁ({¦ÁĒÁÁTTD F»ÁÁGÁÐ∳A)/∥ÁSÐÐÁSÁRÆ)/¦ãæ Þ»FÁSæç[ÁrCÁØÈUÈÇOLÁ{¦ÆÁÁTTD F»ÁÁÖAÀ;^||[ÁSŒPÁÉÃÞÆ]^¦ãæ TEM-12 TEM-13 **TEM-20** PIAZZALE QMAT/Imbocco Imbocco/QMAT Km.0+513 Km0+515 Km.2+051 Km2+052 ADEGUAMENTO SICUREZZA GALLERIE E SUPERVISIONE STAZIONI IMPIANTO CAVI TT PER CIRCUITI DI EMERGENZA ARCHITETTURA RETE CAVI R S 7 2 0 1 E Z Z T X S T 0 8 0 2 0 0 2 C PROGETTAZIONE: ATI (Associazione Temporanea d'Imprese) PLC Client LFM Server LFM Master/Slave LFM