

Sysco S.p.A. AXSOA

# **Divisione Impianti**

Sede Legale: Via Monti Sibillini, 10 00141 Roma

Stabilimento di Roma: Via Bruno Pontecorvo snc (Via Tiburtina km 18,100) 00012 Guidonia-Montecelio (RM)

Tel: +39 0774.357608 Fax: +39 0774.357832

Stabilimento di Cosenza: Via Duca degli Abruzzi snc Contrada Lecco 87036 Rende (CS) Tel: +39 0984.464076

Fax: +39 0984.464076

Web: www.syscospa.it E-Mail: info@syscospa.it

## Chi siamo



Nel campo degli impianti tecnologici, la Sysco vanta una grande esperienza di lavori in ambienti ferroviari e comunque in tutti i settori dei trasporti. Inoltre, per i settori sopra menzionati gestisce anche le relative manutenzioni ordinarie e straordinarie con adeguati mezzi rotabili, attrezzature speciali e maestranze altamente qualificate.

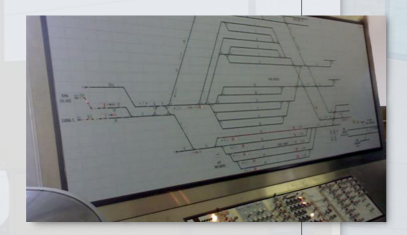
# Realizzazioni e Manutenzioni recenti

Nel corso degli anni la Sysco ha realizzato innumerevoli interventi di lavoro nei settori di competenza. Si riporta l'elenco di alcuni contratti:

#### Impianti di segnalamento e sicurezza

- >Intervento presso impianto A.C.E.I. Roma Smistamento;
- > Impianto A.C.E.I. di Orciano (PI);
- Realizzazione e progettazione B.A.B. (blocco automatico banalizzato) tratta Roma Termini –
  Campoleone;
- > Passaggi a livello automatici linea Roma–Viterbo per la soc. "Met.Ro".
- Realizzazione impianti tecnologici nel nuovo parco ferroviario di Mestre per la società Trenitalia S.p.A
   Lavori complementari agli interventi di trasformazione del BAcc (Blocco automatico a correnti codificate), sulla tratta Villa S. Giovanni-





#### **Telecomunicazioni**

Reggio Calabria.

- > Realizzazione per l'impianto dinamico polifunzionale di Napoli (Centro manutenzione treni Alta e Bassa Velocità) degli impianti di telefonia selettiva e automatica, di diffusione sonora, di integrazione radio DECT e rete di trasmissione dati con posa dei cavi principali in rame e fibra ottica;
- > Realizzazione di reti LAN e telefoniche c/o Uffici RFI di Cosenza, Reggio Calabria e Sapri.

#### Telecomandi e Telegestione

> Telecomando e telegestione S.S.E. Passo Corese

#### Trazione elettrica

- > Realizzazione deviata provvisoria e ripristino corretto tracciato per la sostituzione della travata metallica per il ponte sul torrente Cocchiato.
- > Elettrificazione binario zero dei tronchini ricovero locomotori nello **Scalo di S. Ferdinando e** delle relative comunicazioni.

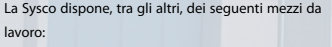
# Impianti industriali e civili, luce e forza motrice

- > Impianti luce e forza motrice nella galleria "Montorso" tratta Venafro-Vairano;
- > Adeguamento e standardizzazione degli impianti luce di tutti i piazzali di stazione, zona Roma Nord linea Roma-Chiusi/Roma-Viterbo;
- > Impianti illuminazione di piazzale mediante torrifaro, stazioni di: Sezze, Campoleone, Cecina, Rosignano, etc.
- > Interventi urgenti relativi all'attraversamento della Città di Villa S. Giovanni da parte dei mezzi pesanti Lavori di modifica agli impianti tecnologici nel piazzale della Stazione di Villa S. Giovanni.
- > Realizzazione delle cabine elettriche Mt/Bt e dell'impianto d'illuminazione dell'ippodromo di Chilivani in Sardegna.
- > Quadri elettrici per vari enti tra FS, Enel etc.

### Telesorveglianza

> Lavori di realizzazione Impianto SECURITY per la messa in sicurezza del piazzale V. O. della Stazione di Reggio Calabria C. le e la Stazione di Reggio Calabria Lido nonchè S.S.E. Fara Sabina (RM).

## Le nostre attrezzature



- > Scalette motorizzate su rotaia
- > Carrelli motorizzati su rotaia con grù a sbraccio da 12 metri, dotati di piattaforma
- > Carro-Betoniera su rotaia da 8 m³ per getti di calcestruzzo
- > Escavatori





