



SEGNALETICA FERROVIARIA LUNGOLINEA





La Storia

La **Segnaletica** opera da quasi sessant'anni nel settore delle segnalazioni più in specifico anche nella produzione di segnali ferroviari in conformità agli standard UNI EN 12899-1 e ai disciplinari tecnici RFI attualmente in vigore, mediante processi flessibili e componenti strutturali certificati in grado di soddisfare le aspettative degli enti gestori delle reti e dell'esercizio ferroviario. Oltre alla realizzazione delle segnalazioni, **La Segnaletica** può effettuare l'installazione dei propri prodotti con personale specializzato e dotato dell'attrezzatura necessaria per agire con rapidità e in massima sicurezza in qualsiasi contesto o scenario operativo. La segnaletica si appresta ad entrare nel suo sesto decennio di attività produttiva con la consapevolezza di dover essere in grado nell'immediato di rispondere con innovazione, professionalità e flessibilità alle sempre più fluttuanti richieste del mercato di settore.

Per centrare questo obiettivo l'azienda ha messo in campo un ambizioso progetto di innovazione tecnologica focalizzando l'attenzione in primis sulla completa automazione della linea produttiva dedicata alla realizzazione delle grafiche su base rifrangente indispensabili per la fabbricazione di cartelli, anche non standard, di piccolo medio e grande formato con la possibilità di produrre a prezzi competitivi quantità ridottissime di esemplari/tipo. Pertanto con la disponibilità di tali tecnologie e il possesso di tutte le certificazioni previste dalle attuali norme in vigore, UNI EN 12899 compresa, consentono a **La Segnaletica** e al proprio **Staff** di continuare, dopo mezzo secolo di attività, ad operare misurandosi con le sfide che il mercato potrà riservarle nel prossimo futuro. Ed è in questo contesto che **La Segnaletica** si propone come fornitore competitivo, affidabile, pronto a mettere a disposizione le competenze tecniche e l'esperienza acquisita, ad intervenire in tempi certi per rispondere positivamente alle aspettative e alle esigenze tecniche dei propri clienti.

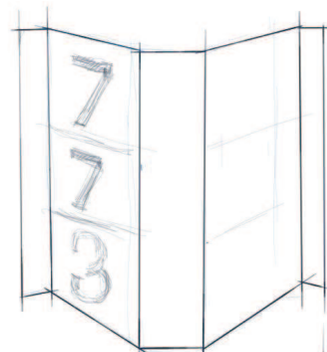




CIPPO CHILOMETRICO DI LINEA

Costituito da telaio portante in tubolare a sez. tonda zincato a caldo, completo di apposite staffette su cui bullonare i pannelli numerici e di visibilità; pannelli realizzati in alluminio piano riportanti grafiche bifacciali su pellicole rifrangenti ad alta visibilità del tipo high intensity grade, come da specifica tecnica R.F.I.

Kit composto da: Telaio di supporto. Tabella di visibilità a fasce alternate bianche e celesti. Tabella delle centinaia o decine riportante la cifra nera serie da 0 a 9 su fondo bianco. Tabella delle centinaia o decine riportante solo fondo bianco senza cifre. Tabella delle unità riportante la cifra nera serie da 0 a 9 su fondo bianco. Tabella delle unità riportante solo fondo bianco.



CIPPO CHILOMETRICO PER GALLERIA

Supporto realizzato in lamiera di alluminio opportunamente sagomato e verniciato atto a supportare i pannelli numerici delle centinaia, decine, unità, realizzati in alluminio piano con grafiche monofacciali colore nero su fondo bianco in pellicola rifrangente ad alta visibilità High Intensity Grade.

TABELLA PER CANTIERI DI LAVORO

Costruita in alluminio verniciato in grigio, facciavista con lettera in pellicola rifrangente ad alta visibilità HIG classe II°, con parti nere stampate. Disponibile con attacco per paletto a "T" o con attacco per palo "TE" tipo LS e tipo M. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.

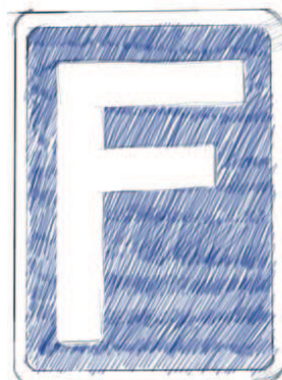
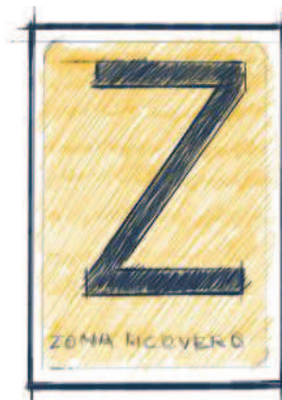


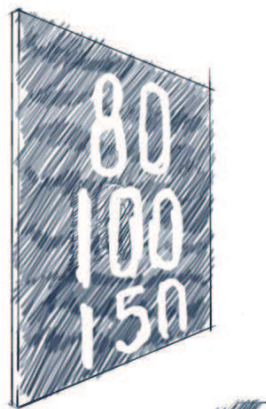
TABELLA ZONA DI RICOVERO

Costruita in alluminio verniciato grigio, facciavista in pellicola rifrangente classe I° colore giallo e grafica in colore nero. Disponibile con attacco per palo a sezione quadrata. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.



INDICATORE DI VELOCITA' MASSIMA PER LINEA

Targa base in alluminio opportunamente forato e verniciato in colore nero. Tabelle numeriche in alluminio piano e pellicola ad alta visibilità HIG classe II° colore bianco. Targa di orientamento in alluminio verniciato in colore nero e pellicola ad altavisibilità HIG classe II° riportante fasce bianche o simbolo triangolare bianco.



TARGA DI VELOCITA' MASSIMA IN GALLERIA

Targa di base portacifre in alluminio opportunamente forata e dotata di sistemi di aggancio a muro, tutto verniciato colore nero. Tabelle numeriche in alluminio piano e pellicola ad alta visibilità HIG classe II° in colore bianco. Targa di orientamento in alluminio e pellicola ad alta visibilità HIG classe II° con fasce bianche. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.

TABELLA CULMINE

Targa in alluminio verniciato grigio con fondo in pellicola nera e grafiche in pellicolarifrangente classe I°, completa di attacco per palo a sezione quadrata. Esecuzione come da specifica R.F.I.



SOTTOPOSTI A RESTRIZIONI DI CIRCOLAZIONE

Targa in alluminio verniciato grigio con fondo in pellicola nera e grafiche rifrangenti classe I° colore bianco, completa di attacco per palo a sezione quadrata. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.

DISCO IMPERATIVO DI ARRESTO PER PARAURTI

Disco in alluminio e pellicola rifrangente ad alta visibilità HIG classe II°. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.

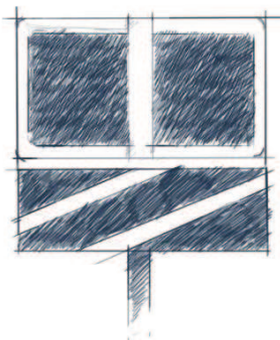
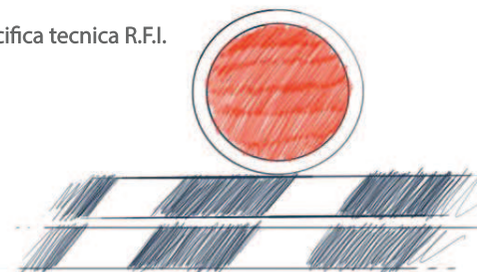


TABELLA DI FINE MARCIAPIEDE NELLE FERMATE E TAVOLE DI ORIENTAMENTO

Targa in alluminio verniciato nero con grafiche in pellicola rifrangente bianca classe I° e fascia centrale verticale in pellicola ad alta visibilità HIG classe II°, completa di palo tubolare sez. quadrata con fasce inclinate in pellicola rifrangente bianca in pellicola cl. I°. Come da specifiche tecniche R.F.I.

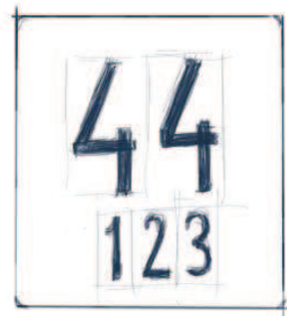
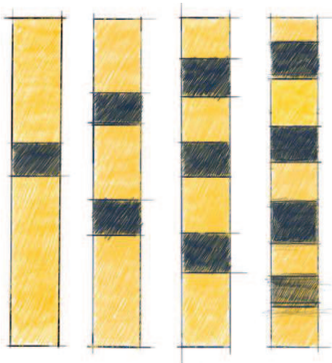


TABELLE CHILOMETRICHE SU CASE CANTONIERE

Targa di base porta cifre in alluminio opportunamente forata e verniciata, pellicola di fondo colore bianco rifrangente classe I°. Tabelle numeriche in alluminio piano e pellicola classe I° fondo in colore bianco e cifre nere. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.



SEGNALI DI RALLENTAMENTO PER LA LINEA

Targhe in alluminio verniciato e pellicola grigio gialla ad alta visibilità HIG Classe II° riportante fasce in colore nero.
Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.



TARGHE DI NUMERAZIONE DELLE NICCHIE IN GALLERIA

Targa in alluminio piano e pellicola rifrangente classe I°, con grafiche blu su fondo bianco.



TABELLA FINE ZONA CADUTA MASSI

Targa in alluminio e pellicola rifrangente classe I° con grafiche bianche con filetto nero perimetrale.
Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.



TABELLA DI INDICAZIONE DEPOSITO TORCE IN GALLERIA

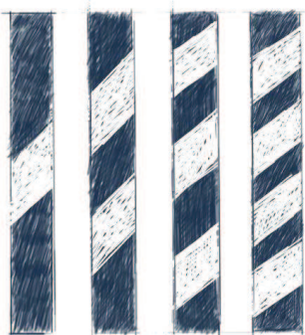
Targa in alluminio e pellicola rifrangente classe I° con fondo in colore bianco e grafiche colore blu.
Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.



SEGNALE DI LINEA CODIFICATA

Targa in alluminio piano verniciato e pellicola rifrangente classe I°, fondo in colore bianco con grafiche nere.
Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.



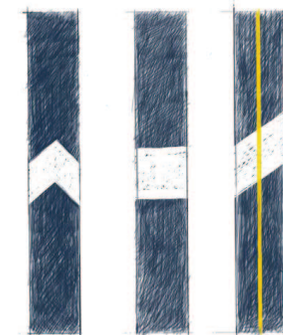


**TAVOLE DI ORIENTAMENTO
Distanziometriche per
Segnali di Linea o Galleria**

Targhe in alluminio verniciato o su profilo in vetroresina, con pellicola rifrangente ad alta visibilità HIP classe III°. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.

**TABELLA TRIANGOLARE
LIMITATRICE DI VELOCITA'
AI Segnali di Partenza**

Targa in alluminio piano verniciato e pellicolarifrangente classe I, grafiche in colore nero. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.



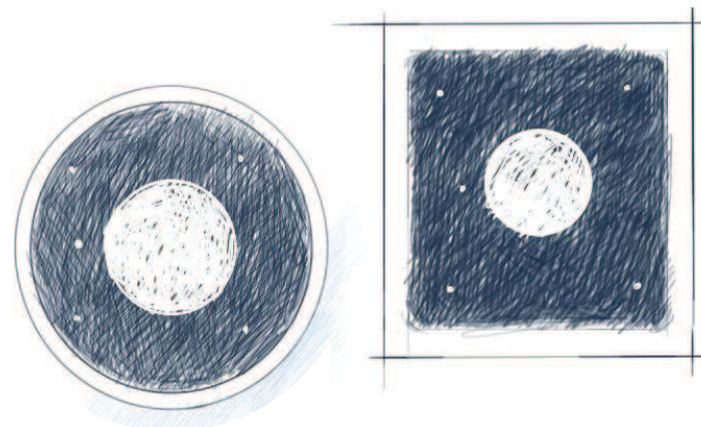
**TABELLA TRIANGOLARE LIMITATRICE
DI VELOCITA' AI Segnali di Partenza**

Targa in alluminio piano verniciato e pellicola rifrangente classe I°, con grafiche in colore nero. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.



**VELA ROTONDA O QUADRATA PER SEGNALE
DI PARTENZA**

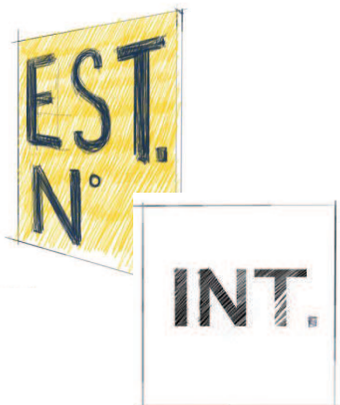
Realizzazione su policarbonato verniciato nero opaco con bordo bianco completa di apposite staffe e relativa bulloneria. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.



**TABELLA DI NON
SUPERABILITA' SEGNALE**

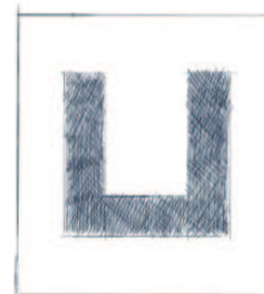
Targa in alluminio piano verniciato, con pellicola rifrangente classe I° gialla con grafiche in colore nero. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.





CARTELLI DI INDIVIDUAZIONE SEGNALI DELLE LOCALITA' CON SEGNALAMENTO PLURIMO

Targa in alluminio verniciato grigio e pellicola rifrangente classe I°, con grafiche nere su fondo giallo o bianco.
Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.



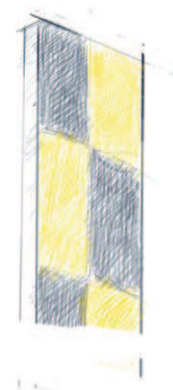
SEGNALI PER TRATTO NEUTRO

Targa in alluminio verniciato grigio e pellicola rifrangente classe I°, con grafiche nere su fondo bianco, completa di apposite staffe per mensole.
Esecuzione come specifica tecnica R.F.I.



TABELLA DIREZIONALE PER BIVI E STAZIONI DI DIRAMAZIONE

Targa in alluminio verniciato grigio e pellicola rifrangente classe I°, con grafiche bianche su fondo nero.
Realizzabile con le dimensioni richieste dal cliente.
Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.



VELE DI ATTENZIONE PER PL SENZA BARRIERE

Targa in alluminio verniciato grigio e pellicola rifrangente HIG ad alta visibilità. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.
I modelli prodotti sono: tabella di orientamento - tabella triangolare- tabella quadra - targhe aggiuntive per vela di attenzione



CARTELLO INDICATORE PER PORTALI

Targa in alluminio verniciato grigio e pellicola rifrangente HIG ad alta visibilità, con grafiche nere su fondo bianco.
Esecuzione come specifica tecnica R.F.I.



SEGNALE DI INDIVIDUAZIONE BINARI PARI E DISPARI

Targa in alluminio piano verniciato, con pellicola rifrangente HIG ad alta visibilità con grafiche bianche su fondo nero.
Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.



TABELLE PER INDIVIDUAZIONE P.L.

Targa in alluminio verniciato grigio, facciavista in pellicola rifrangente classe I° colore bianco o colore giallo, con grafica in colore nero.
Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.



CARTELLI DI SEZIONAMENTO

Targa in alluminio piano verniciato, con pellicola rifrangente classe I°, con grafiche gialle su fondo blu. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.

ATTENZIONE AL SEZIONAMENTO
ATTENZIONE ALLE DISCESE DI ALIMENTAZIONE
LINEA BASSA.



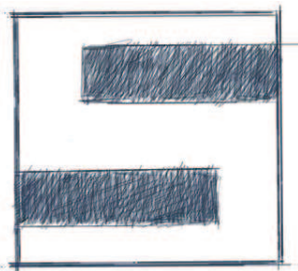
PERICOLO SOSTEGNI PER A.T.

Targa in alluminio piano con pellicola rifrangente HIG ad alta visibilità, con grafiche nere e gialle su fondo bianco.
Esecuzione come da specifica R.F.I.



TARGA DI AVVERTIMENTO PERICOLO PER SOSTEGNI T.E.

Targa in alluminio piano con apposite fresature, pellicola rifrangente HIG ad alta visibilità, con grafiche nere e gialle su fondo bianco.
Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.



SEGNALI PER PANTOGRAFI

Targa in alluminio verniciato grigio, facciavista in pellicola rifrangente HIG ad alta visibilità colore bianco, con grafica colore nero. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.

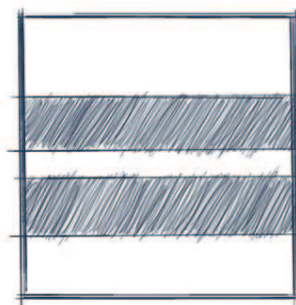


TABELLA PER INDIVIDUAZIONE P.L. PROTETTI

Targa in alluminio verniciato grigio, facciavista in pellicola rifrangente HIG ad alta visibilità colore bianco, con grafica colore nero. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.

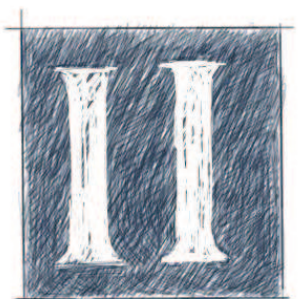
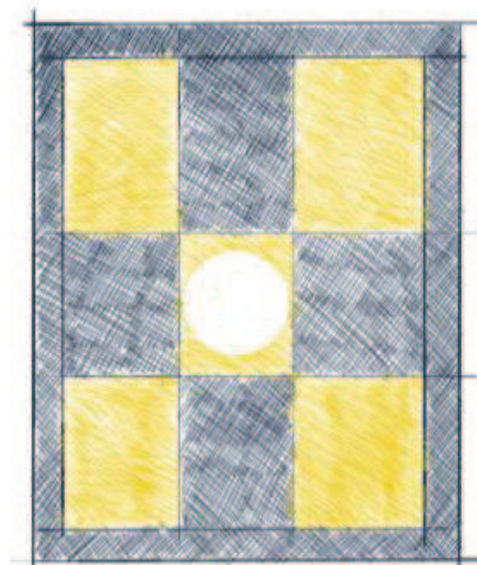


TABELLA INDICATRICE DI BINARIO PER STAZIONI TELECOMANDATE

Targa in alluminio verniciato grigio, facciavista con fondo nero e grafiche bianche in pellicola rifrangente cl. I°. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.



VELA DI ATTENZIONE P.L. SENZA BARRIERE

Targa in alluminio verniciato grigio, facciavista in pellicola HIG ad alta visibilità colore giallo, con grafica colore nero. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.

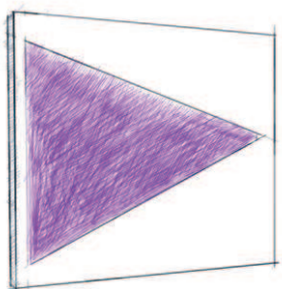


TABELLA DI INDIVIDUAZIONE DEL TERMINE DELL'ITINERARIO DI PARTENZA

Targa in alluminio verniciato grigio, facciavista in pellicola rifrangente cl. I° colore bianco, con grafica colore viola. Esecuzione come da specifica tecnica R.F.I.