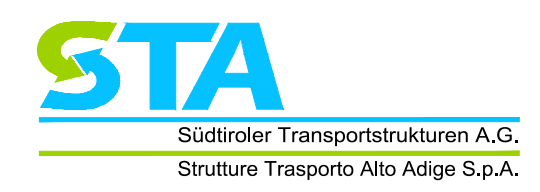


Fermata di LAGUNDO
Haltestelle ALGUND



PROGETTO PRELIMINARE

EISENBÄHNLINE LINEA
MERAN - MALS MERANO - MALLES

LAVORO
SEGNALAMENTO ETCS/ERTMS

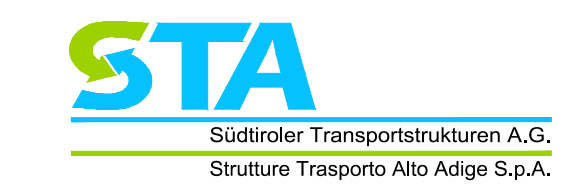
PROGETTAZIONE:		TAVOLA
		SCALA 1: 1.000

PIANO SCHEMATICO ETCS
FERMATA DI LAGUNDO

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approv.	Data	Autoriz.	Data
A	Prima Emissione	Meusburger		Prader		Stabile			

ENTE EMITTENTE
COMMESSA
CODICE DI ORIGINE

File: _____



PROGETTO PRELIMINARE

EISENBÄHNLINIE LINEA
MERAN - MALS MERANO - MALLES

LAVORO
SEGNALAMENTO ETCS/ERTMS

PROGETTAZIONE:		TAVOLA
		SCALA 1: 1.000

PIANO SCHEMATICO ETCS
 STAZIONE DI MARLENGO

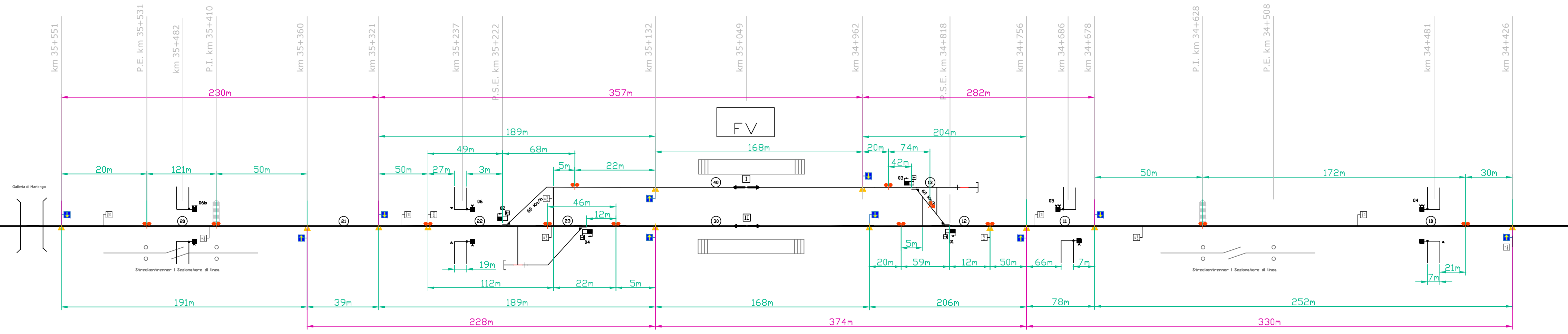
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approv.	Data	Autoriz.	Data
A	Prima Emissione	Meusburger		Prader		Stabile			

ENTE EMITTENTE
 COMMESSA
 CODICE DI ORIGINE

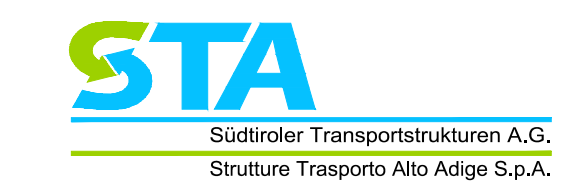
File: _____

← MALLES

MERANO →



Stazione di MARLENGO
 Bahnhof MARLING



PROGETTO PRELIMINARE

EISENBAHNLINIE LINEA
MERAN - MALS MERANO - MALLES

LAVORO
SEGNALAMENTO ETCS/ERTMS

PROGETTAZIONE:		TAVOLA
		SCALA 1: 1.000

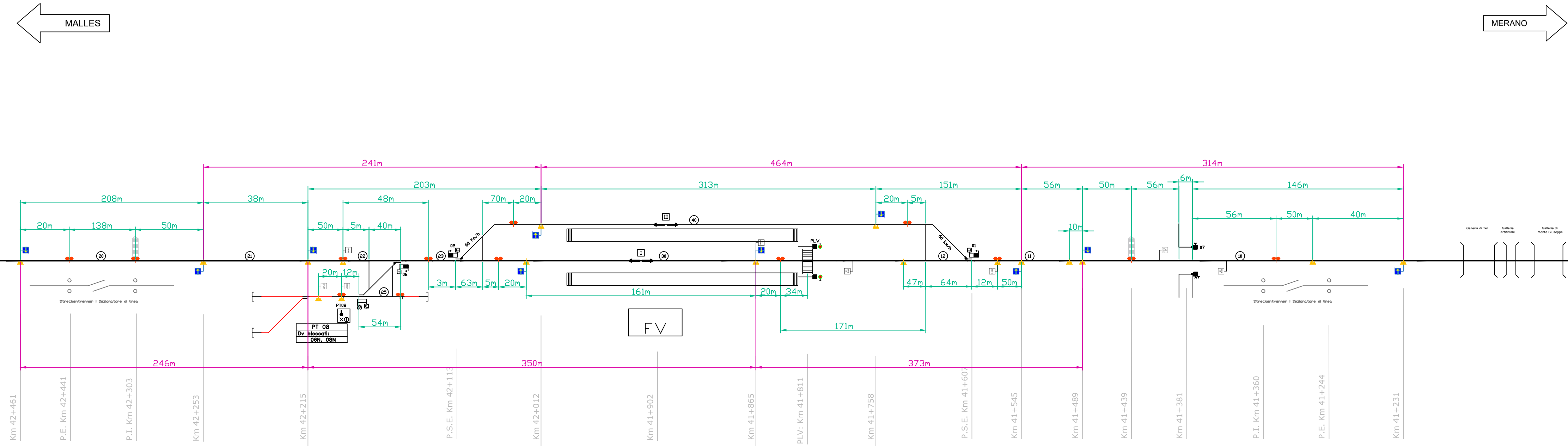
PIANO SCHEMATICO ETCS

STAZIONE DI TEL

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approv.	Data	Autoriz.	Data
A	Prima Emissione	Meusburger		Prader		Stabile			

ENTE EMITTENTE
 COMMESSA
 CODICE DI ORIGINE

File: _____



Stazione di TEL
 Bahnhof TÖLL



PROGETTO PRELIMINARE

EISENBAHNLINIE LINEA
MERAN - MALS MERANO - MALLES

LAVORO
SEGNALAMENTO ETCS/ERTMS

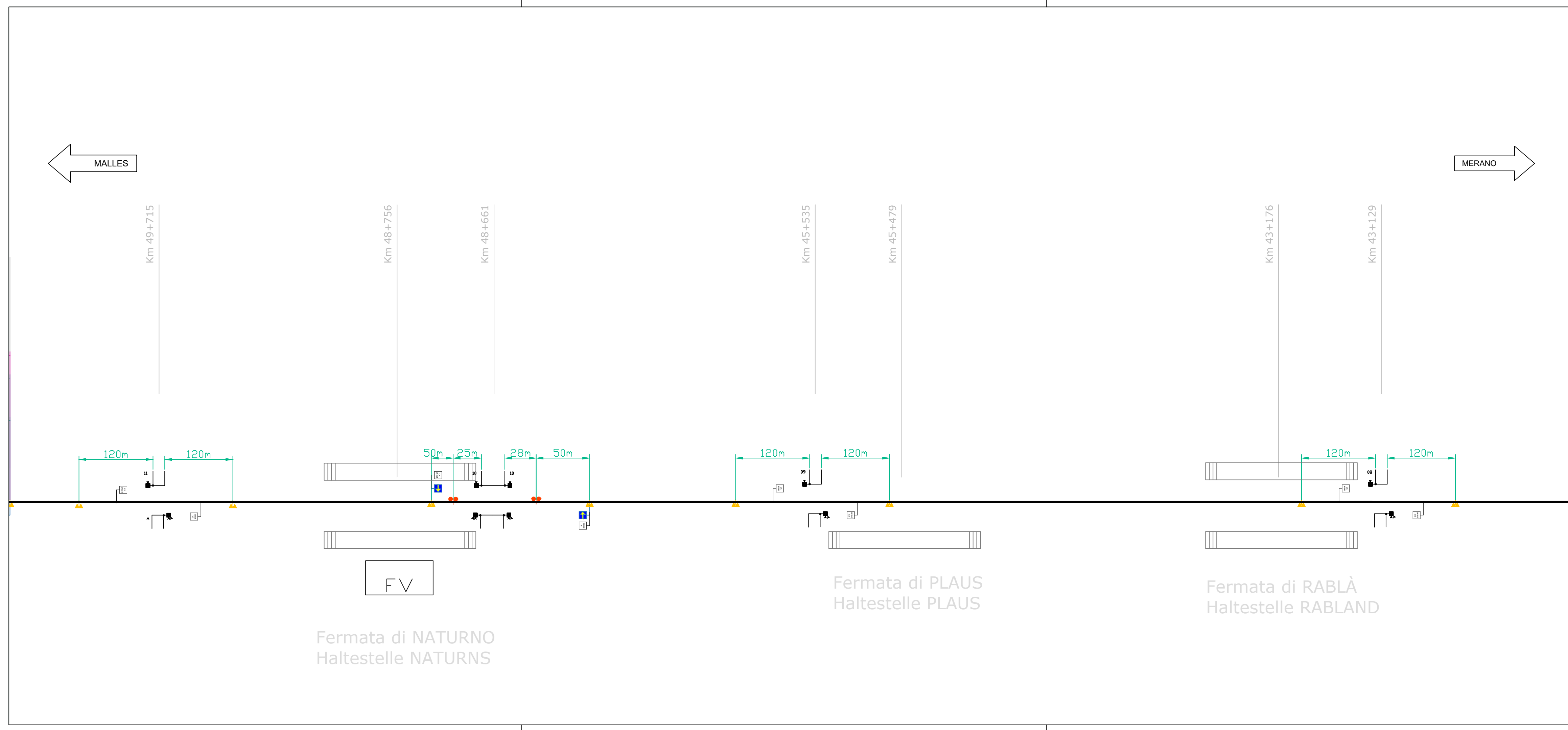
PROGETTAZIONE:		TAVOLA
		SCALA 1: 1.000

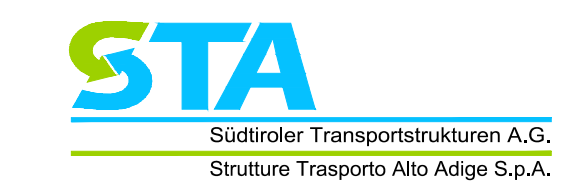
PIANO SCHEMATICO ETCS

TEL - SENALES

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approv.	Data	Autoriz.	Data
A	Prima Emissione	Meusburger		Prader		Stabile			

ENTE EMITTENTE	
COMMESSA	
CODICE DI ORIGINE	File: _____





PROGETTO PRELIMINARE
 EISENBAHNLINIE LINEA
MERAN - MALS MERANO - MALLES
 LAVORO
SEGNALAMENTO ETCS/ERTMS

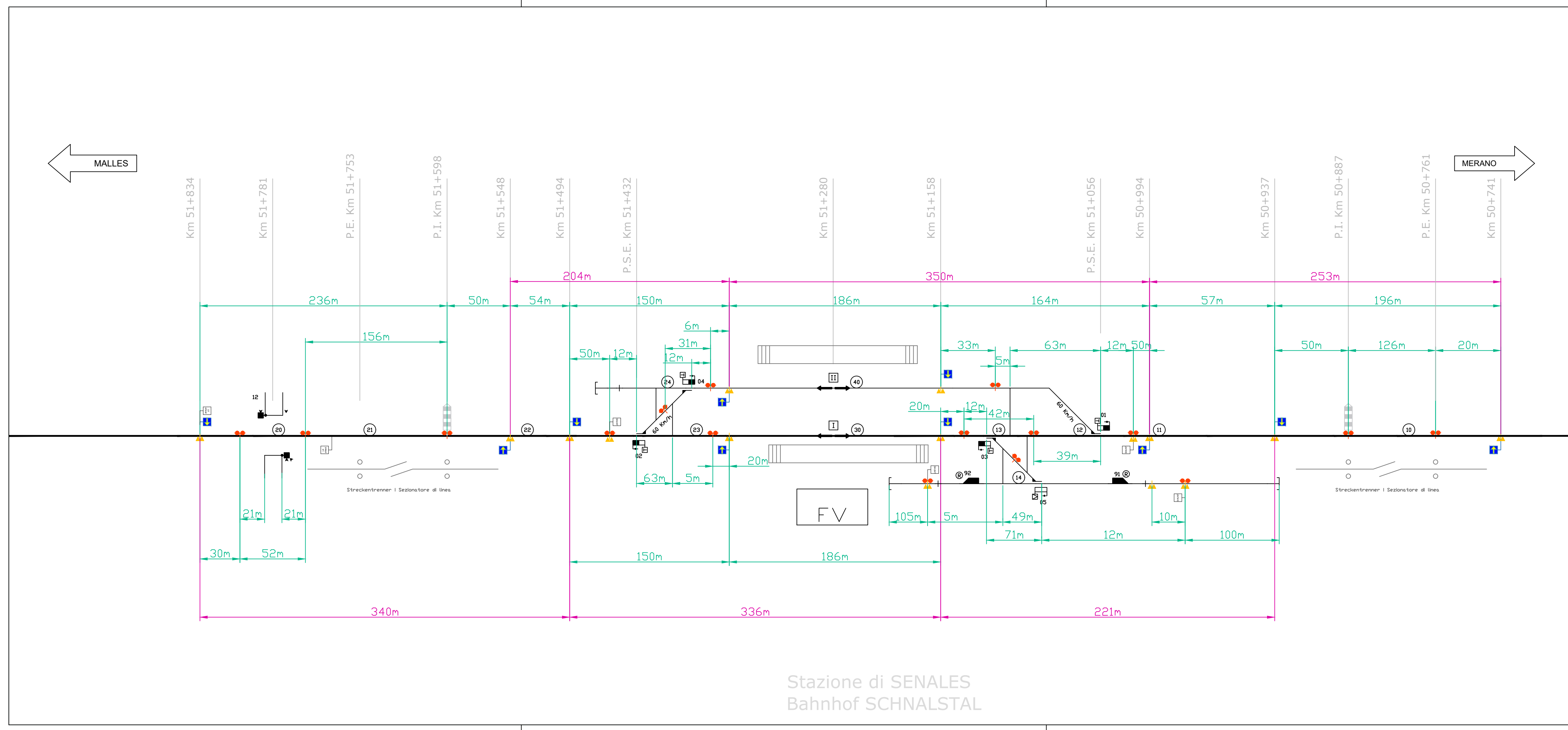
PROGETTAZIONE:	TAVOLA
	SCALA 1: 1.000

PIANO SCHEMATICO ETCS
STAZIONE DI SENALES

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approv.	Data	Autoriz.	Data
A	Prima Emissione	Meusburger		Prader		Stabile			

ENTE EMITTENTE
 COMMESSA
 CODICE DI ORIGINE

File: _____





PROGETTO PRELIMINARE

EISENBAHNLINIE LINEA
MERAN - MALS MERANO - MALLES

LAVORO
SEGNALAMENTO ETCS/ERTMS

PROGETTAZIONE:		TAVOLA
		SCALA 1: 1.000

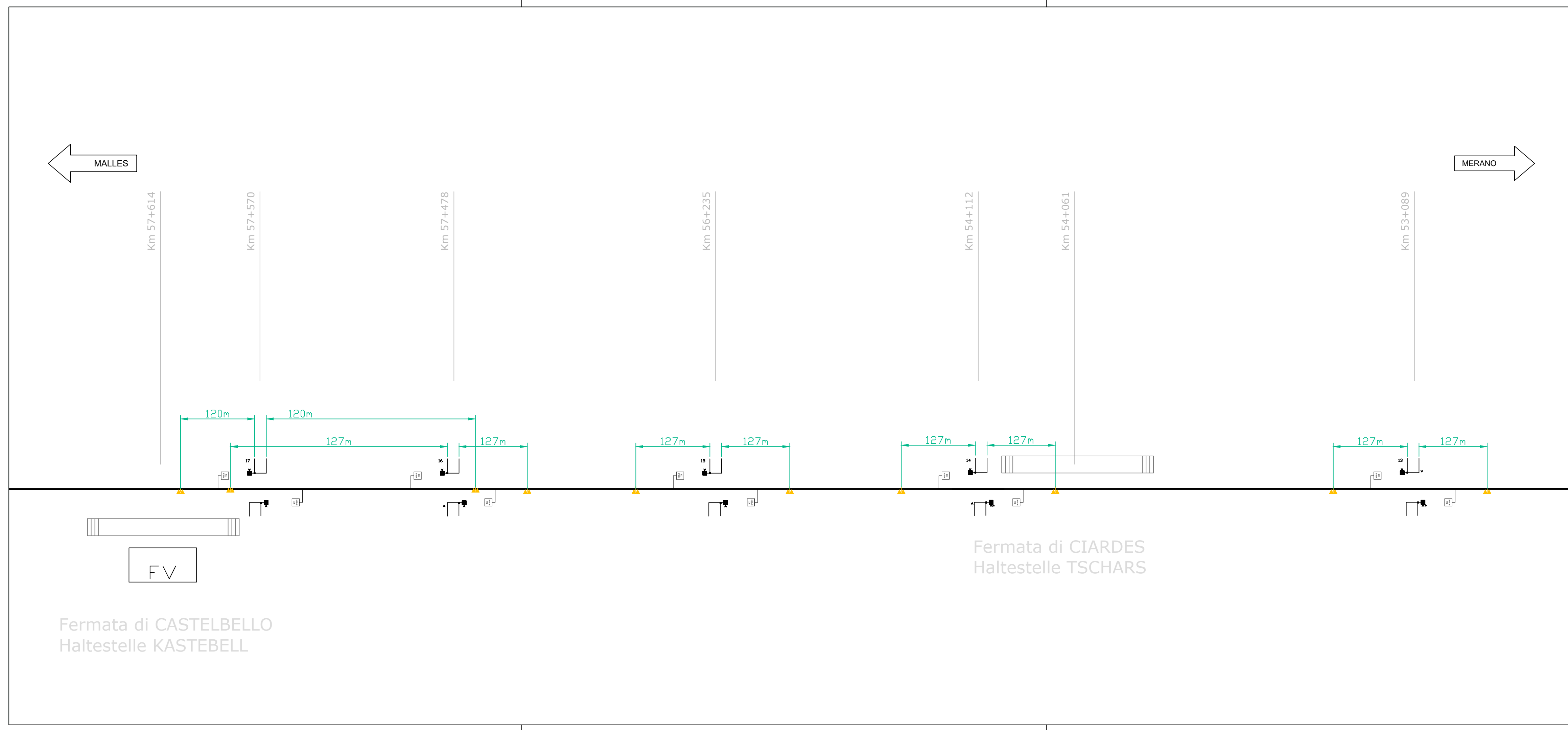
PIANO SCHEMATICO ETCS

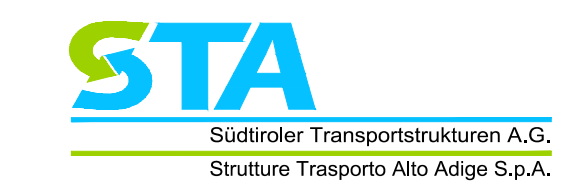
SENALES - CASTELBELO

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approv.	Data	Autoriz.	Data
A	Prima Emissione	Meusburger		Prader		Stabile			

ENTE EMITTENTE
 COMMESSA
 CODICE DI ORIGINE

File: _____





PROGETTO PRELIMINARE

EISENBAHNLINIE LINEA
MERAN - MALS MERANO - MALLES

LAVORO
SEGNALAMENTO ETCS/ERTMS

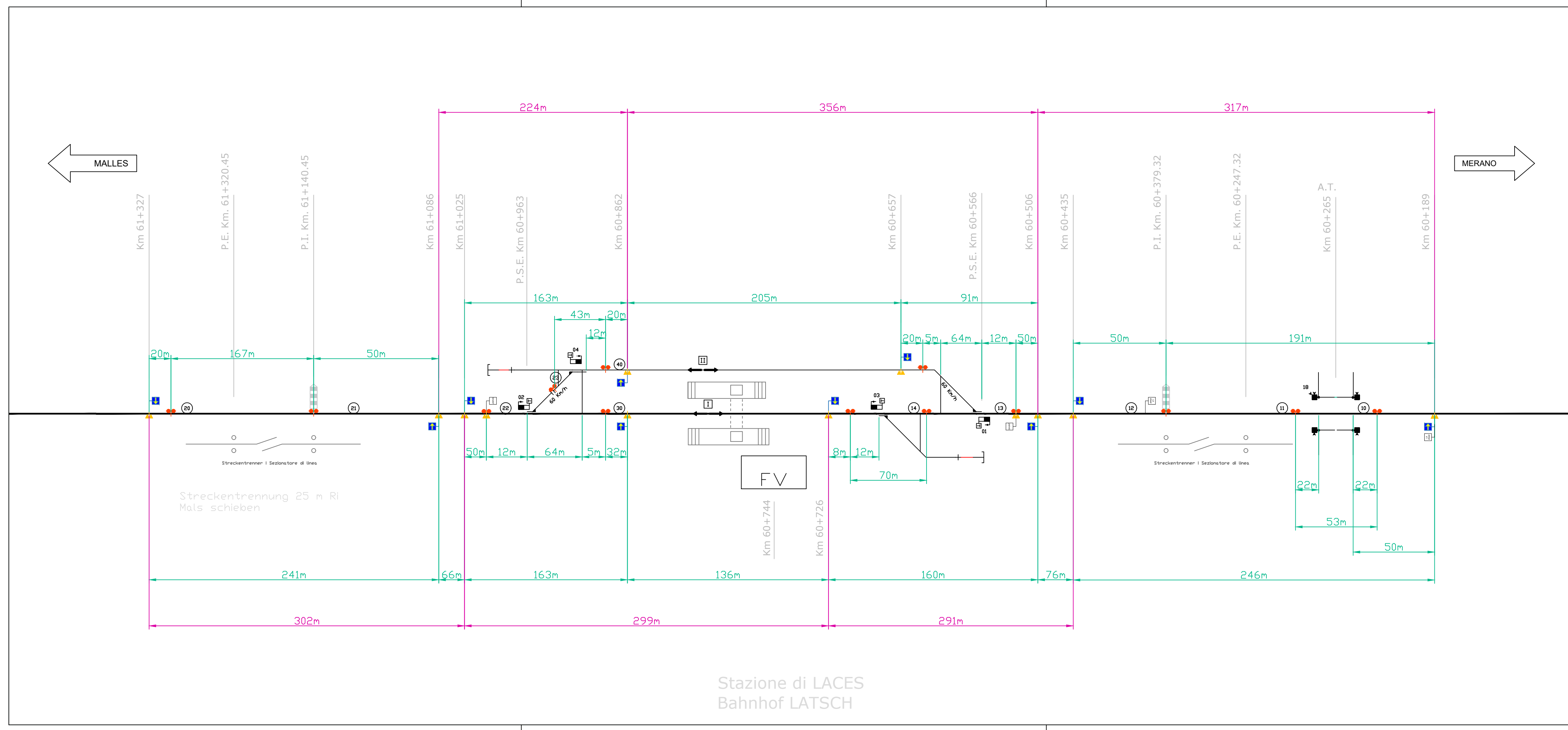
PROGETTAZIONE:		TAVOLA
		SCALA 1: 1.000

PIANO SCHEMATICO ETCS
STAZIONE DI LACES

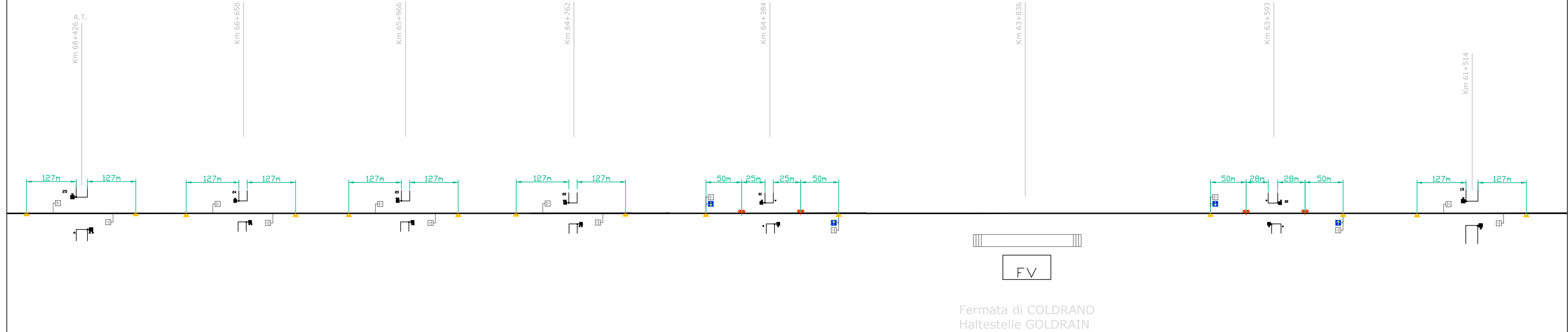
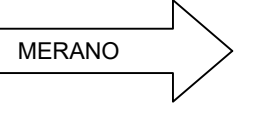
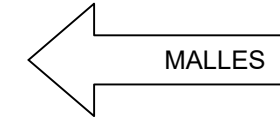
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approv.	Data	Autoriz.	Data
A	Prima Emissione	Meusburger		Prader		Stabile			

ENTE EMITTENTE
 COMMESSA
 CODICE DI ORIGINE

File: _____



Stazione di LACES
 Bahnhof LATSCH



PROGETTO PRELIMINARE

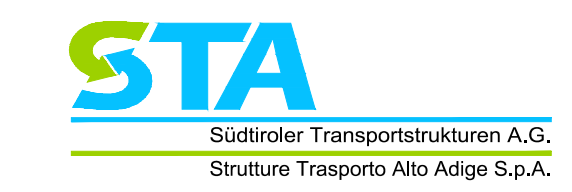
EISENBÄHNLINIE LINEA
MERAN - MALS MERANO - MALLES

LAVORO
SEGNALAMENTO ETCS/ERTMS

PROGETTAZIONE:	TAVOLA
	SCALA 1: 1.000

**PIANO SCHEMATICO ETCS
 LACES - SILANDRO**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approv.	Data	Autoriz.	Data
A	Prima Emissione	Meusburger		Prader		Stabile			
ENTE EMITTENTE COMMESSA CODICE DI ORIGINE		File:							



PROGETTO PRELIMINARE
 EISENBAHNLINIE LINEA
MERAN - MALS MERANO - MALLES
 LAVORO
SEGNALAMENTO ETCS/ERTMS

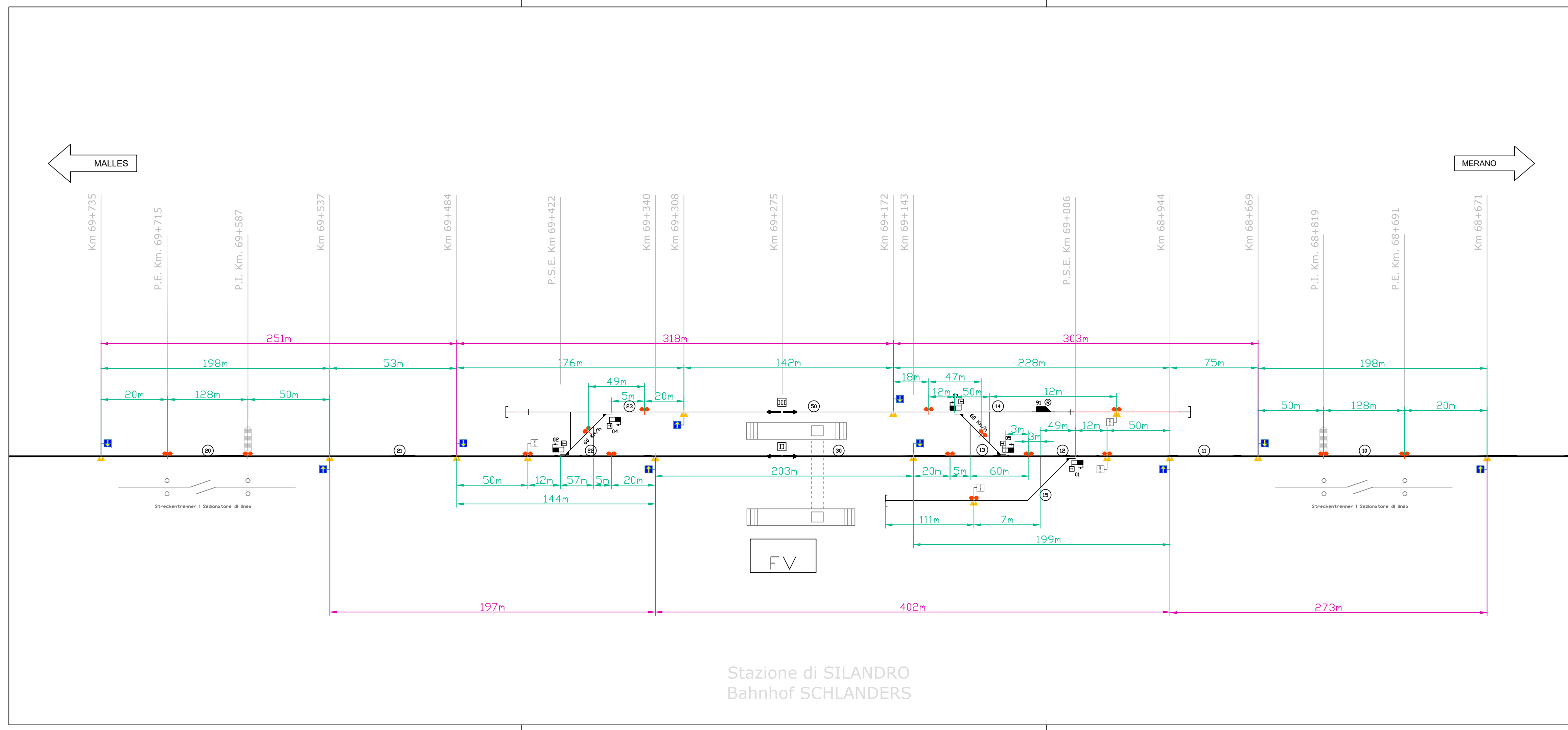
PROGETTAZIONE:		TAVOLA
		SCALA 1: 1.000

PIANO SCHEMATICO ETCS
STAZIONE DI SILANDRO

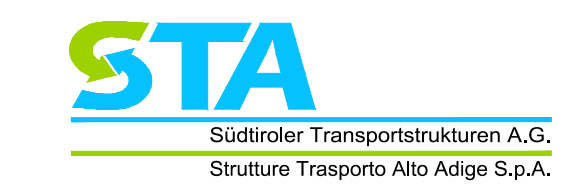
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approv.	Data	Autoriz.	Data
A	Prima Emissione	Meusburger		Prader		Stabile			

ENTE EMITTENTE
 COMMESSA
 CODICE DI ORIGINE

File: _____



Stazione di SILANDRO
 Bahnhof SCHLANDERS



PROGETTO PRELIMINARE
MERAN - MALS LINEA MERANO - MALLES
 LAVORO
SEGNALAMENTO ETCS/ERTMS

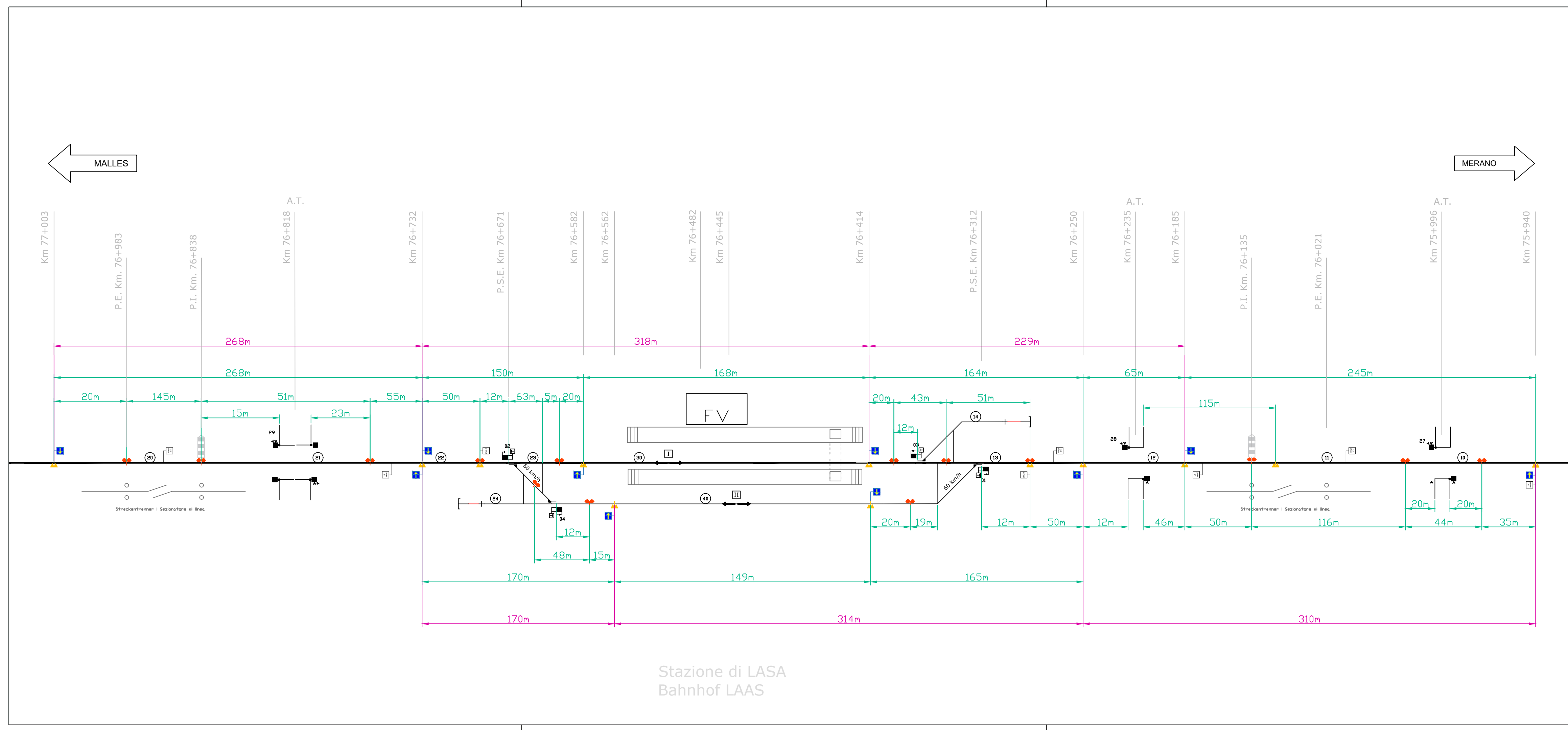
PROGETTAZIONE:	TAVOLA
	SCALA 1: 1.000

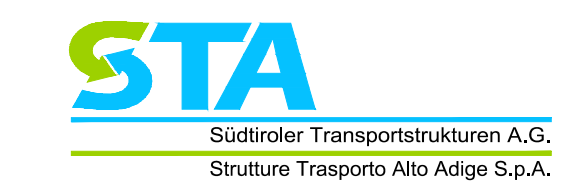
PIANO SCHEMATICO ETCS
STAZIONE DI LASA

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approv.	Data	Autoriz.	Data
A	Prima Emissione	Meusburger		Prader		Stabile			

ENTE EMITTENTE
 COMMESSA
 CODICE DI ORIGINE

File: _____





PROGETTO PRELIMINARE

EISENBAHNLINIE LINEA
MERAN - MALS MERANO - MALLES

LAVORO
SEGNALAMENTO ETCS/ERTMS

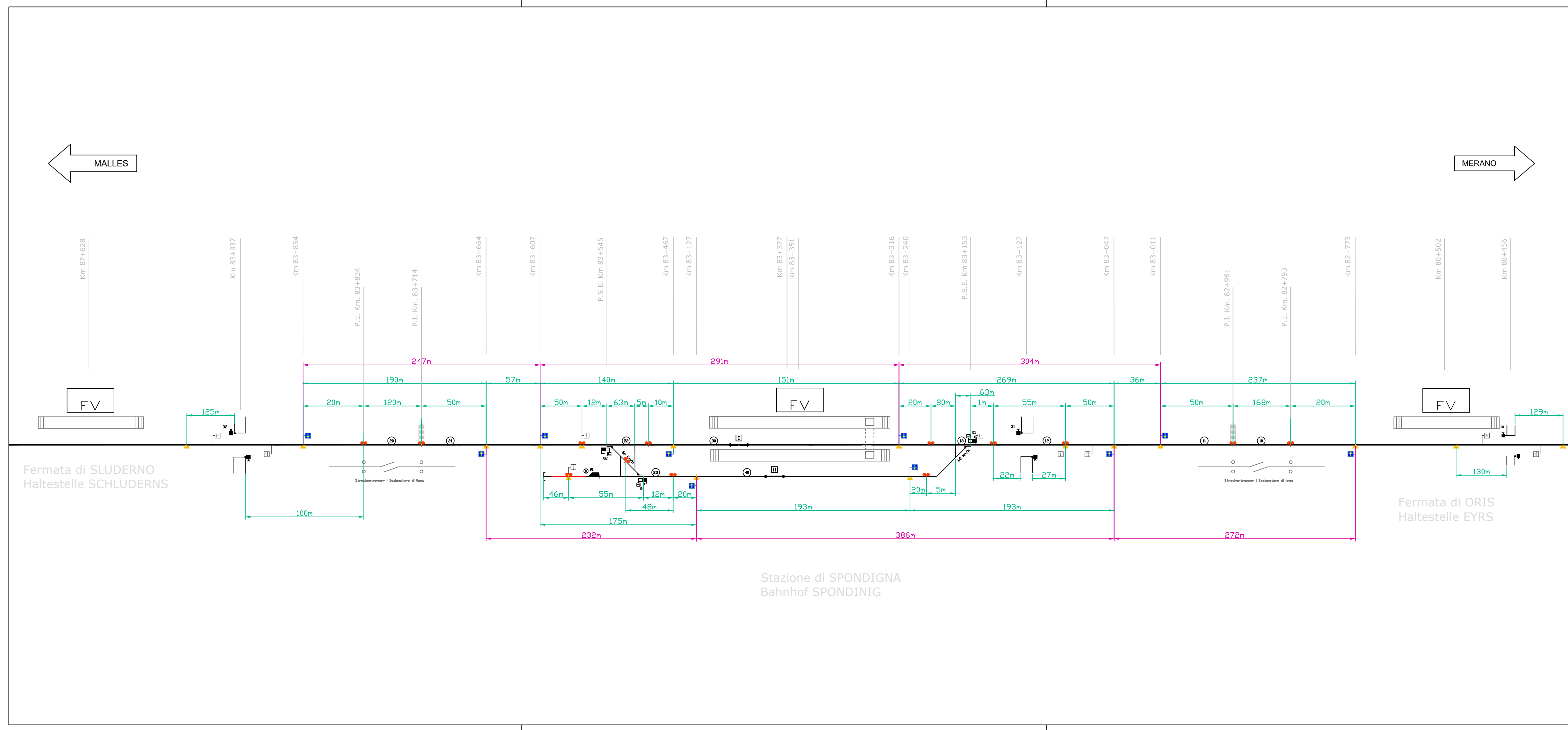
PROGETTAZIONE:		TAVOLA
		SCALA 1: 1.000

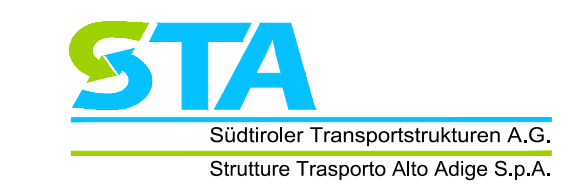
PIANO SCHEMATICO ETCS
ORIS - SPONDIGNA - SLUDERNO

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approv.	Data	Autoriz.	Data
A	Prima Emissione	Meusburger		Prader		Stabile			

ENTE EMITTENTE
 COMMESSA
 CODICE DI ORIGINE

File: _____





PROGETTO PRELIMINARE

EISENBÄHNLINIE LINEA
MERAN - MALS MERANO - MALLES

LAVORO
SEGNALAMENTO ETCS/ERTMS

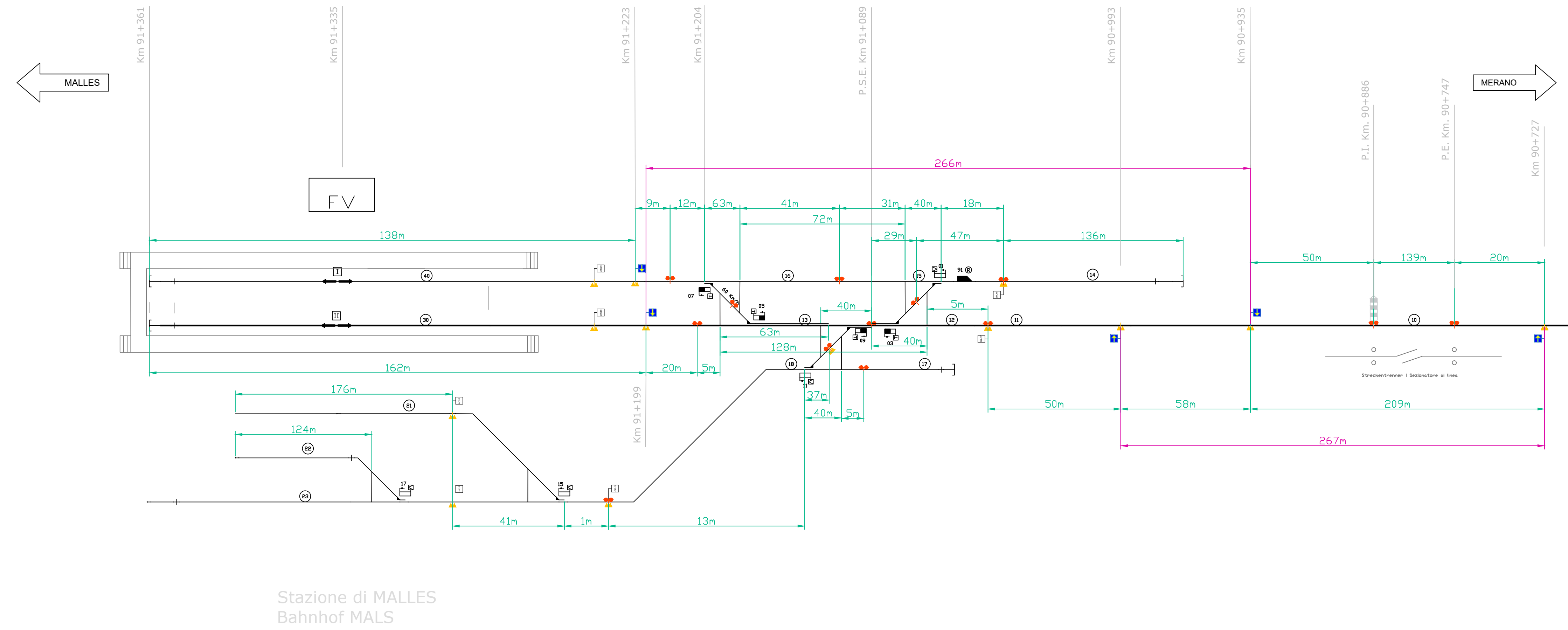
PROGETTAZIONE:		TAVOLA
		SCALA 1: 1.000

PIANO SCHEMATICO ETCS
 STAZIONE DI MALLES

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approv.	Data	Autoriz.	Data
A	Prima Emissione	Meusburger		Prader		Stabile			

ENTE EMITTENTE
 COMMESSA
 CODICE DI ORIGINE

File: _____



Stazione di MALLES
 Bahnhof MALS