

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE PRODUZIONE

PROGETTAZIONE: RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE - NAPOLI
S. O. INGEGNERIA E TECNOLOGIE

PROGETTO ACEI

Linea: CASERTA - FOGGIA
Stazione: S. LORENZO MAGGIORE

Tav. n°: 101
PIANO SCHEMATICO

APPROVAZIONI:
S.O. SICUREZZA-Rep.Sicurezza Circolazione NAPOLI con nota:
COER-NAPOLI con nota:

Scala: _____
Foglio 1 di 1

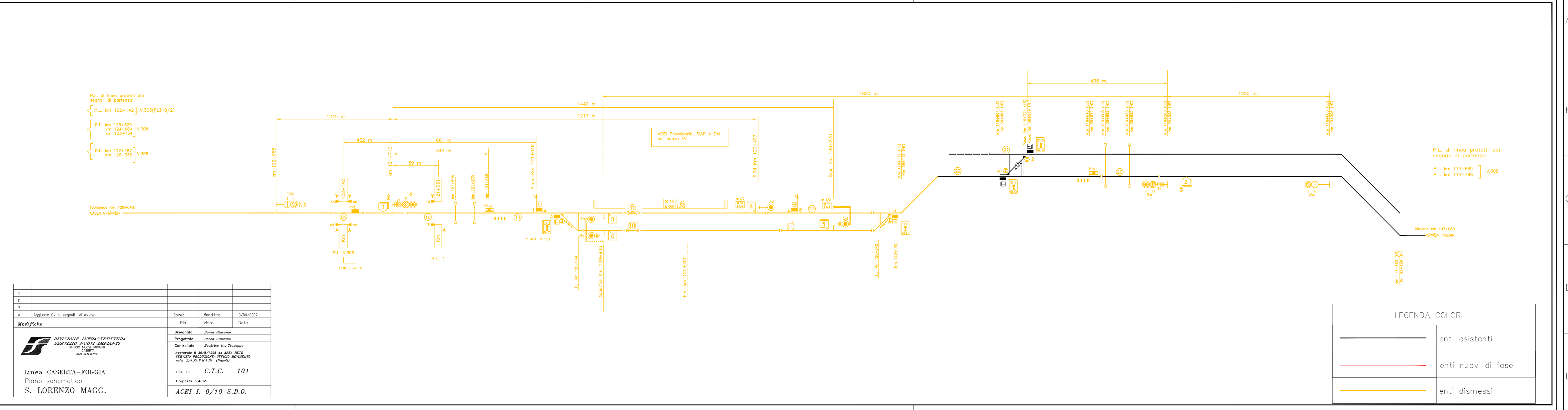
PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROG. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
2012		-A			01	0001

Rev.	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
	G.Borea	03/2015	G.Borea	03/2015	De Biase	03/2015		

LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZ.
- - - -	- - - - -	- - - -	00001

Verificato e trasmesso _____ Data _____
Convalidato _____ Data _____
Archiviato _____ Data _____

FILE: S.Lorenzo M_101.dwg



LEGENDA COLORI

	enti esistenti
	enti nuovi di fase
	enti dismessi

Modifiche

Dis.	Visto	Data
Borea	Menditta	3/04/2007

Disegnato: Borea Giacomo
Progettato: Borea Giacomo
Controllato: Beatrice Ing. Giuseppe
Approvato il 26/5/1995 da AREA RETE SERVIZIO PRODUZIONE - UFFICIO MOVIMENTO sede: S/O IN.P.F.M.I.N. (Napoli)

dis. n. C.T.C. 101
Proposta n.4065
ACEI 1. 0/19 S.D.O.

DIVISIONE INFRASTRUTTURA
SERVIZIO NUOVI IMPIANTI
UFFICIO NUOVI IMPIANTI
CASERTA

Linea CASERTA-FOGGIA
Piano schematico
S. LORENZO MAGG.

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.**
Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** (5 Generations of Tunnelers), **ITINERA**, **SALCEF** (SALCEF GROUP CONSTRUCTION), **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI** (SYSTRA GROUP)

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LACORDA
Responsabile autorizzazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO
ACEI S. LORENZO
Piano Schematico - Fase 4
(Fasi 2.3.3)

IMPIANTI DI SEGNALAMENTO	APPALTATORE	SCALA:
IL REVISORE Ing. A. CARLUCCI	IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FERRONI	-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	32	E	ZZ	PX	IS0000	006	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	PRIMA EMISSIONE	L. SALLUSTRI	28/06/2021	S. SECHI	28/06/2021	L. SALLUSTRI	28/06/2021		
B	EMISSIONE A SEGUITO REV	A. ANTOLINI	31/10/2021	S. SECHI	31/10/2021	A. ANTOLINI	31/10/2021		

IL PROGETTISTA
A. ANTOLINI
A CORSO
Ottaviano nell'elenco RFI
per la categoria IS-1
31/10/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.PX.IS.00.0.0.006.B.dwg n. Elab.: