

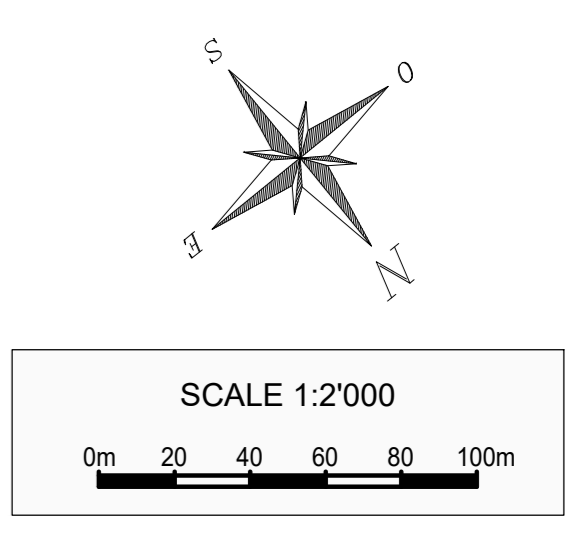
**LEGENDA**

	Linea esistente
	Linea di progetto

SIMBOLOGIA	DESCRIZIONE INTERFERENZA
	Linea elettrica aerea ENEL e il. Pubblica
	Linea elettrica interrata ENEL e il. Pubblica
	Linea elettrica - sostegni ENEL e il. Pubblica
	Linea telecomunicazioni - TIM
	Rete fognaria ACEA a pelo libero
	Rete fognaria ACEA in pressione
	Rete acquedotti comunali
	Rete acquedotti comunali in progetto
	Gasdotto ITALGAS

**NOTA:**  
Sarà cura della D.L. verificare puntualmente la reale posizione dei sottoservizi in modo da evitare l'eventuale interferenza con le opere in progetto mediante minimi spostamenti di queste ultime senza uscire dall'area ferroviaria



**RISOLUZIONE INTERFERENZA n. 42**  
Non interferente.

**RISOLUZIONE INTERFERENZA n. 42bis**  
Deviazione e nuovo attraversamento Fognatura nera in Cemento Amianto, DN 800, in accordo a DMA 04/2014.  
Sviluppo 325 m di cui 30m dovranno essere realizzati con spingitubo. Si prevede lo smaltimento del cemento amianto da PK 36+025.000 a PK 37+309.000  
Diminuzione tratto Fognatura nera in Cemento Amianto di 65 m. DN 800. Si prevede lo smaltimento del cemento amianto.

**RISOLUZIONE INTERFERENZA n. 43**  
Spostamento sostegno Linea elettrica aerea in MT, conforme a NORMA CEI EN 50341-2-13.

**RISOLUZIONE INTERFERENZA n. 44**  
Non interferente.

**RISOLUZIONE INTERFERENZA n. 45**  
Rifacimento nuovo attraversamento con interramento linea elettrica in accordo alla NORMA CEI 11-17. Sviluppo in spingitubo 65 m. Spostamento sostegni e deviazione linea elettrica aerea MT e conforme a NORMA CEI EN 50341-2-13. Sviluppo 190 m.

**RISOLUZIONE INTERFERENZA n. 46**  
Nuovo attraversamento ferroviario tramite teleguidata per la deviazione della linea telefonica interrata interferente. Sviluppo 50 m.

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO**  
**TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE**

**SOTTOSERVIZI INTERFERENTI**  
Planimetria dei sottoservizi interferenti 6 - stato di progetto

SCALE: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	29	PZ	S10100	006	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
A	Emissione esecutiva	F. Serravalle	10-2018	M.Monda	10-2018	T.Pacetti	10-2018	
B	Emissione esecutiva	F. Serravalle	12-2019	M.Monda	12-2019	T.Pacetti	12-2019	
C	Emissione esecutiva	F. Serravalle	05-2020	M.Monda	05-2020	T.Pacetti	05-2020	

File: NR1J01D29PZS10100006C n. Elab.: 119.06