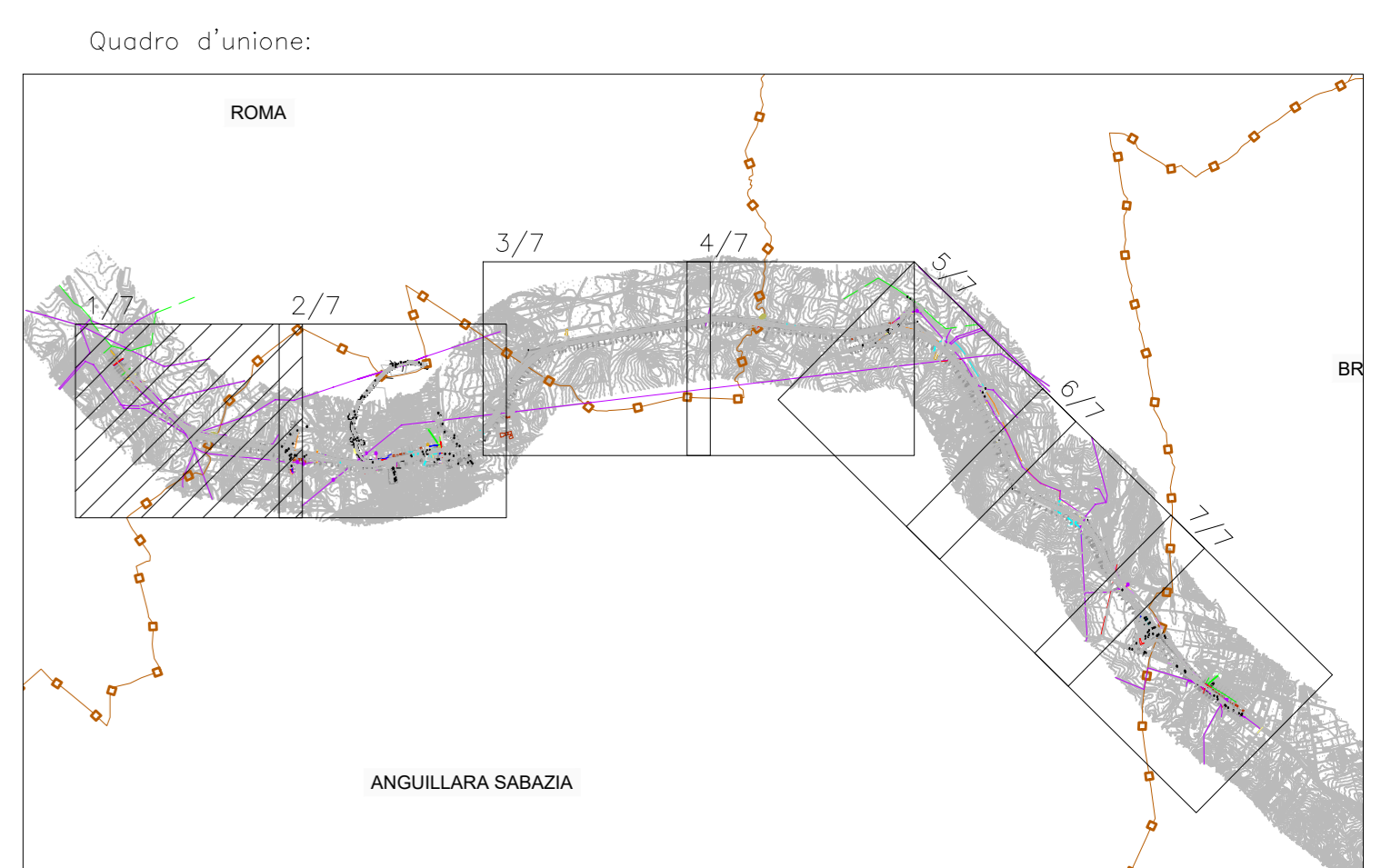


- RISOLUZIONE INTERFERENZA n.1**  
Non interferente
- RISOLUZIONE INTERFERENZA n.2**  
Valutare posizionamento sifoni, scarichi e opere di protezione, per verifica ottemperanza DM4.04/2014. Prevedere scavalco nel muro di progetto.
- RISOLUZIONE INTERFERENZA n.3**  
Non interferente
- RISOLUZIONE INTERFERENZA n.4**  
Deviazione della linea telefonica interrata con attraversamento in spingitubo. Sviluppo 150 m di cui 50 m in tecnologia no-dig.
- RISOLUZIONE INTERFERENZA n.5**  
Deviazione dell'acquedotto interrato con attraversamento in spingitubo 2 x DN200 con tubo camicia DN300. Sviluppo 150m di cui 50 m in tecnologia no-dig.
- RISOLUZIONE INTERFERENZA n.6**  
Riproduzione nuova linea elettrica aerea al di fuori del sedime ferroviario conforme a NORMA CELEN 50341-2-13. Sviluppo 836 m.
- RISOLUZIONE INTERFERENZA n.7**  
Rifacimento fognatura nera, collettore COBIS in Cemento Amianto, DN 800, in accordo a DM4.04/2014. Sviluppo 200 m di cui 30 m in modalità spingitubo, con inserimento pozzetti di scarico e ispezione. Si prevede lo smaltimento del cemento amianto.
- RISOLUZIONE INTERFERENZA n.8**  
Non interferente
- RISOLUZIONE INTERFERENZA n.9**  
Linea elettrica aerea non interferente. Verificare altimetria conforme a NORMA CEI EN 50341-2-13.
- RISOLUZIONE INTERFERENZA n.10**  
Linea elettrica aerea non interferente. Verificare altimetria conforme a NORMA CEI EN 50341-2-13.
- RISOLUZIONE INTERFERENZA n.11**  
Non interferente
- RISOLUZIONE INTERFERENZA n.12**  
Deviazione dell'acquedotto interrato con attraversamento in spingitubo DN100. Sviluppo 325 m.
- RISOLUZIONE INTERFERENZA n.13**  
Deviazione e interrimento della linea elettrica aerea in conformità alla NORMA CEI 11-17. Sviluppo 350 m.
- RISOLUZIONE INTERFERENZA n.14**  
Deviazione della linea telefonica interrata con attraversamento in spingitubo DN150. Sviluppo 325 m.
- RISOLUZIONE INTERFERENZA n.15**  
Deviazione acquedotto interrato DN100 con tecnologia spingitubo. Sviluppo 80m.
- RISOLUZIONE INTERFERENZA n.15bis**  
Deviazione e attraversamento ferroviario fognatura nera conforme a DM4.04/2014. Sviluppo 50 m di cui 25m dovranno essere realizzati con spingitubo in corrispondenza del tracciato ferroviario. Diametro DN800.



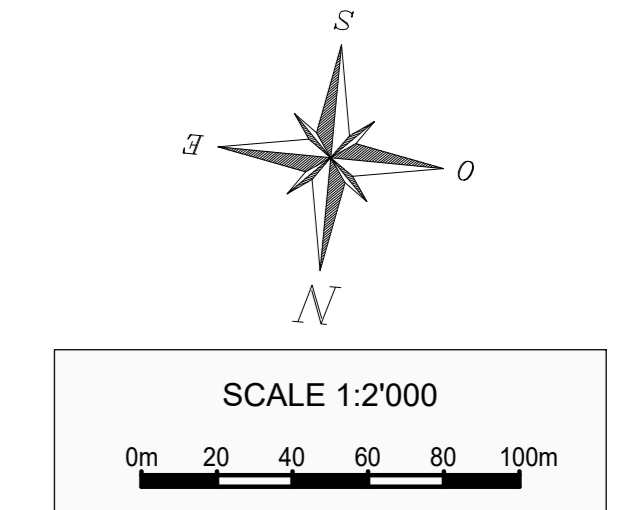
**LEGENDA**

	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 dello 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



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 1 - stato di progetto

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	29	PZ	S10100	001	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo/Data
A	Emissione esecutiva	F. Serravalle	10-2018	M. Mondina	10-2018	T. Paoletti	10-2018	
B	Emissione esecutiva	F. Serravalle	12-2019	M. Mondina	12-2019	T. Paoletti	12-2019	
C	Emissione esecutiva	F. Serravalle	05-2020	M. Mondina	05-2020	T. Paoletti	05-2020	