

PLANIMETRIA CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE
LOTTO 2
SCALA 1:1000

CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE						
Num.	ENTE COMPETENTE/LEGISLATORE	N° CODICE INTERFERENZA	Asse stradale	Progressiva	Descrizione interferenza	
01	Comune di Reggio Emilia	L_001	SP 334	---	Parallelismo	Impianto di pubblica illuminazione
		C_001	S 34	0+280,62	Attraversamento	Candito Bazzarola
		C_002	4-27	0+475	Attraversamento	Candito Brausa
		C_003	4-48	0+800	Attraversamento	Canale di Secchia
		C_004	4-52	0+190	Attraversamento	Fossato di Fogliano 1
		C_005	4-63	1+140	Attraversamento	Candito di Fogliano 1
		C_006	4-66	1+200	Attraversamento	Fosso Francina
		C_007	4-90	1+600	Attraversamento	Ria Lavacchello
		C_008	4-96	1+780	Attraversamento	Ria Vignola
		C_009	SP 334	---	Attraversamento	Torrenzo Acqua Chiara
02	Regione Emilia Romagna Servizio AREA A.R. URBENI PO (Pianura, Parma, Reggio Emilia, Modena)	C_001	S 34	0+280,62	Attraversamento	Candito Bazzarola
		C_002	4-27	0+475	Attraversamento	Candito Brausa
		C_003	4-48	0+800	Attraversamento	Canale di Secchia
03	AERONAUTICA MILITARE COMANDO 1° Reggimento aerea	B_001	S 34	0+280,62	Attraversamento	Candito Bazzarola
		B_002	4-27	0+475	Attraversamento	Candito Brausa
		B_003	4-48	0+800	Attraversamento	Canale di Secchia
		B_004	4-52	0+190	Attraversamento	Fossato di Fogliano 1
		B_005	4-63	1+140	Attraversamento	Candito di Fogliano 1
		B_006	4-66	1+200	Attraversamento	Fosso Francina
		B_007	4-90	1+600	Attraversamento	Ria Lavacchello
		B_008	4-96	1+780	Attraversamento	Ria Vignola
		B_009	SP 334	---	Attraversamento	Torrenzo Acqua Chiara
		B_010	S 34	0+280,62	Attraversamento	Candito Bazzarola
04	IRET S.p.A. Servizi tecnici territoriali	F_001	SP 334	---	Parallelismo	Impianto di pubblica illuminazione
		F_002	S 34	0+280,62	Attraversamento	Candito Bazzarola
		F_003	4-27	0+475	Attraversamento	Candito Brausa
		F_004	4-48	0+800	Attraversamento	Canale di Secchia
		F_005	4-52	0+190	Attraversamento	Fossato di Fogliano 1
		F_006	4-63	1+140	Attraversamento	Candito di Fogliano 1
		F_007	4-66	1+200	Attraversamento	Fosso Francina
		F_008	4-90	1+600	Attraversamento	Ria Lavacchello
		F_009	4-96	1+780	Attraversamento	Ria Vignola
		F_010	SP 334	---	Attraversamento	Torrenzo Acqua Chiara
05	ENEL	E_001	S 34	0+280,62	Attraversamento	Candito Bazzarola
		E_002	4-27	0+475	Attraversamento	Candito Brausa
		E_003	4-48	0+800	Attraversamento	Canale di Secchia
		E_004	4-52	0+190	Attraversamento	Fossato di Fogliano 1
		E_005	4-63	1+140	Attraversamento	Candito di Fogliano 1
		E_006	4-66	1+200	Attraversamento	Fosso Francina
		E_007	4-90	1+600	Attraversamento	Ria Lavacchello
		E_008	4-96	1+780	Attraversamento	Ria Vignola
		E_009	SP 334	---	Attraversamento	Torrenzo Acqua Chiara
		E_010	S 34	0+280,62	Attraversamento	Candito Bazzarola
06	TELECOM Italia S.p.A.	T_001	S 34	0+280,62	Attraversamento	Candito Bazzarola
		T_002	4-27	0+475	Attraversamento	Candito Brausa
		T_003	4-48	0+800	Attraversamento	Canale di Secchia
		T_004	4-52	0+190	Attraversamento	Fossato di Fogliano 1
07	TERNA Rete Italia Divisione "Territoriale Nord Est"	E_001	S 34	0+280,62	Attraversamento	Candito Bazzarola
		E_002	4-27	0+475	Attraversamento	Candito Brausa

LEGENDA

LINEE INTERRATE E SUPERFICIALI

LINEE AEREE

LINEE AEREE

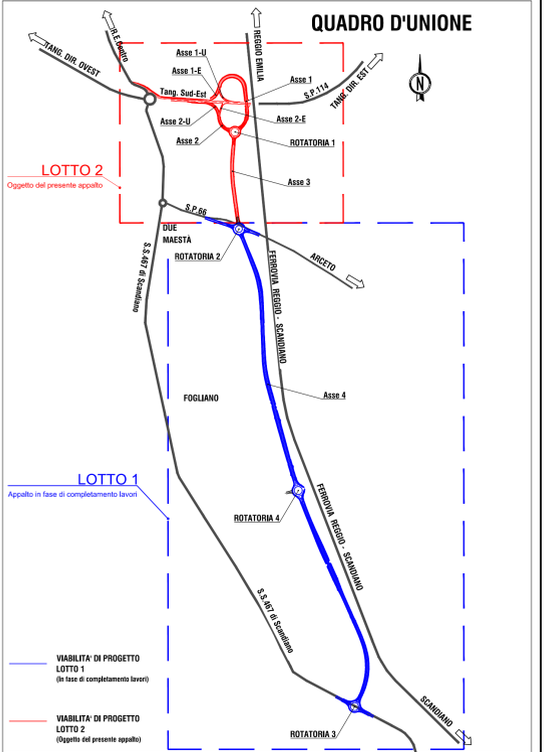
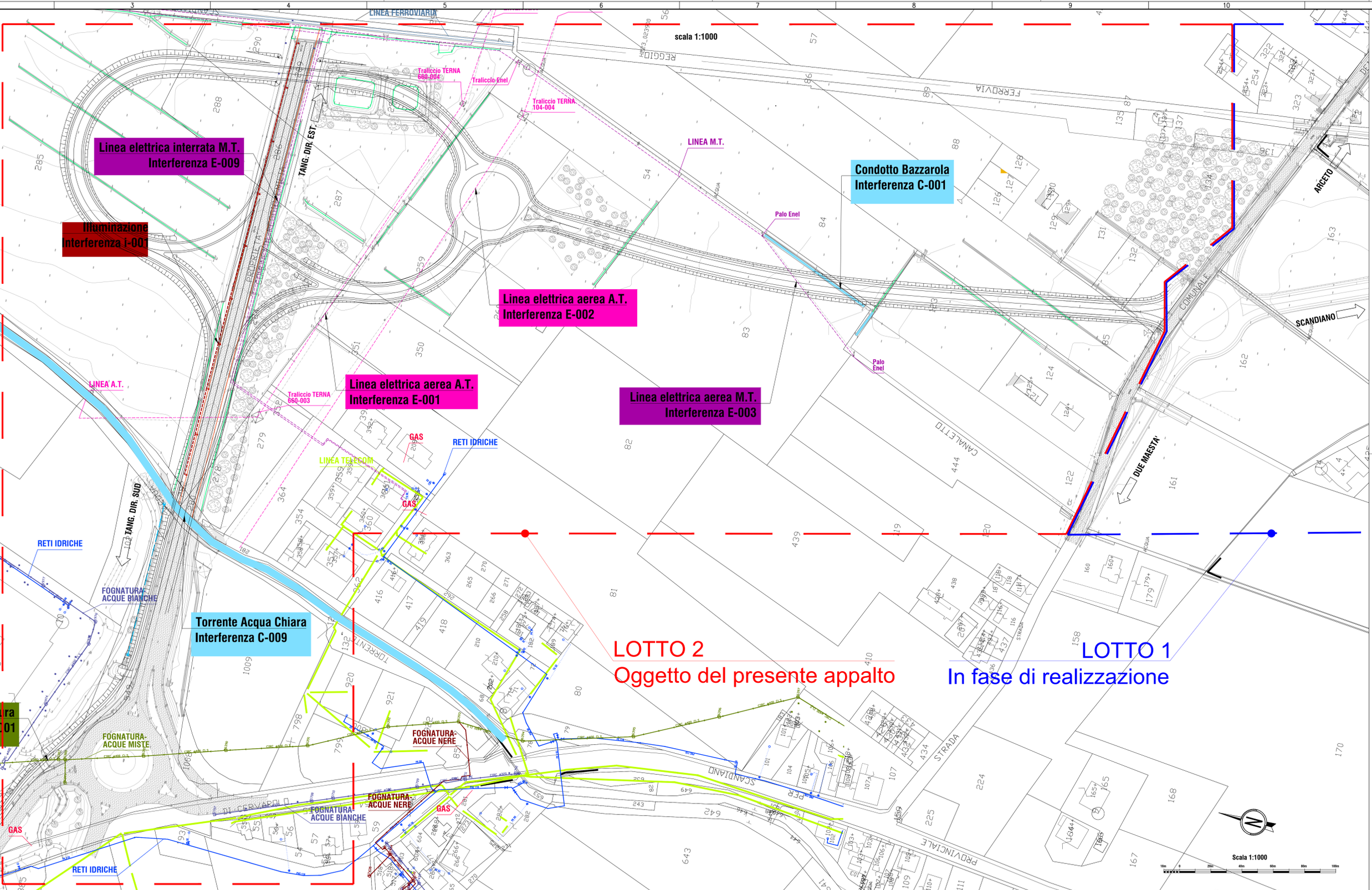
- LINEA ENEL M.T.
- LINEA ENEL B.T.
- LINEA A.T. (TERNA)
- LINEA TELECOM
- IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

LINEE INTERRATE

- RETI IDRICHE (IRETI)
- FOGNATURA ACQUE BIANCHE (IRETI)
- FOGNATURA ACQUE MISTE (IRETI)
- FOGNATURA ACQUE NERE (IRETI)
- GAS (IRETI)
- LINEA TELECOM
- OLEODOTTO P.O.L. NATO

LINEE SUPERFICIALI

- LINEA FERROVIARIA
- STRADE ESISTENTI
- CANALI E FOSSI IRRIGUI PRINCIPALI
- FOSSI INTERPODERALI E STRADALI SECONDARI



PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

TANGENZIALE DI FOGLIANO - DUE MAESTA'
 Comune di Reggio Emilia

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia
 IL DIRIGENTE: Dott. Ing. Valerio Bassoli
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesco Gattari

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Maria Cristina Frangi
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE: Ing. Alessandro Cecchi
PROGETTAZIONE OPERE STRADALI: Ing. Alessio Gotti
PROGETTAZIONE OPERE IDRALICHE: Ing. Alessandro Cecchi
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI: Ing. Luciano Visconti

OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI: Arch. Maria Cristina Frangi
PROGETTAZIONE OPERE STRADALI: Ing. Alessio Gotti
PROGETTAZIONE OPERE IDRALICHE: Ing. Alessandro Cecchi
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI: Ing. Luciano Visconti

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPROPRI ED INTERFERENZE: Ing. Stefano Simonini
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Francesco Frassati
COMPUTI E CAPITOLI: Geom. Riccardo Moriggi
COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE: Geom. Stefano Caccagna

TEAM DI PROGETTO: Ing. Alessandro Nasso, Ing. Stefano Simonini, Ing. Lorenzo Patti, Arch. Daniela Corbelli, Arch. Valentina Iola, Ing. Guido Meloni

ELABORATO INTERFERENZE
 Planimetria censimento interferenze
 TAV. 1/4

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
PD	IN	B001	2	2

Cartella File name: PDINB001_22_5010
 Prof: 5010
 Scala: 1:1000
 Formato: A1