

**scala 1:1000**

## LEGENDA

LINEE INTERRATE E SUPERFICIALI

LINEE AEREE

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

- RETI IDRICHE (IRETI)
- FOGNATURA ACQUE BIANCHE (IRETI)
- FOGNATURA ACQUE MISTE (IRETI)
- FOGNATURA ACQUE NERE (IRETI)

— GAS (IRETI)  
— LINEA TELECOM  
— OLEODOTTO P.O.L. NATO

— STRADE ESISTENTI

— CANALI E FOSSI IRRIGUI PRINCIPALI

— FOSSI INTERPODERALI E STRADALI SECONDARI

NOMINAZIONE E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE						
Num.	ENTE COMPONENTE/GESTORE	N° CODICE INTERFERENZA	Assi stazionario	Progressiva	Tipologia interferenza	Descrizione interferenza
01	Comune di Reggio Emilia	L_001	SP_114		Parellismo	Impianto di pubblica illuminazione
		C_001	3 14	0 +200.62	Attraversamento	Condotta Bazzola
		C_002	4 27	0 +475	Attraversamento	Condotta Barletta
		C_003	4 48	0 +860	Attraversamento	Canale di Secchia
		C_004	4 52	0 +940	Attraversamento	Fossata di Fegins
		C_005	4 63	1 +140	Attraversamento	Canalotta pensile in calcestruzzo
		C_006	4 66	1 +200	Attraversamento	Fosso Francosca
		C_007	4 90	1 +660	Attraversamento	Rio Lavacchello
		C_008	4 96	1 +780	Attraversamento	Rio Veluzzi
		C_009	SP_114	----	Attraversamento	Torinese Acqua Chiara
02	Regione Emilia Romagna Servizio ARES INFRASTRUTTURE RO (Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Modena)	C_010	3 25	0 +442	Attraversamento	Fossata Bazzola
		C_011	4 60	1 +080	Attraversamento	Condotta in lingua PVC De 500
		C_012	4 63	0 +38	Attraversamento	Cavo Biavoli
		E_001	4 60	1 +080	Attraversamento	Oleodotto P.N. Nuto DK 67
		A_001	SP_66 Via Anna Frank	----	Attraversamento	Condotta (cavi) (PDI) PE 135
		A_002	3 25	0 +430.36	Attraversamento	Allacciamento R20 CAV. 15x3x15 DE 05 + CAV. 22x100
		G_001	SP_66 Via Anna Frank	----	Attraversamento	Condotta gas metano Acc 26 B
		G_002	3 25	0 +430.36	Attraversamento	Allacciamento gas CAV. 15x3x15 DE 05 + CAV. 20X100
		G_003	SP_114	----	Parellismo	Rete Gas Spirec 04 Acc 26 B
		G_004	4 66	0 +152.54	Attraversamento	Rete Gas Spirec 04 Acc 26 B
04	IRETI S.p.A. Servizi tecnici termofori	E_001	SP_114	----	Attraversamento	Condotta acqua miste DN 400
		F_003	3 12	0 +200	Attraversamento	Linea elettrica aerea MT
		F_004	3 25	0 +430.36	Attraversamento	Linea elettrica aerea BT
		E_005	SP_66 Via Anna Frank	----	Attraversamento	Linea elettrica aerea BT
		E_006	4 72	1 +320	Attraversamento	Linea elettrica aerea BT
		E_007	4 115	2 +150.69	Attraversamento	Allacciamento di cavi a trazione di Fegins (direzioni)
		F_008	SP_114 Via Anna Frank	----	Attraversamento	Linea elettrica aerea MT
		F_009	3 17 31 07 20 09	0 +245 0 +60 0 +98.79	Attraversamento	Linea elettrica aerea BT
		T_001	SP_66 Via Anna Frank	----	Attraversamento	Linea telefonica aerea
		T_002	SP_66 Via Anna Frank	----	Parellismo	Linea telefonica interrata (cavo nudo)
06	TELECOM Italia S.p.A.	T_003	4 117	2 +300	Attraversamento	Linea telefonica aerea
		T_004	4 87	1 +600	Attraversamento	Linea telefonica interrata
		F_001	1 23	0 +380	Attraversamento	Linea elettrica aerea AT 132.000 Volt
07	TENSA Rete Italia Distribuzione Termofori Nord Est	E_002	Rotatoria 1°		Attraversamento	Linea elettrica aerea AT 132.000 Volt

## Oleodotto P.O.L. NATO

### Interferenza B-001

**Condotta irrigua  
PVC De 500  
Interferenza C-011**

## **Canale pensile in cls**

### **Interferenza C-005**

**Fosso Francesca**  
**Interferenza C-006**

## Linea elettrica aerea B.T. Interferenza E-006

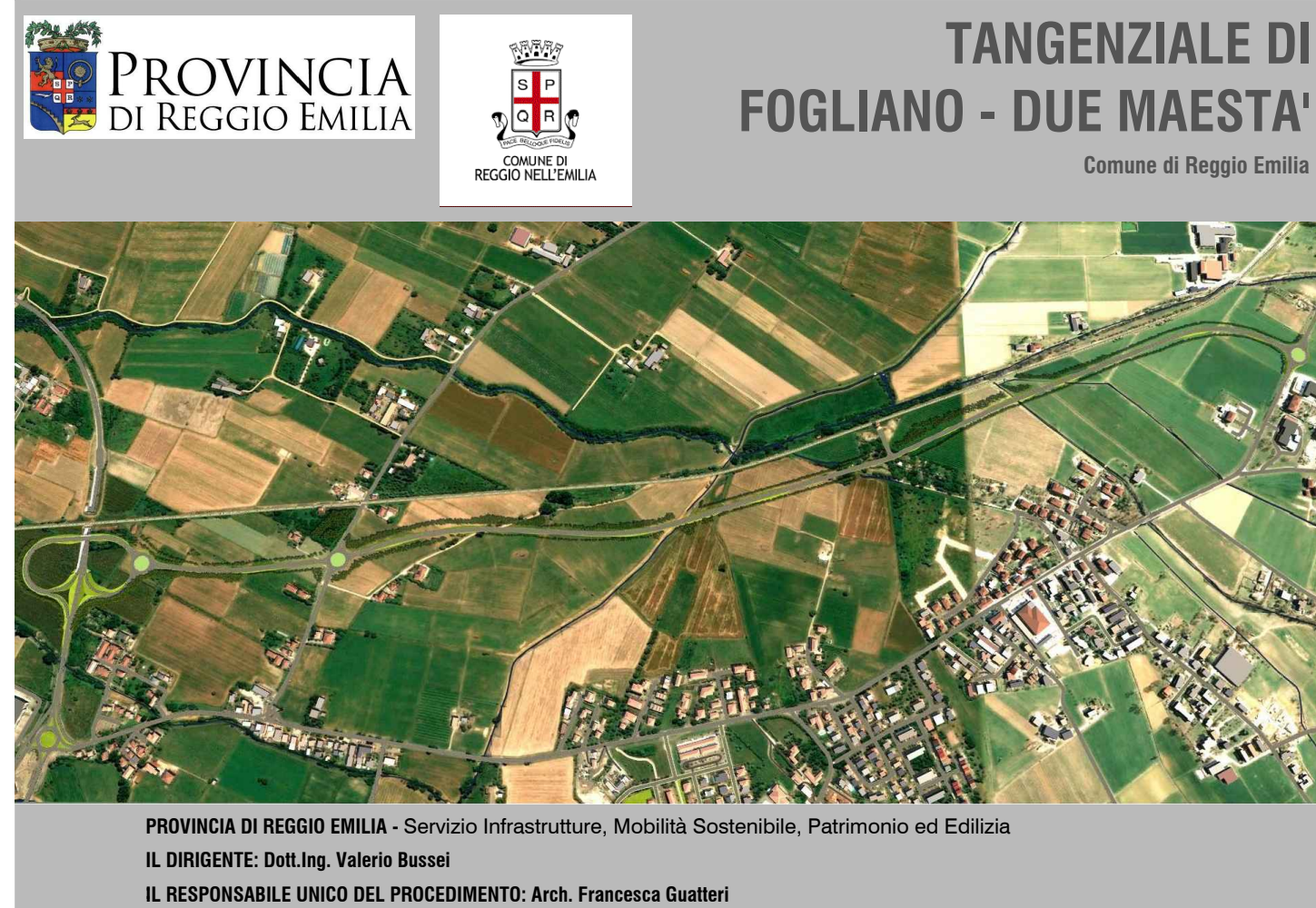
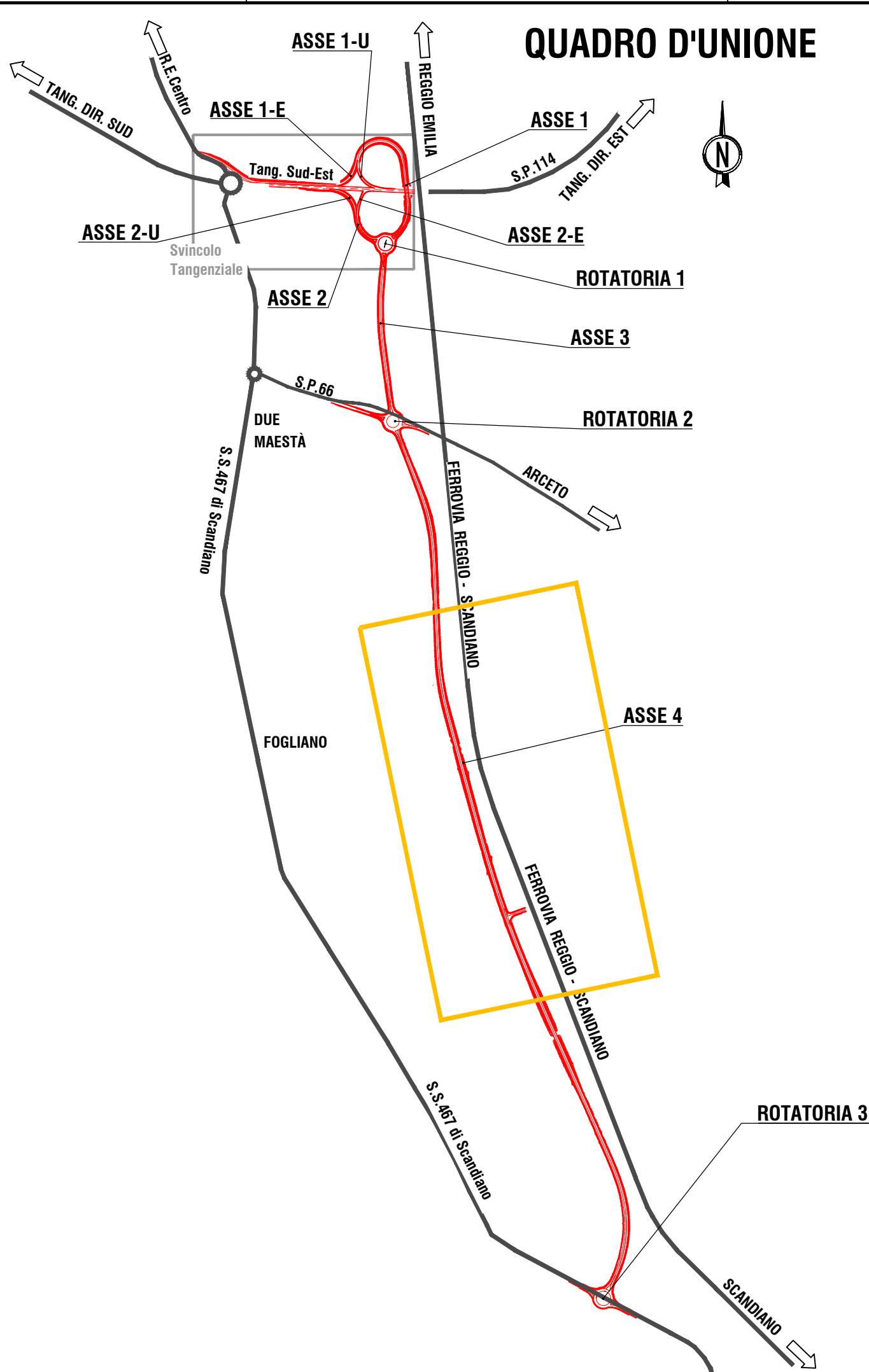
## Linea telefonica interrata

### Interferenza T-004

**Rio Lavacchiello**  
**Interferenza C-007**

## Canale di Secchia Interferenza C-003

## Fossetta di Fogliano Interferenza C-004



## PROGETTO DEFINITIVO

## PROGETTAZIONE

RESPONSABILE INTEGRAZIONE  
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Marcello Mancone

COORDINAMENTO PROGETTAZIONI  
Ing. Alessandro Cecchelli

ing, Alessandro Cecchielli



**POLITECNICA**  
BUILDING FOR HUMANS

**OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI**  
Arch. Maria Cristina Fregni

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE  
Ing. Alessandro Cecchelli

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI  
Ing. Luciano Viscanti

**PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI**  
Ing. Francesco Frosinetti

COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE  
Geom. Stefano Caccianiga

## INTERFERENZE

**Planimetria censimento interferenze**

		PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PRIG.	FASE REV.
		PD	IN	B003	2 0
Cartella	Fin name	Prot	Scala	Formato	
08	P0INB001-04_20_5010	5010	1:1'000	A1	
5					
4					
3					
2					
1					
0	EMISORE		01/2020	F. Manetti	G. Sironi
			Data	M. Manetti	
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.