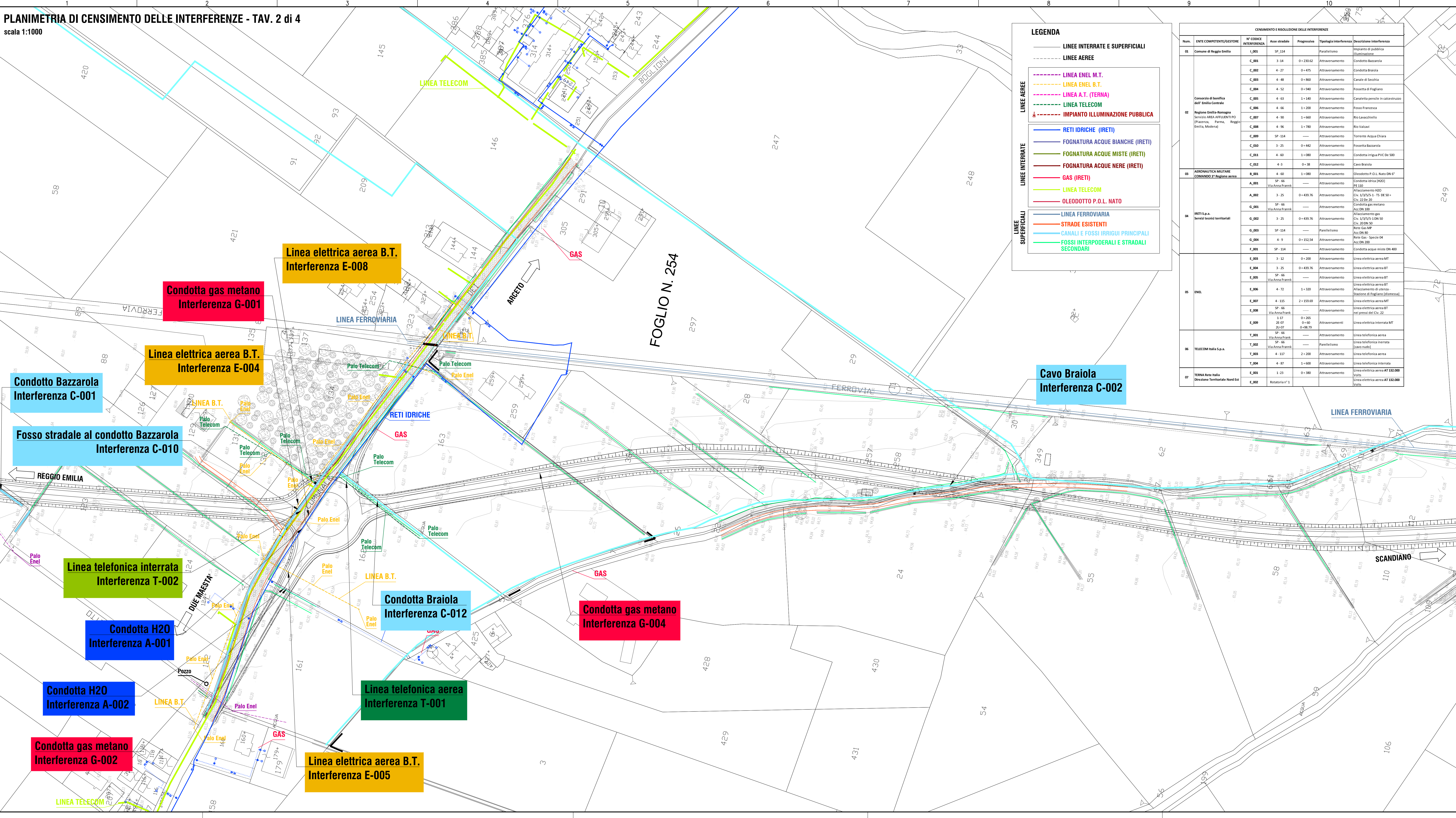


PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE - TAV. 2 di 4
scala 1:1000



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

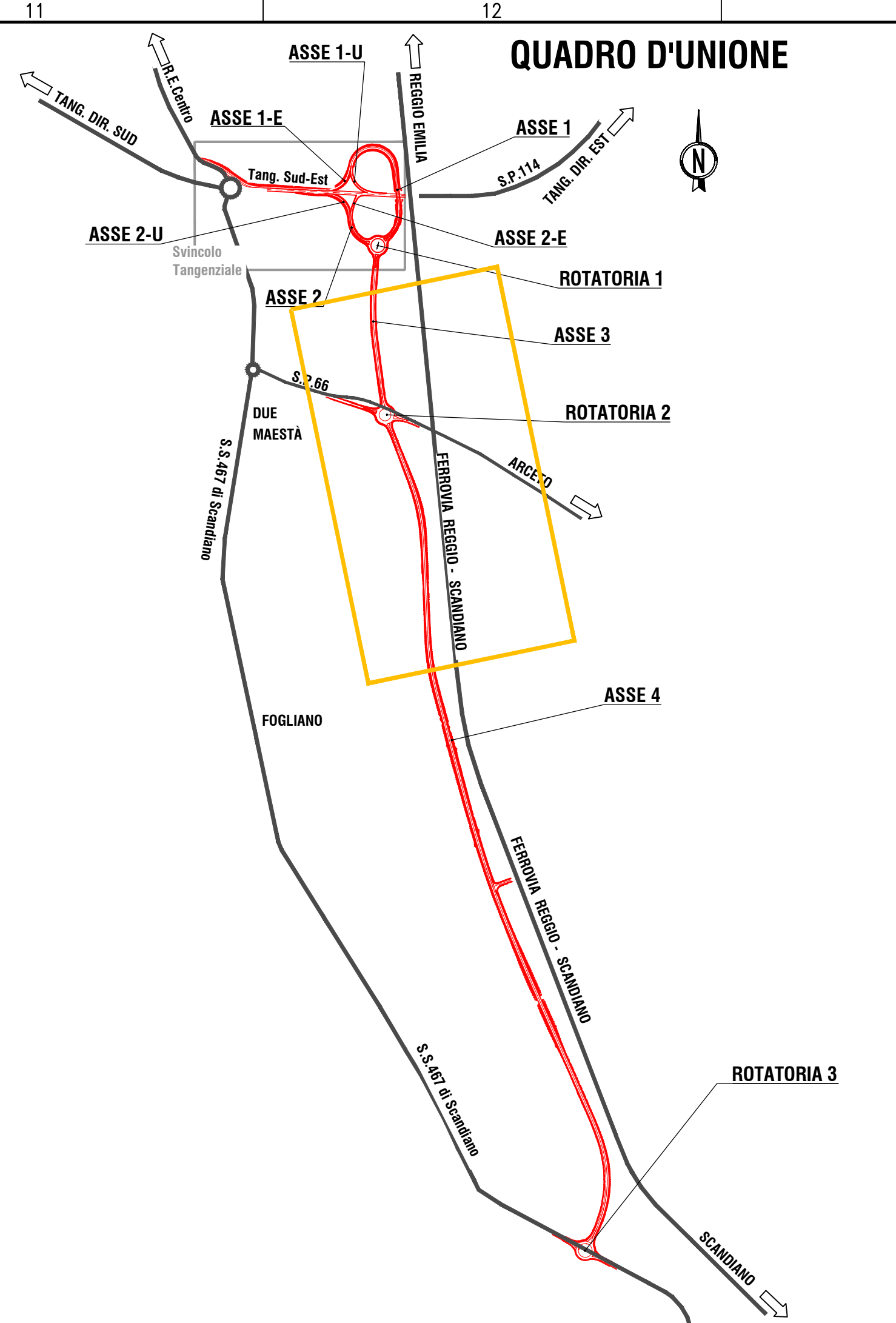
----- LINEA FERROVIARIA

----- STRADE ESISTENTI

----- CANALI E FOSSI IRRIGUI PRINCIPALI

----- FOSSI INTERPODERALI E STRADALI SECONDARI

CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE					
Num.	ENTE COMPETENTE/GESTORE	N° CODICE INTERFERENZA	Asse stradale	Progressiva	Tipologia interferenza
01	Comune di Reggio Emilia	L_001	SP_114	0+230.62	Paralleliano
		C_001	3-14	0+230.62	Attraversamento
		C_002	4-27	0+475	Attraversamento
		C_003	4-48	0+880	Attraversamento
		C_004	4-52	0+940	Attraversamento
		C_005	4-63	1+140	Attraversamento
		C_006	4-66	1+200	Attraversamento
		C_007	4-90	1+560	Attraversamento
		C_008	4-96	1+780	Attraversamento
		C_009	SP_114	-----	Attraversamento
02	Consorzio di bonifica dell'Emilia Centrale	A_001	SP_114	-----	Attraversamento
		A_002	3-25	0+442	Attraversamento
		C_010	3-25	0+442	Attraversamento
		C_011	4-60	1+080	Attraversamento
		C_012	4-3	0+38	Attraversamento
		B_001	4-40	1+080	Attraversamento
		A_001	SP_114	-----	Attraversamento
		A_002	3-25	0+439.76	Attraversamento
		G_001	SP_114	-----	Attraversamento
		G_002	3-25	0+439.76	Attraversamento
03	AERONAUTICA MILITARE	B_001	4-40	1+080	Attraversamento
		A_001	SP_114	-----	Attraversamento
		A_002	3-25	0+439.76	Attraversamento
		G_001	SP_114	-----	Attraversamento
		G_002	3-25	0+439.76	Attraversamento
		E_001	SP_114	-----	Attraversamento
		E_002	3-12	0+200	Attraversamento
		E_003	3-25	0+439.76	Attraversamento
		E_004	3-25	0+439.76	Attraversamento
		E_005	3-25	0+439.76	Attraversamento
04	IRETI S.p.A.	E_006	4-72	1+320	Attraversamento
		E_007	4-115	2+159.69	Attraversamento
		E_008	SP_114	-----	Attraversamento
		E_009	3-17	0+205	Attraversamento
		E_010	24-07	0+40	Attraversamento
		T_001	SP_114	-----	Attraversamento
		T_002	SP_114	-----	Attraversamento
		T_003	4-117	2+200	Attraversamento
		T_004	4-87	1+600	Attraversamento
		E_001	1-23	0+380	Attraversamento
05	INEL	E_002	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_003	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_004	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_005	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_006	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_007	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_008	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_009	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_010	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_011	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
06	TELECOM Italia S.p.A.	T_001	SP_114	-----	Attraversamento
		T_002	SP_114	-----	Attraversamento
		T_003	4-117	2+200	Attraversamento
		T_004	4-87	1+600	Attraversamento
		E_001	1-23	0+380	Attraversamento
		E_002	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_003	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_004	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_005	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_006	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
07	TERNA Rete Italia	E_001	1-23	0+380	Attraversamento
		E_002	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_003	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_004	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_005	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_006	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_007	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_008	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_009	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento
		E_010	Rotatoria n° 1	-----	Attraversamento



PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

COMUNE 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 Bussati

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesca Guatteri

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Marcello Marconi

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE
Ing. Alessandro Cecchetti

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

PROGETTAZIONE OPERE STRADALI
Ing. Alessio Goli

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE
Ing. Alessandro Cecchetti

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
Ing. Luciano Visconti

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPROPRI ED INTERFERENZE
Ing. Stefano Simoni

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Francesco Frassinetti

COMPUTI E CAPITOLI
Geom. Riccardo Mortari

COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Geom. Stefano Cecchi

TEAM DI PROGETTO
Ing. Alessandro Nenci
Ing. Stefano Torrici
Ing. Lorenzo Pardi
Arch. Daniela Corani
Arch. Valerio Bussati
Ing. Giulio Mikol

ELABORATO

INTERFERENZE

Planimetria censimento interferenze
TAV. 2 DI 4

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
PD	IN	B002	2	0

Cartella	Fid. nome	Prodotto	Scala	Formato
08	PDINB001-04_20_5010	5010	1:1000	A1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	ELABORAZIONE	02/02/2020	S. Marini	S. Marini	S. Marini

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A favore di legge tutti i diritti sono riservati.
E' vietata la riproduzione o qualsiasi forma di comunicazione di POLITECNICA ASSOCIATI.