

Legenda

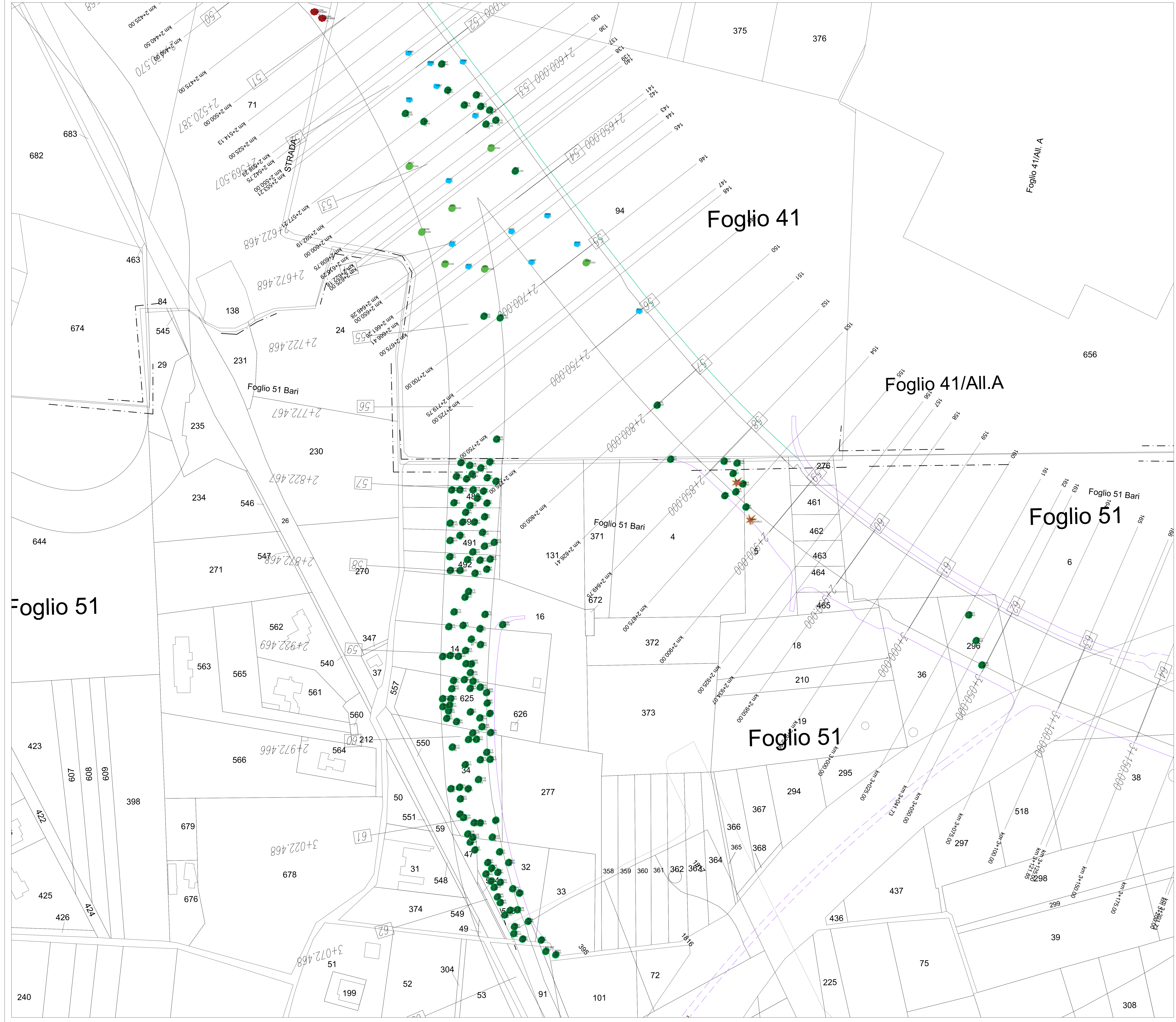
	Ulivi
	Carrubi
	Fichi
	Mandorli
	Altre piante
	Alberi monumentali

Numero di piante censite

Ulivi	5478
Carrubi	22
Fichi	78
Mandorli	191
Altre essenze	237
Totale	6006

Ubicazione originaria degli alberi a carattere monumentale

Essenza	Coord. Est	Coord. Nord	N. ramificaz.	Diam. a 1.30 da p.c. (cm)	Fg.	Part.
Ulivo (P0033)	2685996.969	4550369.908	1	108	3	730
Carrubo (2000)	2684658.802	4550225.335	2	54-51	2	296
Ulivo (P3337)	2683078.958	4550333.710	2	76-48	1	154
Ulivo (P3742)	2683306.191	4550499.727	2	89-29	1	33
Ulivo UM05	2684099.073	4550188.065	1	70-100	2	307
Carrubo CA06	2684083.1973	4550173.8613	1	100-200	2	310



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** GENERALI

PROGETTAZIONE: **rpa** MANDATA **GABRIELLA** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

OPERE A VERDE - INTERFERENZE ALBERI
 PLANIMETRIA DELLE ESSENZE ARBOREE INTERFERENTI - Tav. 5 di 16

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO: IV. Agostino	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: ING. MARCO MANFREDI	1:1000
COMPTON	ENTE: RAI	TIPO DOC: P7
OPERAZIONE: IA0402	PROGR: 005	REV: E

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione cartella	F. Comincioli	20/05/2021	F. Comincioli	20/05/2021	M. Manfelloni	20/05/2021		
B	Emissione cartella	F. Comincioli	22/09/2021	F. Comincioli	22/09/2021	M. Manfelloni	22/09/2021		
C	Emissione cartella	F. Comincioli	28/12/2021	F. Comincioli	28/12/2021	M. Manfelloni	28/12/2021		
D	Emissione cartella	F. Comincioli	09/09/2022	F. Comincioli	09/09/2022	M. Manfelloni	09/09/2022		
E	Emissione cartella	F. Comincioli	18/07/2022	F. Comincioli	18/07/2022	M. Manfelloni	18/07/2022		

File: IA3501VZZP7IA0402005E.DWG (n. Ellab.)