



### Legenda

	Ulivi
	Carrubi
	Fichi
	Mandorli
	Altre piante
	Alberi monumentali

### Numero di piante censite

Ulivi	5478
Carrubi	22
Fichi	78
Mandorli	191
Altre essenze	237
<b>Totale</b>	<b>6006</b>

### 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)	2685906.96 9	4550369.908	1	108	3	730
Carrubo (2000)	2684658.80 2	4550225.335	2	54-51	2	296
Ulivo (P3337)	2683078.95 8	4550333.710	2	76-48	1	154
Ulivo (P3742)	2683306.19 1	4550499.727	2	89-29	1	33
Ulivo UM05	2684099.07 3	4550188.065	1	70-100	2	307
Carrubo CA06	2684083.19 73	4550173.8613	1	100-200	2	310



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

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

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** COSTRUZIONI GENOVA

PROGETTAZIONE: MANDATARI **rpa** MANDANTE **INGENIERATA** **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. 13 di 16

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
ADAGOSTINO COSTRUZIONI GENOVA	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO MARRELLI	1:1000

REVIS.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA
A	Emissione esecutiva	F. Corbelli	20/01/2021	F. Livorno	20/01/2021	M. Roselli	20/01/2021		20/01/2021
B	Emissione esecutiva	F. Corbelli	25/06/2021	F. Livorno	25/06/2021	M. Roselli	25/06/2021		25/06/2021
C	Emissione esecutiva	F. Corbelli	28/10/2021	F. Livorno	28/10/2021	M. Roselli	28/10/2021		28/10/2021
D	Emissione esecutiva	F. Corbelli	09/09/2022	F. Livorno	09/09/2022	M. Roselli	09/09/2022		09/09/2022
E	Emissione esecutiva	F. Corbelli	18/07/2022	F. Livorno	18/07/2022	M. Roselli	18/07/2022		18/07/2022

File: I43S01VZZP1A0402013E.DWG (n. Edib.: