



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 CAD6	2684083.1973	4550173.8613	1	100-200	2	310

COMMITTENTE: **RAILWAY INFRASTRUTTURE**
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **ADAGOSTINO**
 COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **pa** MANDANTE **CANTIERI** **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. 15 di 16

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** **PROGETTAZIONE:** **pa** **SCALA:** 1:1000

COMANDO: LOTTI **PA** **ENTE:** **ZZ** **TIPO DOC:** **P7** **OPERA/DISCIPLINA:** **IA0402** **PROGR:** **015** **REV:** **E**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione assiale	F. Conzatti	20/10/2021	F. Lomuto	20/10/2021	M. Rossetti	20/10/2021		
B	Emissione assiale	F. Conzatti	23/08/2021	F. Conzatti	23/08/2021	M. Rossetti	23/08/2021		
C	Emissione assiale	F. Conzatti	28/12/2021	F. Conzatti	28/12/2021	M. Rossetti	28/12/2021		
D	Emissione assiale	F. Conzatti	03/05/2022	F. Conzatti	03/05/2022	M. Rossetti	03/05/2022		
E	Emissione assiale	F. Conzatti	18/07/2022	F. Conzatti	18/07/2022	M. Rossetti	18/07/2022		

File: IA3S01VZZP7IA0402015E.DWG n. EMB.