



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	2684083,173	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: **ADAGOSTINO**
COSTRUZIONI OPERE PUBBLICHE

PROGETTAZIONE: MANDATARIO **rpa** MANDANTE **RISORSE** **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. 9 di 16

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **MARIO MARRELLI** SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA DISCIPLINA PROG. REV.

IA3S 01 V ZZ P7 IA0402 009 E

Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Conzatti	20/01/2021	F. Lupo	20/01/2021	M. Resnelli	22/01/2021	22/01/2021
B	Emissione esecutiva	F. Conzatti	25/05/2021	F. Lupo	25/05/2021	M. Resnelli	27/05/2021	27/05/2021
C	Emissione esecutiva	F. Conzatti	28/10/2021	F. Lupo	28/10/2021	M. Resnelli	29/10/2021	29/10/2021
D	Emissione esecutiva	F. Conzatti	08/09/2022	F. Lupo	08/09/2022	M. Resnelli	08/09/2022	08/09/2022
E	Emissione esecutiva	F. Conzatti	18/07/2022	F. Lupo	18/07/2022	M. Resnelli	19/07/2022	19/07/2022

File: IA3S01VZZP7IA0402009E.DWG (n. Elab.: