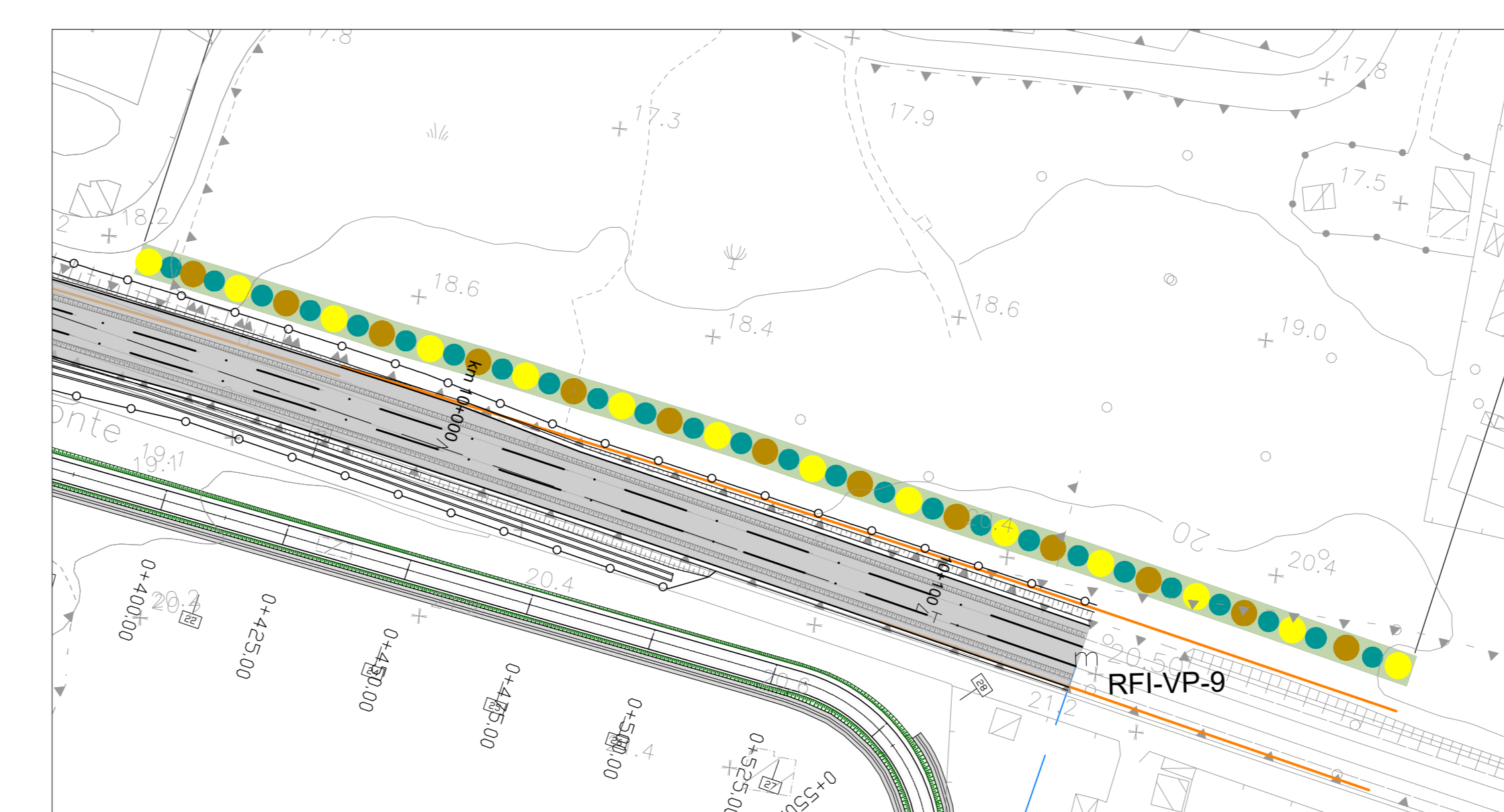
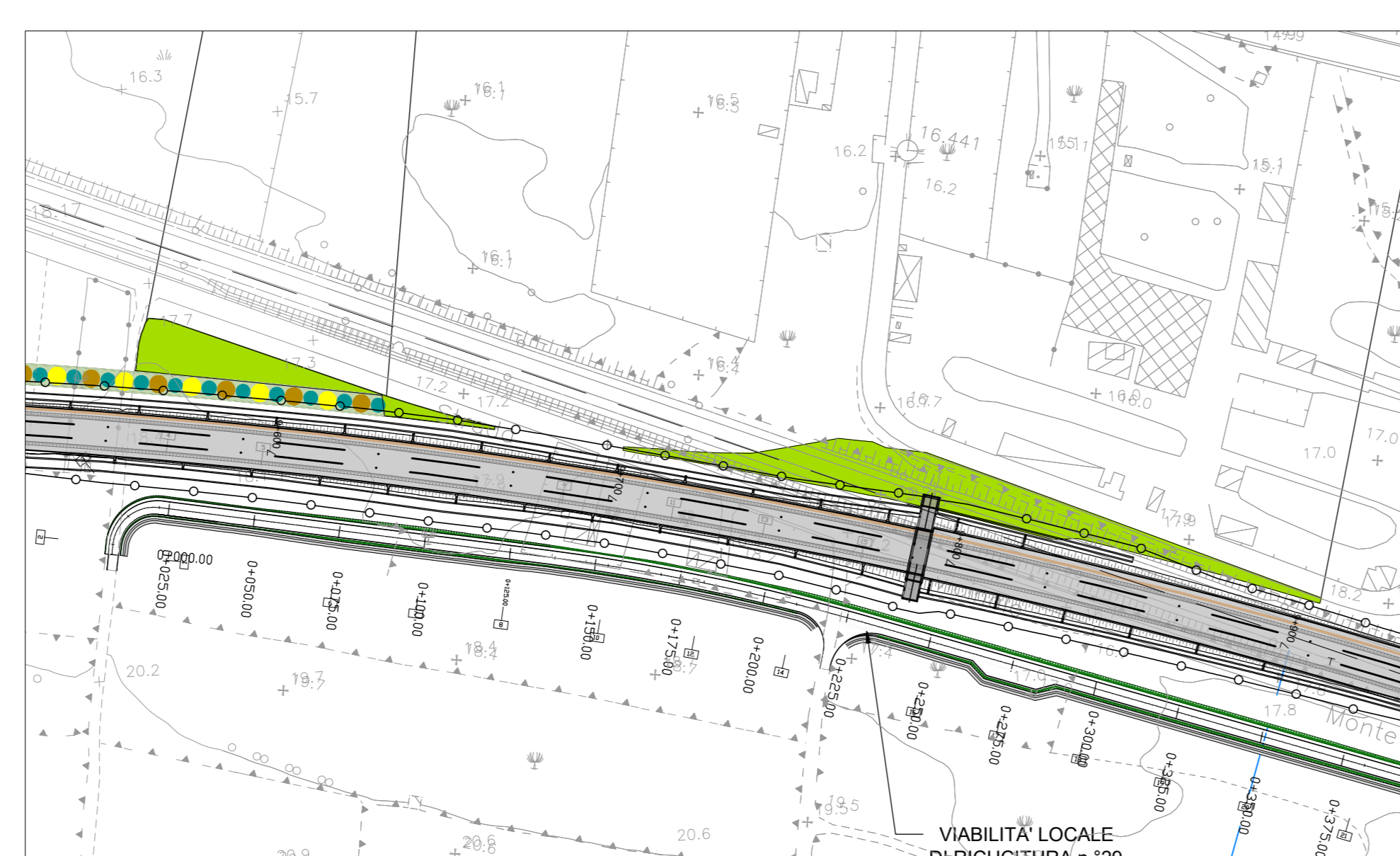
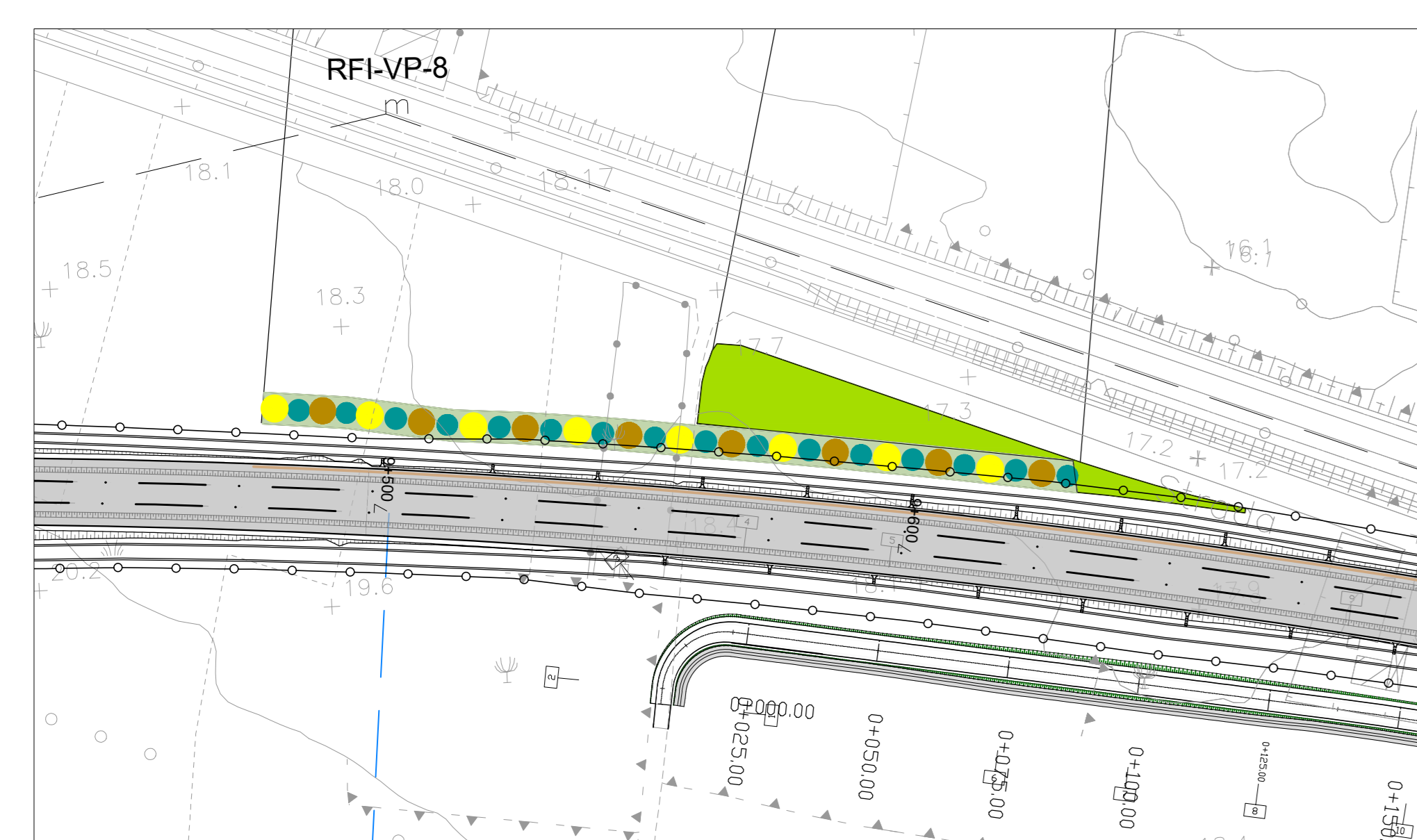


LEGENDA

- Tipo A - Macchia arbustiva delle zone a prateria/incolto
- Tipo B - Formazione lineare arborea
- Tipo C1 - Macchia arboreo-arbustiva della Lama S. Giorgio
- Tipo C2 - Macchia arbustiva delle scarpate della Lama S. Giorgio
- Tipo D - Macchia arbustiva di invito ai passaggi e ai sottopassi faunistici
- SF - Sottopassi Faunistici
- PF - Passaggi Faunistici
- Barriera Antirumore
- Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale
- Aree adibite al trapianto transitorio degli alberi interferenti
- Aree adibite al trapianto definitivo degli alberi interferenti

Aree adibite al trapianto definitivo				TIPOLOGIA INTERVENTO			
Aree	Superficie (m²)	Unità da trapiantare	Essenze	WBS	SUPERFICIE	QUANTITÀ	ESSENZE
Aree a verde Stazione Executiva	15.539	550	402 ulivi con circonferenza < 45 cm e 148 ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm	IA 02 001	1.698 mq	57	
				IA 02 002	2.400 mq	80	
				IA02 003	1.284 mq	43	
				IA 02 004	3.960 mq	133	
				IA 02 005	2.858 mq	94	
Aree a verde Fermata Triggiano	2.755	61 +6 alberi monumentali	IA 02 006	1.758 mq	90		
			IA02 007	924 mq	31		
			IA 02 008	1.578 mq	53		
Aree a verde NV08	1.412	48	Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm	IA 01 001	600 mq	204	
AT01	1.976	82	Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm	IA 01 002	128 mq	44	
				IA 01 003	112 mq	38	
AT07	4.907	213	Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm	IA 01 004	8.094 mq	2376	
				IA 01 006	2.396 mq	695	
Lama San Marco	2.818	122	Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm	IA 01 005	7.0257 mq	2030	
Lama San Giorgio	696	24	Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm				



Aree adibite al trapianto transitorio

Aree	Superficie (m²)	Unità da stoccare	Essenze
AS02 Parcheggio Executiva	400	176	Ulivi con circonferenza < 45 cm
CO02	500	222	Ulivi con circonferenza < 45 cm
CB01	1580	702	698 Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm e 4 ulivi con circonferenza < 45 cm

INTERVENTO	IA 02 007
PROGRESSIVA	da km 9+475 a km 9+629
TIPOLOGIA	FORMAZIONE LINEARE ARBOREA
SUPERFICIE	924 mq
ESSENZE ARBOREE	Ceratonia siliqua - Carrubo 25 % Morus nigra - Gelsò nero 50 % Quercus pubescens - Roverella 25 %
QUANTITA'	Carrubo 8 unita' Gelsò nero 15 unita' Roverella 8 unita'

GRIGLIA D'IMPIANTO - TIPO B

PIANTA: [Diagram showing grid layout]

PROSPETTO: [Diagram showing tree profile]

N. specie previste: 4
Setto d'impianto medio: 4,53 m

INTERVENTO	IA 01 006
PROGRESSIVA	da km 9+557 a km 9+905
TIPOLOGIA	MACCHIA ARBUSTIVA DELLE ZONE A PRATO/INCOLTO
SUPERFICIE	2.396 mq
ESSENZE ARBUSTIVE	Chamaerops humilis - Palma nana 24.1 % Olea europea oleaster - Olivastro 27.6 % Pistacia Lentiscus - Lentisco 24.1 % Myrtus communis - Mirto Comune 24.1 %
QUANTITA'	Palma nana 168 unita' Oleastro 192 unita' Lentisco 167 unita' Mirto Comune 168 unita'

GRIGLIA D'IMPIANTO - TIPO A

PIANTA: [Diagram showing grid layout]

PROSPETTO: [Diagram showing tree profile]

N. specie previste: 20
Setto d'impianto medio: 2 m

INTERVENTO	IA 02 008
PROGRESSIVA	da km 9+930 a km 10+193
TIPOLOGIA	FORMAZIONE LINEARE ARBOREA
SUPERFICIE	1.578 mq
ESSENZE ARBOREE	Ceratonia siliqua - Carrubo 25 % Morus nigra - Gelsò nero 50 % Quercus pubescens - Roverella 25 %
QUANTITA'	Carrubo 13 unita' Gelsò nero 27 unita' Roverella 13 unita'

GRIGLIA D'IMPIANTO - TIPO B

PIANTA: [Diagram showing grid layout]

PROSPETTO: [Diagram showing tree profile]

N. specie previste: 4
Setto d'impianto medio: 4,53 m

COMMITTENTE: **RFI** - Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane - Direzione Programmi Investimenti - Direzione Programmi Investimenti - Direttrice Sud - Progetto Adriatica

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** - Costruzioni Generali

PROGETTAZIONE: **ipa** - Mandatari: **ipab** - Mandante: **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 E DI INSERIMENTO AMBIENTALE
PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE Tav. 4 di 4

APPALTATORE: [Signature] DIRETTORE TECNICO: [Signature] DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

COMMESSA: L0701 - Fase: [Signature] TIPO DOC: OPERA/DC/PIU/PLA PROG: REV: [Signature]

IA3S01EZZPZIA000204E.DWG

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Disegno tavola	F. Corvino	20/04/2021	F. Corvino	20/04/2021	M. Raimelli	21/04/2021		
B	Disegno tavola	F. Corvino	28/05/2021	F. Corvino	28/05/2021	M. Raimelli	29/05/2021		
C	Disegno tavola	F. Corvino	09/09/2022	F. Corvino	09/09/2022	M. Raimelli	09/09/2022		
D	Disegno tavola	F. Corvino	19/07/2022	F. Corvino	19/07/2022	M. Raimelli	19/07/2022		
E	Disegno tavola	F. Corvino	20/08/2022	F. Corvino	20/08/2022	M. Raimelli	20/08/2022		

File: IA3S01EZZPZIA000204E.DWG n. Elab.: