

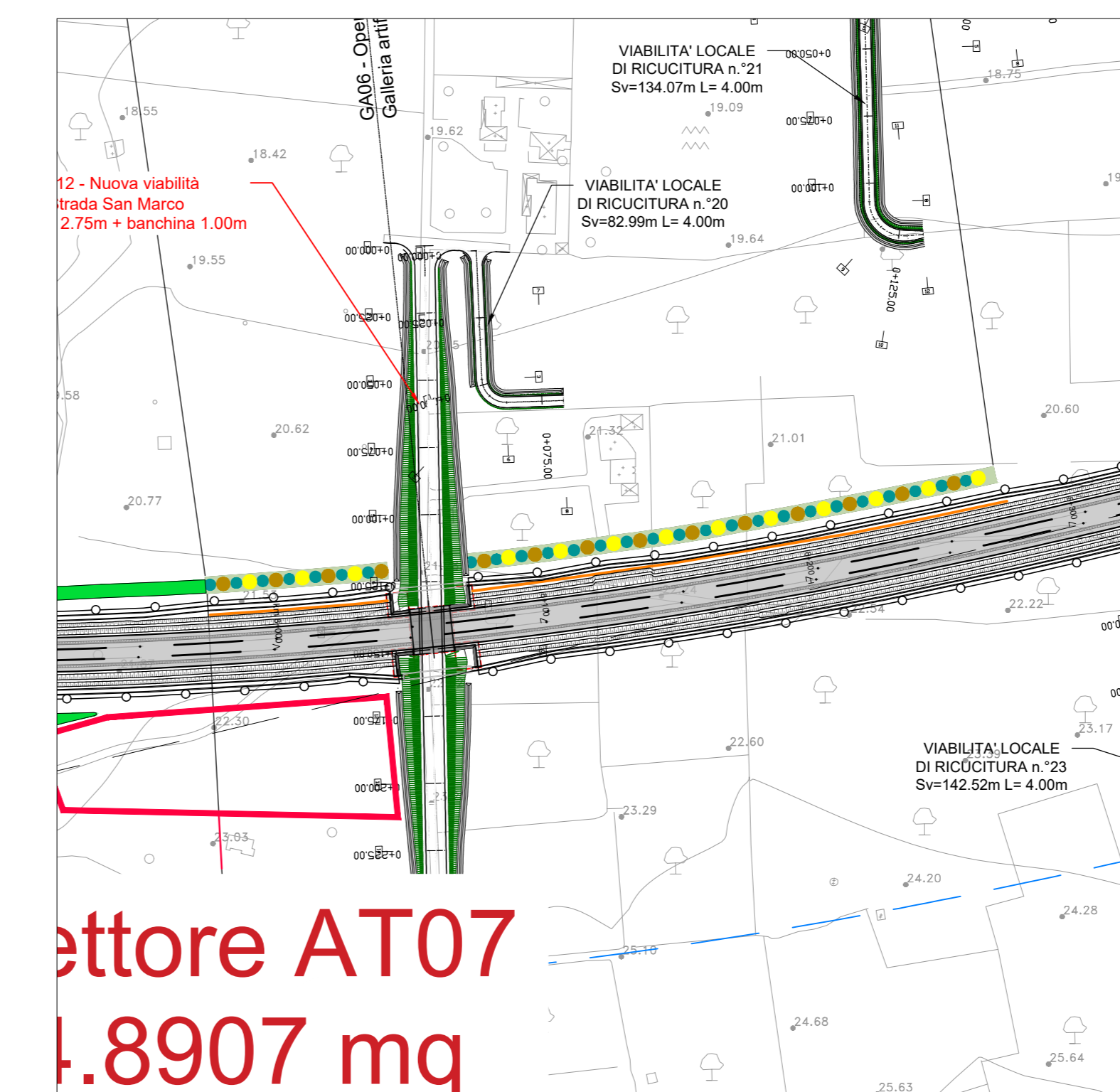
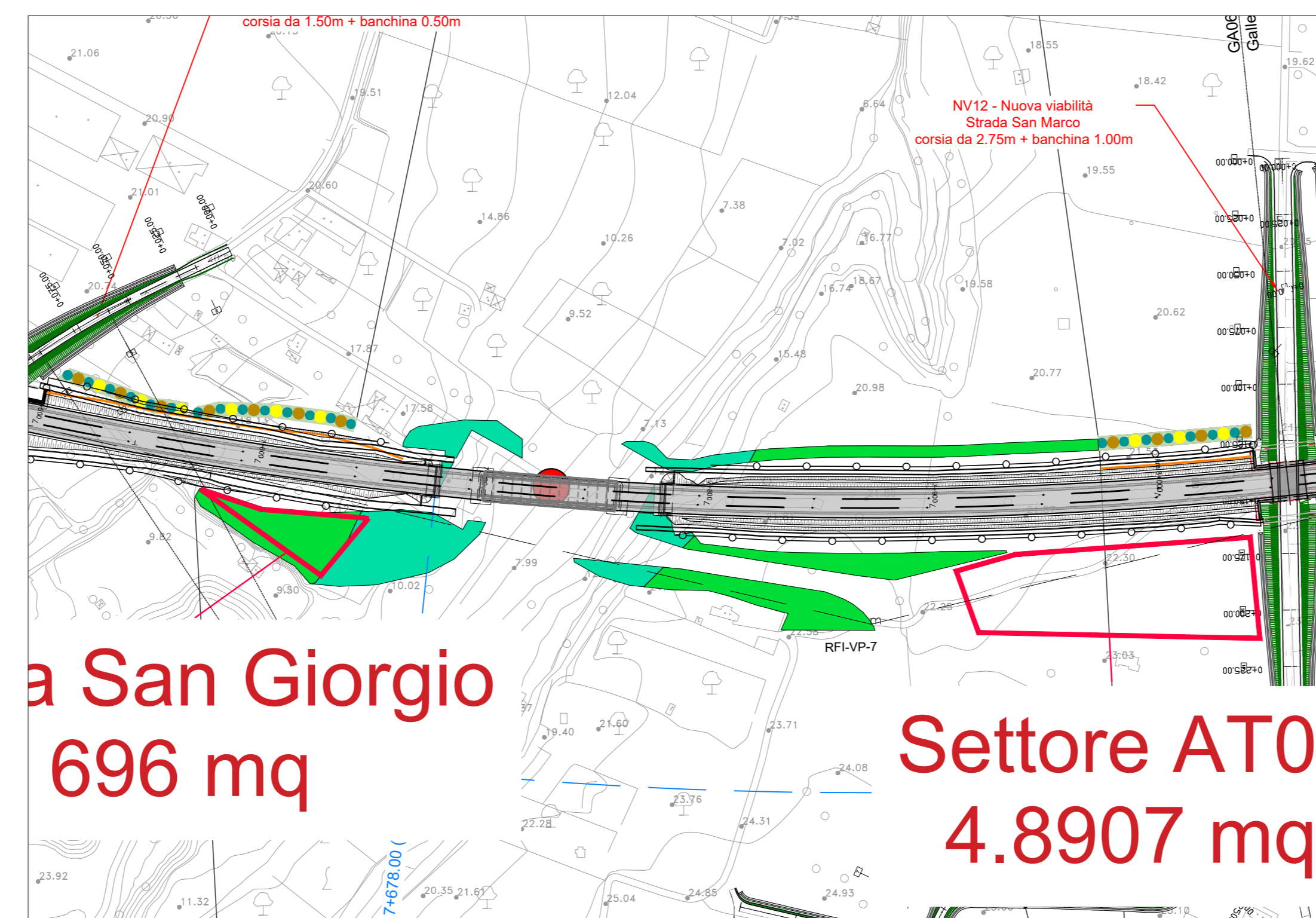
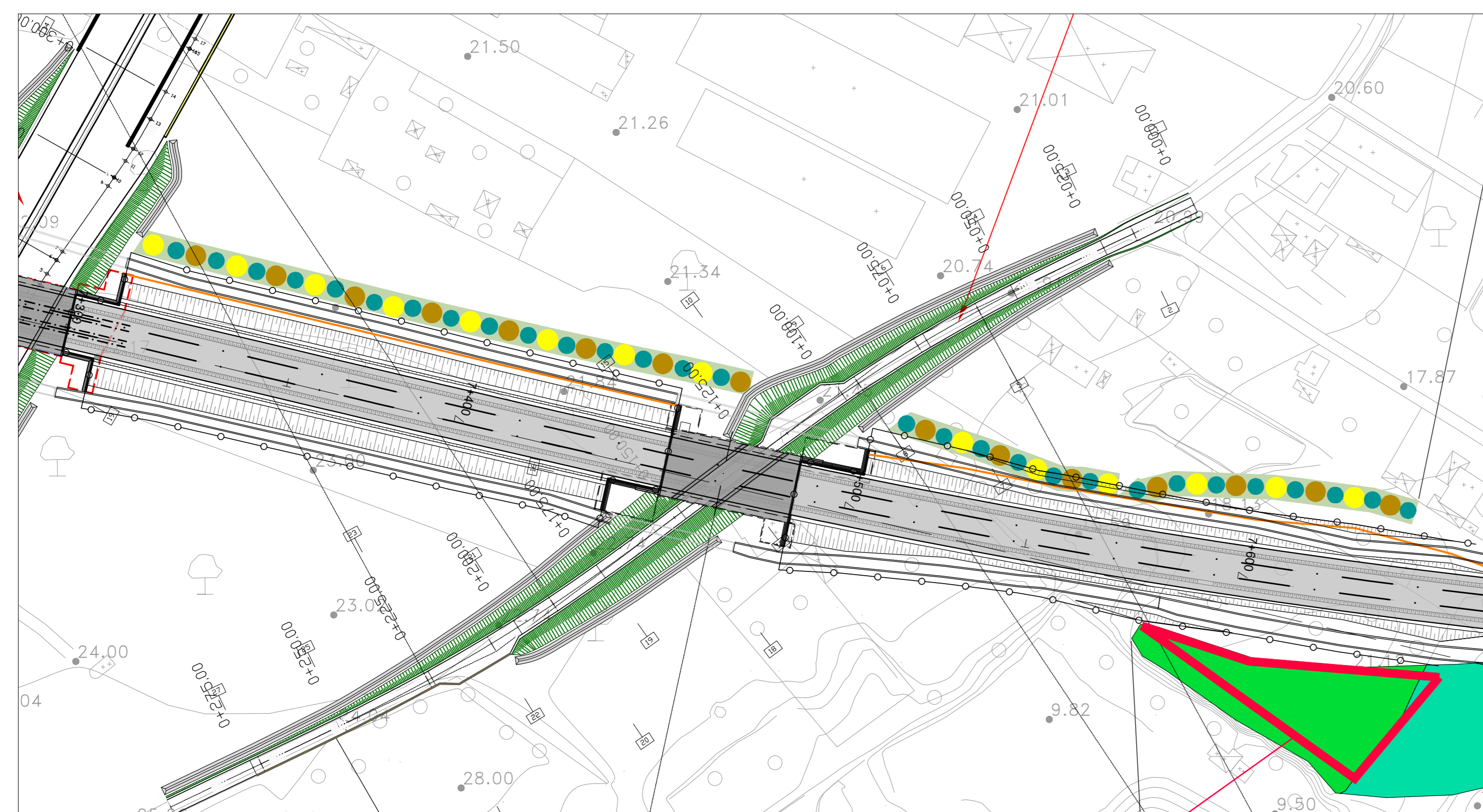
LEGENDA

	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

Aree	Superficie (m ²)	Unità da trapiantare	Essenze
Aree a verde Stazione Executive	15.539	550	402 ulivi con circonferenza < 45 cm e 148 ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm
Aree a verde Fermata Triggiano	2.755	61 + 6 alberi monumentali	Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm + alberi monumentali
Aree a verde NV08	1.412	48	Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm
AT01	1.976	82	Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm
AT07	4.907	213	Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm
Lama San Marco	2.818	122	Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm
Lama San Giorgio	696	24	Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm

TIPOLOGIA INTERVENTO	WBS	SUPERFICIE	QUANTITA' ESSENZE
Formazione lineare arborea	IA 02 001	1.698 mq	57
	IA 02 002	2.400 mq	80
	IA02 003	1.284 mq	43
	IA 02 004	3.990 mq	133
	IA 02 005	2.808 mq	94
	IA 02 006	1.758 mq	50
Macchia arbustiva delle zone a prateria/incolto con funzione di passaggio faunistico	IA02 007	924 mq	31
	IA 02 008	1.578 mq	53
	IA 01 001	600 mq	204
	IA 01 002	128 mq	44
Riqualificazione Lama San Giorgio	IA 01 003	112 mq	38
	IA 01 004	8.094 mq	2376
	IA 01 006	2.396 mq	695
	IA 01 005	7.0257 mq	2030



Aree adibite al trapianto transitorio

Aree	Superficie (m ²)	Unità da stoccare	Essenze
AS02 Parcheggio Executive	400	176	Ulivi con circonferenza < 45 cm
CO02	500	222	Ulivi con circonferenza < 45 cm
CB01	1580	702	690 Ulivi con circonferenza tra 45 e 100 cm e 4 ulivi con circonferenza < 45 cm

INTERVENTO	IA 02 005
PROGRESSIVA	da km 7+170 a km 7+638
TIPOLOGIA	FORMAZIONE LINEARE ARBOREA
SUPERFICIE	2.808 mq
ESSENZE ARBOREE	<i>Ceratania siliqua</i> - Carrubo 25 % <i>Morus nigra</i> - Gelso nero 50 % <i>Quercus pubescens</i> - Roverella 25 %
QUANTITA'	Carrubo 23 unita' Gelso nero 47 unita' Roverella 24 unita'
PIANTA	GRIGLIA D'IMPIANTO - TIPO B
PROSPETTO	

INTERVENTO	IA 01 005
PROGRESSIVA	da km 7+725 a km 7+974
TIPOLOGIA	RIQUALIFICAZIONE DELLA LAMA S. GIORGIO
SUPERFICIE	7.057 mq
PIANTA	GRIGLIA D'IMPIANTO - TIPO C1
PROSPETTO	
ESSENZE ARBOREE	<i>Ceratania siliqua</i> - Carrubo 4 % <i>Quercus pubescens</i> - Roverella 4 %
ESSENZE ARBUSTIVE	<i>Quercus coccifera</i> - Quercia spinosa 23.5 % <i>Olea europaea oleaster</i> - Olivastro 23.5 % <i>Crataegus monogyna</i> - Biancospino 24 % <i>Acanthus mollis</i> - Acantho molle 28 %
QUANTITA'	Carrubo 41 unita' Roverella 41 unita' Quercia spinosa 482 unita' Olivastro 400 unita' Biancospino 483 unita' Acantho molle 583 unita'

INTERVENTO	IA 02 006
PROGRESSIVA	da km 7+981 a km 8+274
TIPOLOGIA	FORMAZIONE LINEARE ARBOREA
SUPERFICIE	1.758 mq
ESSENZE ARBOREE	<i>Ceratania siliqua</i> - Carrubo 25 % <i>Morus nigra</i> - Gelso nero 50 % <i>Quercus pubescens</i> - Roverella 25 %
QUANTITA'	Carrubo 15 unita' Gelso nero 30 unita' Roverella 14 unita'
PIANTA	GRIGLIA D'IMPIANTO - TIPO B
PROSPETTO	

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 GENERALI**

PROGETTAZIONE: **rpa** **FRANCESCO PIZZALI** **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. 3 di 4

APPROVATO: **IA3S 01 E ZZ PZ IA0002 003 E**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Elaborazione	F. Corvino	21/04/2021	F. Lupo	25/04/2021	M. Rossetti	21/04/2021		
B	Elaborazione	F. Corvino	28/03/2021	F. Lupo	28/03/2021	M. Rossetti	28/03/2021		
C	Elaborazione	F. Corvino	06/05/2022	F. Lupo	06/05/2022	M. Rossetti	06/05/2022		
D	Elaborazione	F. Corvino	18/07/2022	F. Lupo	18/07/2022	M. Rossetti	18/07/2022		
E	Elaborazione	F. Corvino	28/08/2022	F. Lupo	28/08/2022	M. Rossetti	30/08/2022		

File: IA3S01EZZPZIA0002003E.DWG (n. Elab.:)