

LEGGENDA

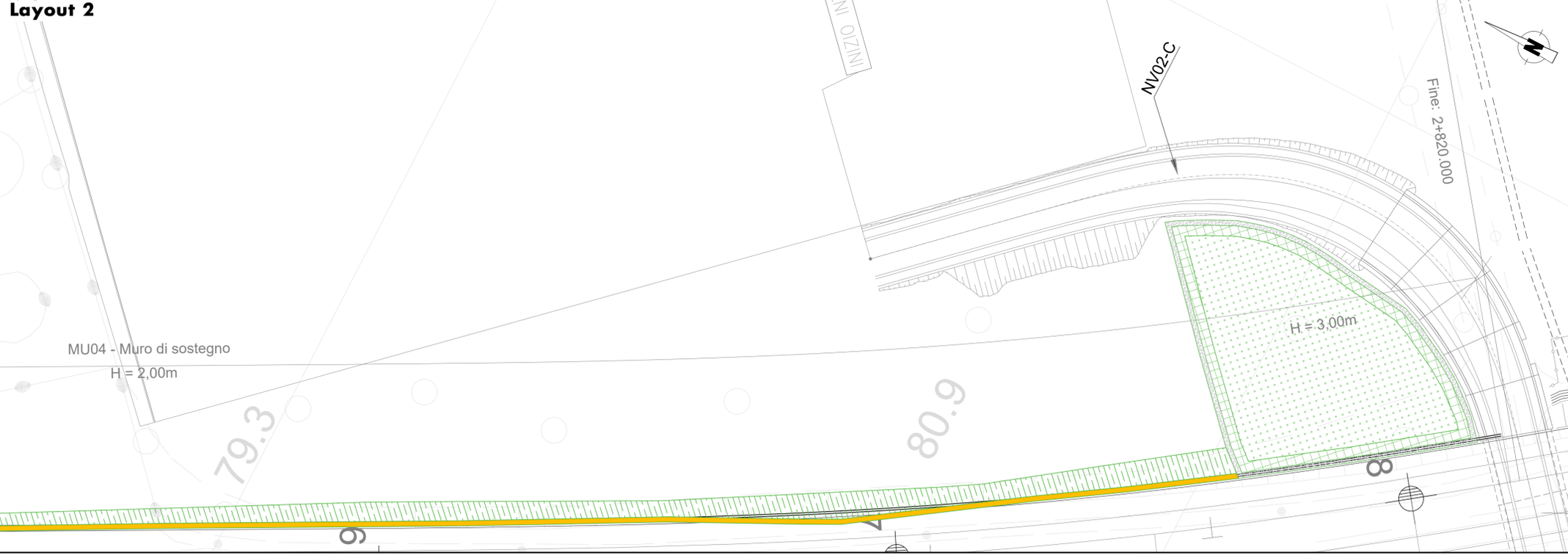
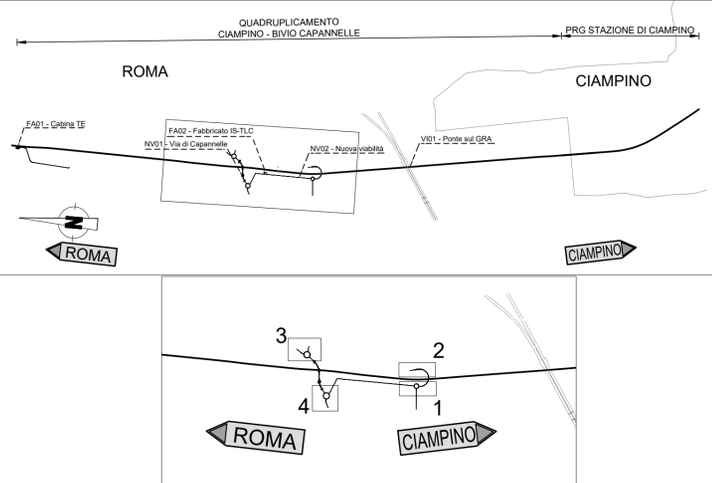
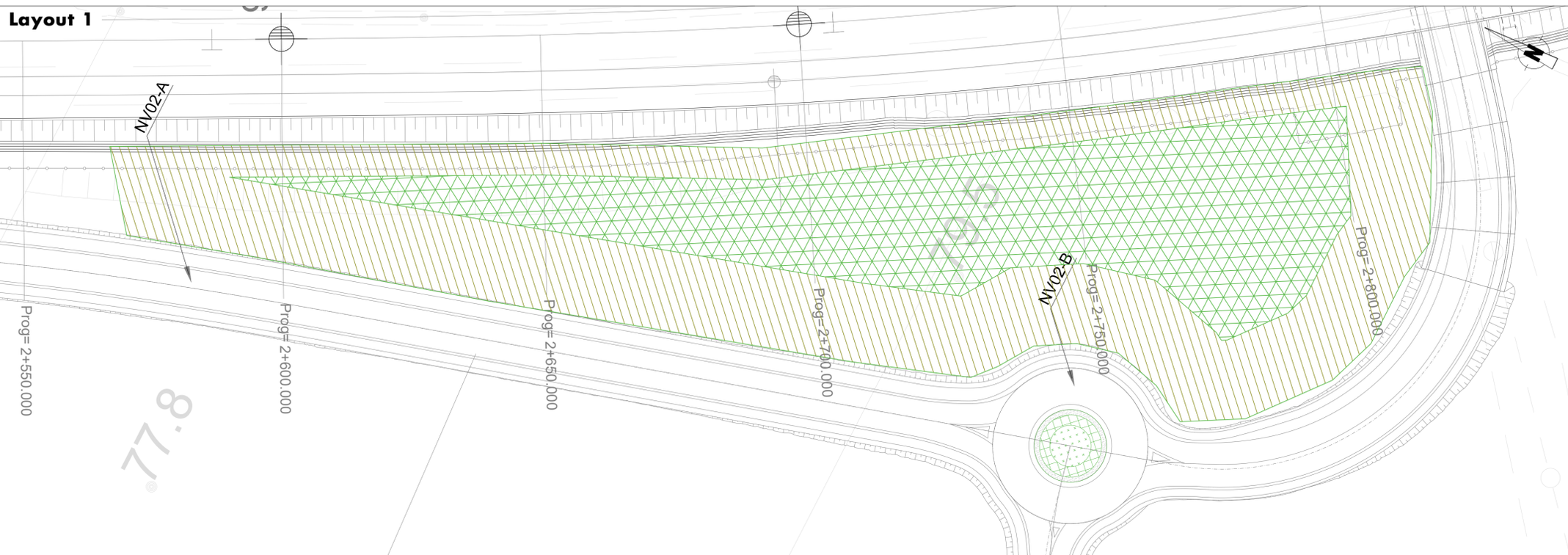
PROGETTO
Tracciato di progetto

TIPOLOGIA DI RIPRISTINO A
Piantumazione arbustiva
Zona esente da ripiantumazioni
Area destinata alla tipologia arbustiva
Area destinata a piantumazione arbustiva

TIPOLOGIA DI RIPRISTINO B
Piantumazione arboreo-arbustiva
Area destinata a piantumazione arbustiva
Area destinata a piantumazione arborea

TIPOLOGIA DI RIPRISTINO C
Piantumazione del filare arbustivo
Area destinata a piantumazione arbustiva
Fascia per barriera schermante

TIPOLOGIE DI IMPIANTO	SPECIE UTILIZZATE	SESTO DI IMPIANTO		SUPERFICIE				
		Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Alberi	Arbusti	Totale
Tip. A	Piantumazione arbustiva	-	Viburnum tinus Rhamnus alaternus Spiraea salicifolia Pastinaca sativifolia Cistus salicifolius	-	n° 25 arbusti ogni 100 mq	-	1345 mq (ribattenti) 1935 mq (retiquato est)	2980 mq
Tip. B	Piantumazione arboreo-arbustiva	Laurus nobilis Corylus avellana Corylus mas	Viburnum tinus Rhamnus alaternus Spiraea salicifolia Pastinaca sativifolia	n° 1 albero ogni 100 mq	n° 25 arbusti ogni 100 mq	3811 mq	6268 mq	10079 mq
Tip. C	Filare arbustivo	-	Viburnum tinus Rhamnus alaternus	-	n° 1 arbusto ogni 2,5 m	-	1140 mq	1140 mq



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: I31H9600000011

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

QUADRUPPLICAMENTO CIAMPINO-CAPANNELLE E PRG CIAMPINO 2^A FASE LATO ROMA

OPERE A VERDE
Tavola opere a verde 1/2

SCALA:
1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NR45 11 R 22 P6 IA0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Di Gregorio - Architetto M. Di Gregorio - Architetto P. Di Gregorio - Architetto	Aprile 2021	T. Di Gregorio - Architetto	Aprile 2021	T. Di Gregorio - Architetto	Aprile 2021	D. Ludovici - Architetto M. Di Gregorio - Architetto P. Di Gregorio - Architetto

File: NR4511R22P6IA0000001A