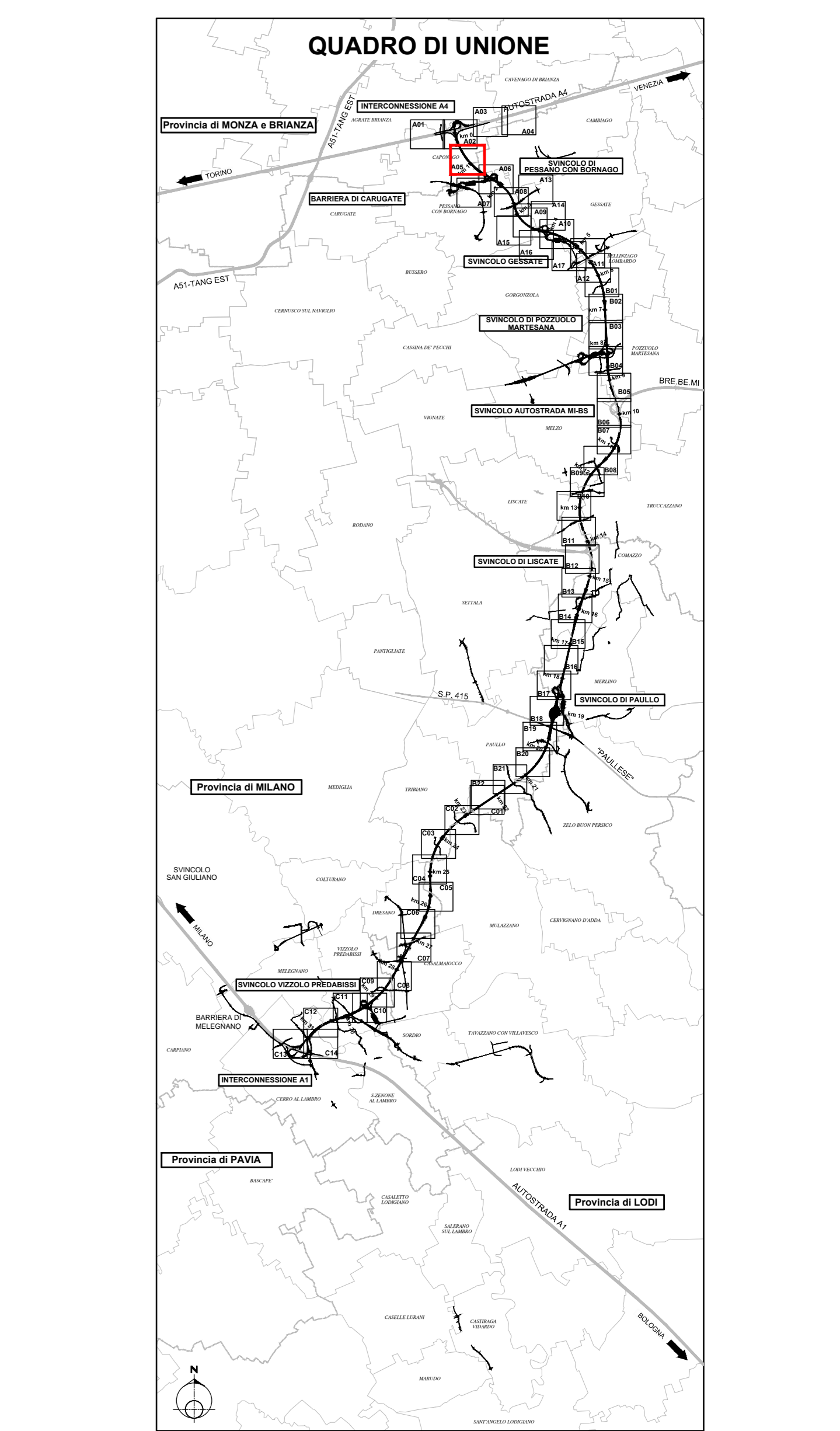


TABELLA DI TRACCIAMENTO	
Punto di riferimento	Punto di riferimento
griglia X	griglia Y
001	006
002	009
003	010
004	101
005	102
006	103
007	104
008	105
009	106
010	107
011	108
012	109
013	110
014	111
015	112
016	113
017	114
018	115
019	116
020	117
021	118
022	119
023	120
024	300
025	301
026	302
027	303
028	304
029	305
030	306
031	307
032	308
033	309
034	310
035	311
036	312
037	313
038	314
039	315
040	316
041	317
042	318
043	319
044	320
045	321
046	322
047	323
048	324
049	325
050	326
051	327
052	328
053	329
054	330
055	331
056	332
057	333
058	334
059	335
060	336
061	337
062	338
063	339
064	340
065	341
066	342
067	343
068	344
069	345
070	346
071	347
072	348
073	349
074	350
075	351
076	352
077	353
078	354
079	355
080	356
081	357
082	358
083	359
084	360
085	361
086	362
087	363
088	364
089	365
090	366
091	367
092	368
093	369
094	370
095	371
096	372
097	373



LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO AMBIENTALE:

OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE - PROGETTO AMBIENTALE

- Soggetti arborei singoli o a filare
- TP 01 Soggetti arborei singoli o a filare - Consociatione Plantatilis
- TP 02 Soggetti arborei singoli o a filare - Consociatione Tradizionale rurale
- TP 03 Soggetti arborei singoli o a filare - Consociatione Tradizionale rurale pronto effetto
- Formazione arboreo-arbustiva
- TP 01 Formazione arboreo-arbustiva - Consociatione Plantatilis
- TP 02 Formazione arboreo-arbustiva - Consociatione Riparale
- TP 03 Formazione arboreo-arbustiva - Consociatione Pronto effetto
- Formazione arbustiva
- TP 01 Formazione arbustiva di arbusti (Hm) - Consociatione Plantatilis
- TP 02 Formazione arbustiva di arbusti (Hm) - Consociatione Riparale
- TP 03 Formazione arbustiva di arbusti (Hm) - Consociatione Pronto effetto
- Formazione bosco / Macchia boscosa
- TP 01 Formazione bosco - Consociatione Plantatilis
- TP 02 Formazione bosco - Consociatione Riparale
- TP 03 Formazione bosco - Consociatione Pronto effetto
- Formazione prato stabile
- TP 01 Prato stabile
- TP 02 Prato stabile
- TP 03 Prato stabile
- TP 21-01/02/03 Dune di mitigazione

LEGENDA ALTRI INTERVENTI:

- Corsi d'acqua (dotti) (progetto idraulico)
- Griglia di tracciamento moduli d'impianto
- Interventi BRE BE.MI
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L2
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L3
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L4
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L5
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L6
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L7
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L8
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L9
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L10
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L11
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L12
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L13
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L14
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L15
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L16
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L17
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L18
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L19
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L20
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L21
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L22
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L23
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L24
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L25
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L26
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L27
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L28
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L29
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L30
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L31
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L32
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L33
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L34
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L35
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L36
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L37
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L38
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L39
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L40
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L41
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L42
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L43
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L44
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L45
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L46
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L47
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L48
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L49
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L50
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L51
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L52
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L53
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L54
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L55
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L56
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L57
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L58
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L59
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L60
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L61
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L62
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L63
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L64
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L65
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L66
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L67
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L68
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L69
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L70
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L71
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L72
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L73
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L74
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L75
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L76
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L77
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L78
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L79
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L80
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L81
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L82
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L83
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L84
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L85
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L86
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L87
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L88
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L89
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L90
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L91
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L92
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L93
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L94
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L95
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L96
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L97
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L98
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L99
- Protezione spondale in massi con innalzamento di talve con innalzamento di larghezza in L100

TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO

PROGETTO ESECUTIVO

LOTTO A

INTERVENTO DI INSERIMENTO PAESISTICO-AMBIENTALE, RIPRISTINO E COMPENSAZIONE

ASSE PRINCIPALE, SVINCOLI E OPERE CONNESSE

PLANIMETRIA INTERVENTI

LOTTO A - TAV. 5

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. Viviana Mariani
 Ordine Ing. della Spezia n. 41282

CONSORZIO NORTE
 Dott. Ing. Maurizio Pizzari

CONSORZIO COSTRUTTORI TSEM
 IL DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Rocco Maggi

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Dott. Ing. Pietro Mazzoli
 Ordine Ingegneri di Parma n. 821

IL CONCESSIONARIO
 CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

IL DIRETTORE DEI LAVORI
 tangenziale esterna

B	23.06.2014	Revisione a seguito lettera TE prot. UO14/047000/1p	GIACOMELLO	MARIANI	MAZZOLI
A	31.03.2014	Emissione a seguito approvazione PO da MATM	GIACOMELLO	MARIANI	MAZZOLI

IDENTIFICAZIONE ELABORAZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.							
A3450	E	A	MAXXX	O	IA	PA	MA	O	OS	B	SA	23.06.2014

1:1000