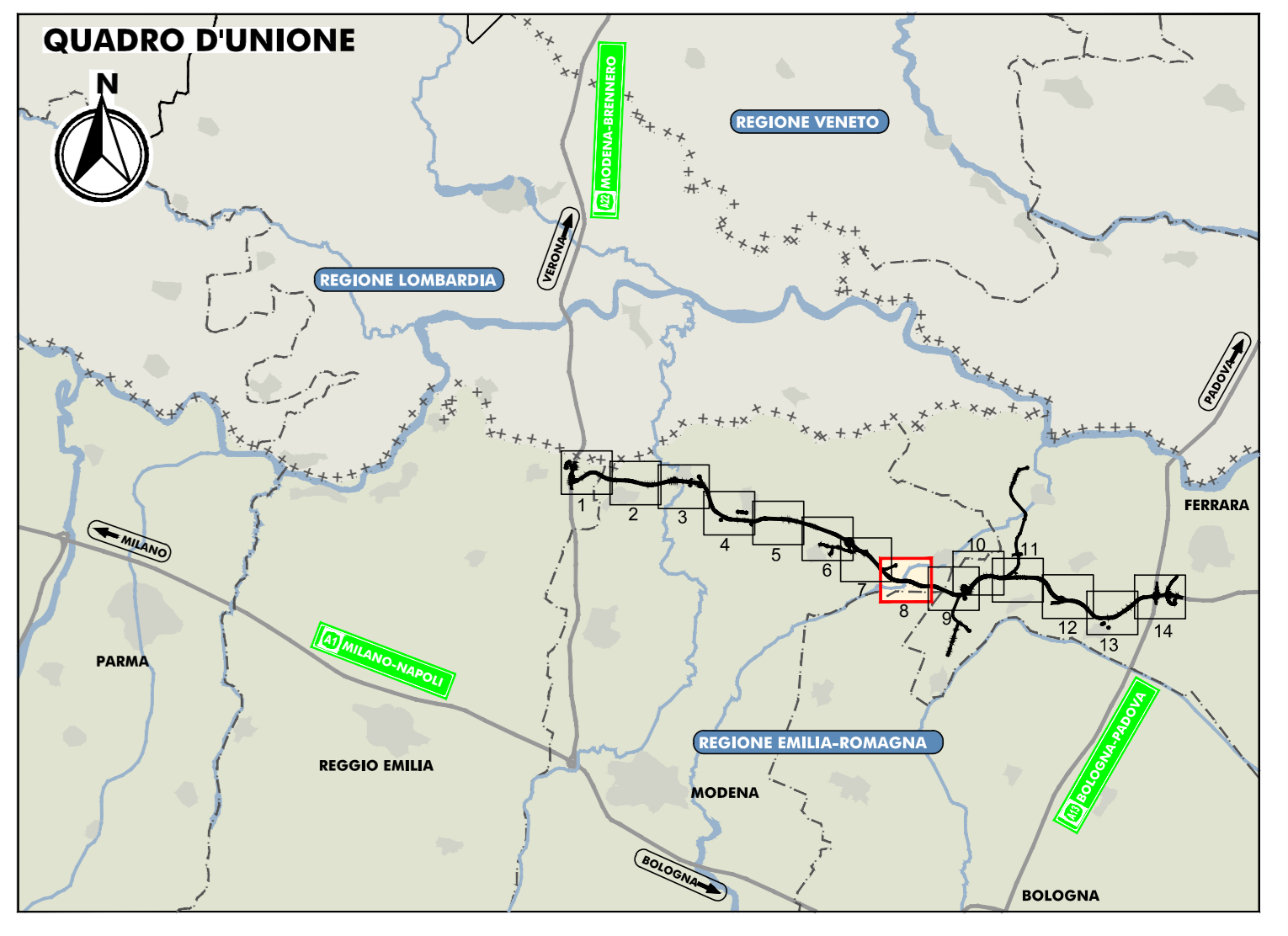


PLANIMETRIA SU ORTOFOTO
SCALA 1:5.000



LEGENDA

TERRITORIO		INFRASTRUTTURE ESISTENTI	
- - - - -	Confini regionali	Autostrade	
- · - · -	Confini provinciali	Ferrovie	
- · - · -	Confini comunali	Asse viario Cispadano	
- · - · -	Denominazione Comune	INFRASTRUTTURE DI PROGETTO	
← →	Direzioni	Tracciato autostradale, svincoli, interconnessioni, aree di servizio	
← →	INQUADRAMENTO	Viabilità di adduzione al sistema autostradale	
→	OPERE D'ARTE E VIABILITA' DI PROGETTO	Interventi di ristrutturazione della viabilità poderali interferente (larghezza 4-6m)	
→	Ponti e viadotti		
→	Sottovia, cavalcavia		
→	Svincoli e interconnessioni		

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

IL CONCESSIONARIO: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

PARTE GENERALE ASSE AUTOSTRADALE, SVINCOLI, VIABILITA' INTERFERITA E DI COLLEGAMENTO

INQUADRAMENTO GENERALE

PLANIMETRIE SU ORTOFOTO

PLANIMETRIA SU FOTOPIANO - TAV. 8

IL PROGETTISTA: PIACENTINI INGEGNERI S.r.l. - Ing. Luca Piacentini - Alba Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi - Alba Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO: Autoreda Regionale Cispadana S.p.A. e PRESENTI Gruppo Piacentini

Stamped and signed sections for project approval.

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2023	Emissione	Marzari	Piacentini Salsi	
IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
FILE	PROF.	FILE	PROF.	FILE	PROF.
01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96
97	98	99	100		

DATA: 17.04.2023

ORA: 15:00

SCALE: 1:5000

MAGGIO 2023