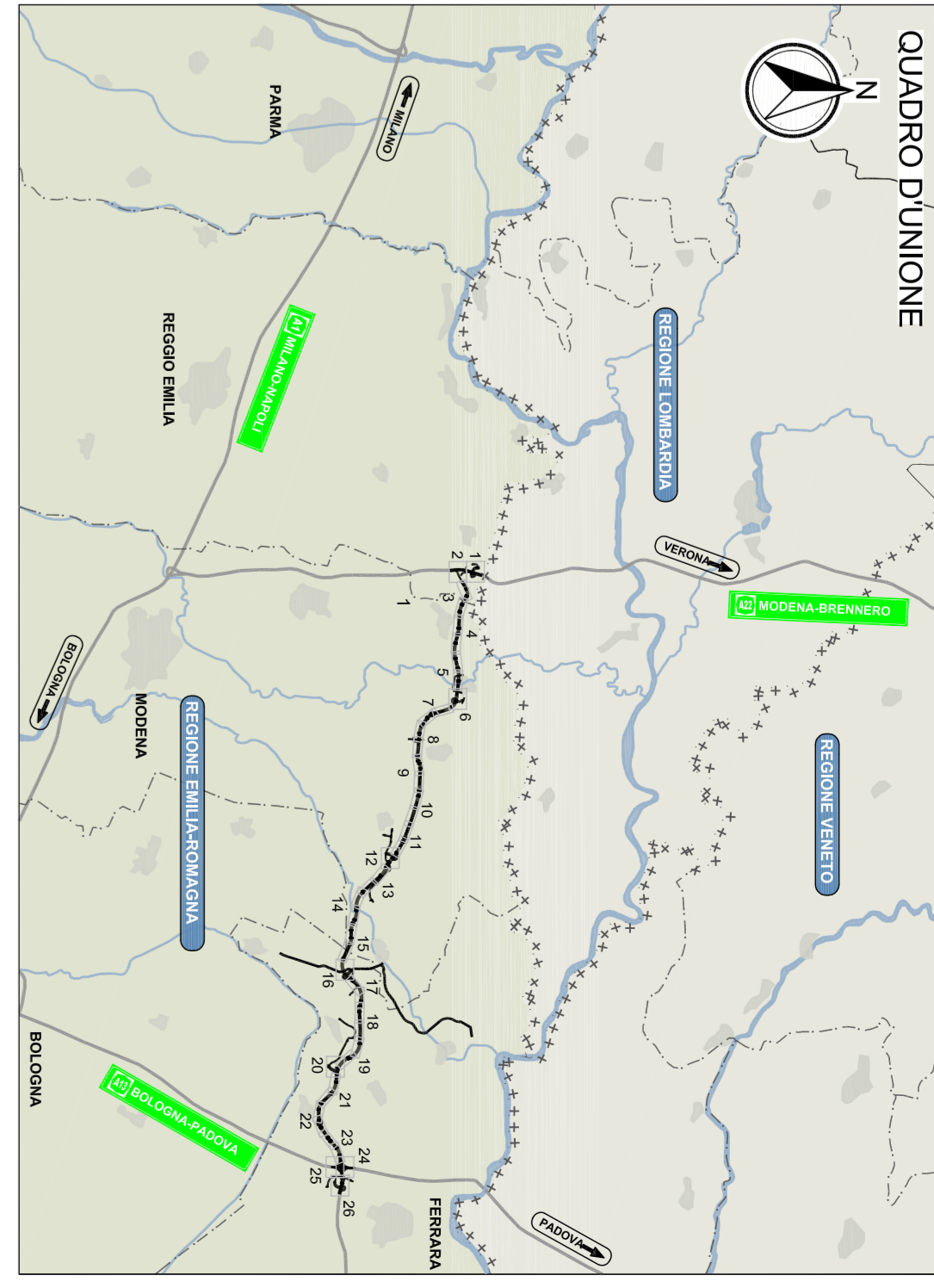
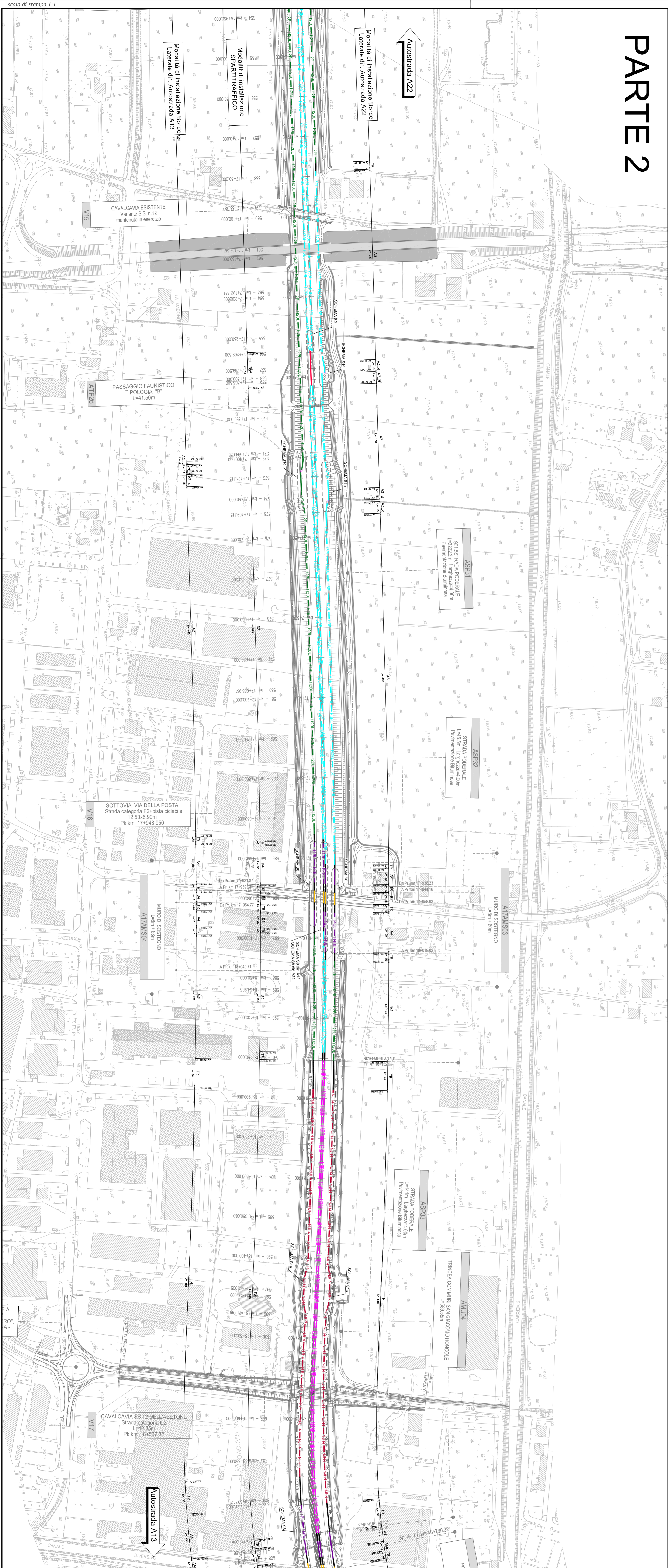


PARTE 1



PARTE 2



LEGENDA

	Accompagnamento a 2 corsie per corsie di sorveglianza		Strada di collegamento (S) di sezione S=150
	Corsie di sorveglianza		Strada di sorveglianza (S) di sezione S=150
	Corsie di sorveglianza (S) di sezione S=150		Strada di sezione S=150
	Strada di sezione S=150		Strada di sezione S=150
	Strada di sezione S=150		Strada di sezione S=150
	Strada di sezione S=150		Strada di sezione S=150
	Strada di sezione S=150		Strada di sezione S=150
	Strada di sezione S=150		Strada di sezione S=150
	Strada di sezione S=150		Strada di sezione S=150
	Strada di sezione S=150		Strada di sezione S=150
	Strada di sezione S=150		Strada di sezione S=150
	Strada di sezione S=150		Strada di sezione S=150

- LEGENDA**
- | | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------------|
| | Barriera di progetto (S) | | Barriera di progetto (S) |
| | Barriera di progetto (S) | | Barriera di progetto (S) |
| | Barriera di progetto (S) | | Barriera di progetto (S) |
- LABORANTI DI RIFERIMENTO**
- | | |
|--|-------------------------|
| SS - TIPOLOGIA "A" MODULI DI INSTALLOZIONE | PROV. A22/SS001/SS TRPA |
| SS - TIPOLOGIA "B" MODULI DI INSTALLOZIONE | PROV. A22/SS002/SS TRPA |
| SS - TIPOLOGIA "C" MODULI DI INSTALLOZIONE | PROV. A22/SS003/SS TRPA |
| SS - TIPOLOGIA "D" MODULI DI INSTALLOZIONE | PROV. A22/SS004/SS TRPA |
| SS - TIPOLOGIA "E" MODULI DI INSTALLOZIONE | PROV. A22/SS005/SS TRPA |
| SS - TIPOLOGIA "F" MODULI DI INSTALLOZIONE | PROV. A22/SS006/SS TRPA |

NOTE

La lunghezza associata alle modanate di installazione (L=20m) di aderenza allo sviluppo complessivo di ciascun tratto, ovvero la stessa modanata.

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIO-OROLOGO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. = I11180000000000

PROGETTO DEFINITIVO

REGIONE EMILIA-ROMAGNA	CONCESSIONARIO
ASSE AUTOSTRADALE (COMPENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI) DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE	ASSE AUTOSTRADALE
ASSE AUTOSTRADALE	ASSE AUTOSTRADALE
ASSE AUTOSTRADALE	ASSE AUTOSTRADALE
ASSE AUTOSTRADALE	ASSE AUTOSTRADALE

PROGETTO DEFINITIVO
 PLANIMETRIA DI PRODOTTO - TM/8

PROGETTAZIONE
 Ing. Roberto Castelli
CS.L.A.
 Via S. Maria Maddalena, 100
 40025 BOLOGNA (BO) Italia

REDAZIONE
 Ing. Roberto Castelli
CS.L.A.
 Via S. Maria Maddalena, 100
 40025 BOLOGNA (BO) Italia

CONFERMA
 Ing. Roberto Castelli
CS.L.A.
 Via S. Maria Maddalena, 100
 40025 BOLOGNA (BO) Italia

APPROVAZIONE
 Ing. Roberto Castelli
CS.L.A.
 Via S. Maria Maddalena, 100
 40025 BOLOGNA (BO) Italia

SCALATURA
 Ing. Roberto Castelli
CS.L.A.
 Via S. Maria Maddalena, 100
 40025 BOLOGNA (BO) Italia

MATERIALE
 Ing. Roberto Castelli
CS.L.A.
 Via S. Maria Maddalena, 100
 40025 BOLOGNA (BO) Italia

REVISIONI

REVISIONE	DATA	REDAZIONE	APPROVAZIONE
1	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
2	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
3	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
4	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
5	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
6	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
7	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
8	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
9	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
10	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
11	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
12	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
13	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
14	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
15	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
16	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
17	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
18	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
19	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI
20	17/04/2012	ENR/SS/SS/SS/SS	ROBERTO CASTELLI

APPROVAZIONE REGIONALE
 Ing. Roberto Castelli
CS.L.A.
 Via S. Maria Maddalena, 100
 40025 BOLOGNA (BO) Italia