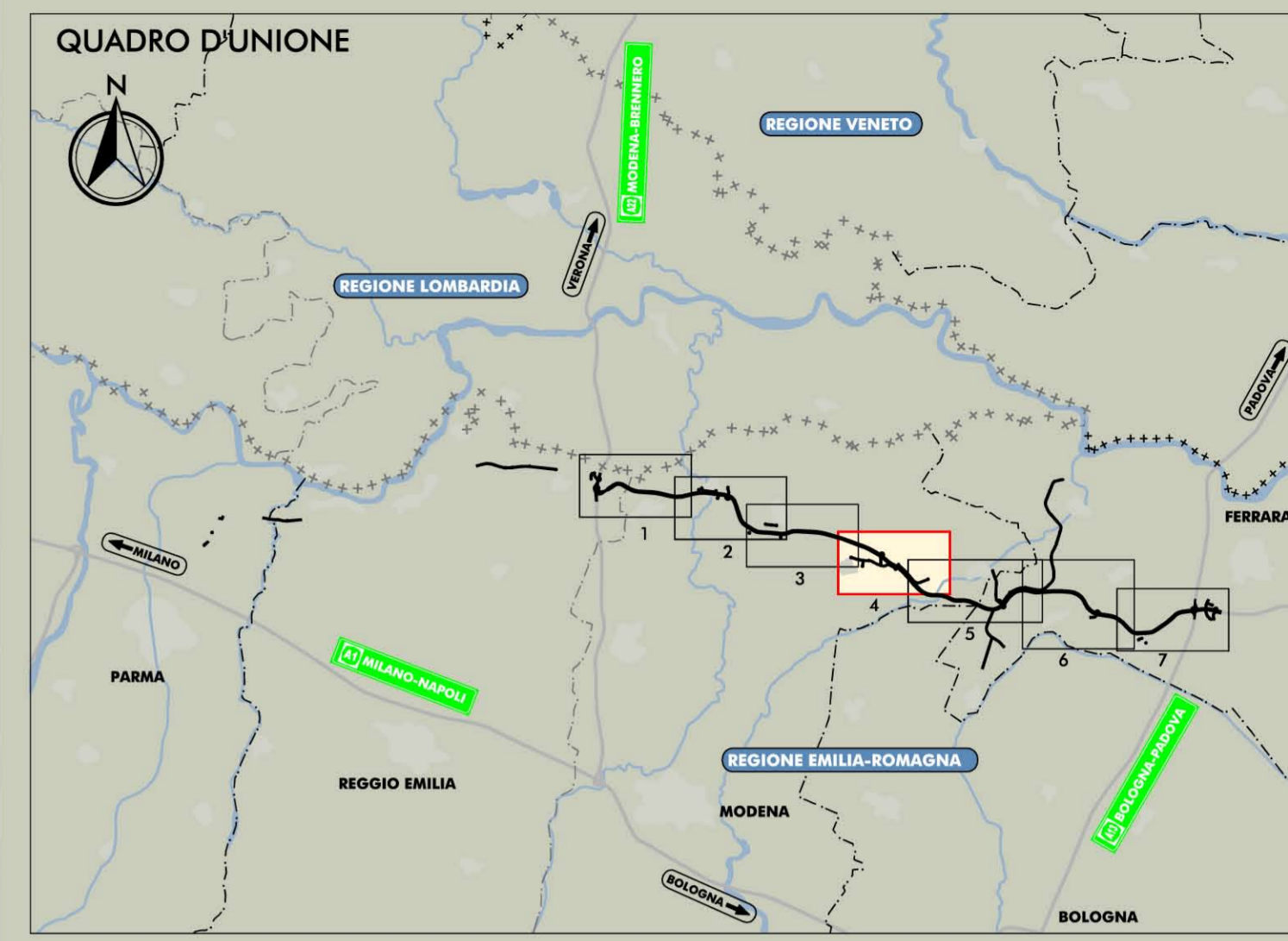


FOTOPIANO
SCALA 1:10.000



LEGENDA

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | FASCIA DI ANALISI (Pstrada di base autostradale, larghezza 1000m per lato) | | INTERVENTI DI RICONNESSIONE ECOLOGICA DELLE AREE INTERCLUSE - MANUFATTI 150x180 cm | | BARRIERE ALLA DIFFUSIONE DELLA FAUNA TERRESTRE FERROVIE |
| | INTERVENTI DI DE-FRAMMENTAZIONE ECOLOGICA DELLE AREE INTERCLUSE - MANUFATTI 150x180 cm | | INTERVENTI DI RICONNESSIONE ECOLOGICA DELLE AREE INTERCLUSE - MANUFATTI 150x180 cm | | BARRIERE ALLA DIFFUSIONE DELLA FAUNA TERRESTRE VIABILITA' STATALE |
| | INTERVENTI DI RICONNESSIONE ECOLOGICA DELLE AREE INTERCLUSE - MANUFATTI 120x110 cm | | PUNTI DI PERMEABILITA' FAUNISTICA (PONTI E VIADOTTI) | | BARRIERE ALLA DIFFUSIONE DELLA FAUNA TERRESTRE CORSI D'ACQUA PRINCIPALI |
| | PUNTI DI PERMEABILITA' FAUNISTICA (PONTI E VIADOTTI) | | BARRIERE ALLA DIFFUSIONE DELLA FAUNA TERRESTRE CORSI D'ACQUA SECONDARI | | |
| | AREE SOGGETTE AD ISOLAMENTO ECOLOGICO | | | | |

IL CONCEDENTE: 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. E81B0800060009

PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
IMPATTI DEL PROGETTO E INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AGRO-AMBIENTALE

FOTOMOSAICO DI PROGETTO CON INDICAZIONE DEGLI INTERVENTI DI DEFRAMMENTAZIONE E RICONNESSIONE ECOLOGICA A FAVORE DELLA FAUNA TERRESTRE TAV. 47

IL PROGETTISTA:

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Saldi, Alba Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO:

TECNICO COMPETENTE ACUSTICA:

DATA: 17.04.2012

EMISSIONE: PASSERA BECCARELLI SALSÌ

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDAZIONE | CONTROLLO | APPROVAZIONE |
|------|------------|-------------|-----------|------------|--------------|
| A | 17.04.2012 | EMISSIONE | PASSERA | BECCARELLI | SALSÌ |

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: 6329 PD 0 000 COSE SPA REG. TAV. 010 0 1A CT 2G A

DATA: MAGGIO 2012

SCALA: 1:10.000