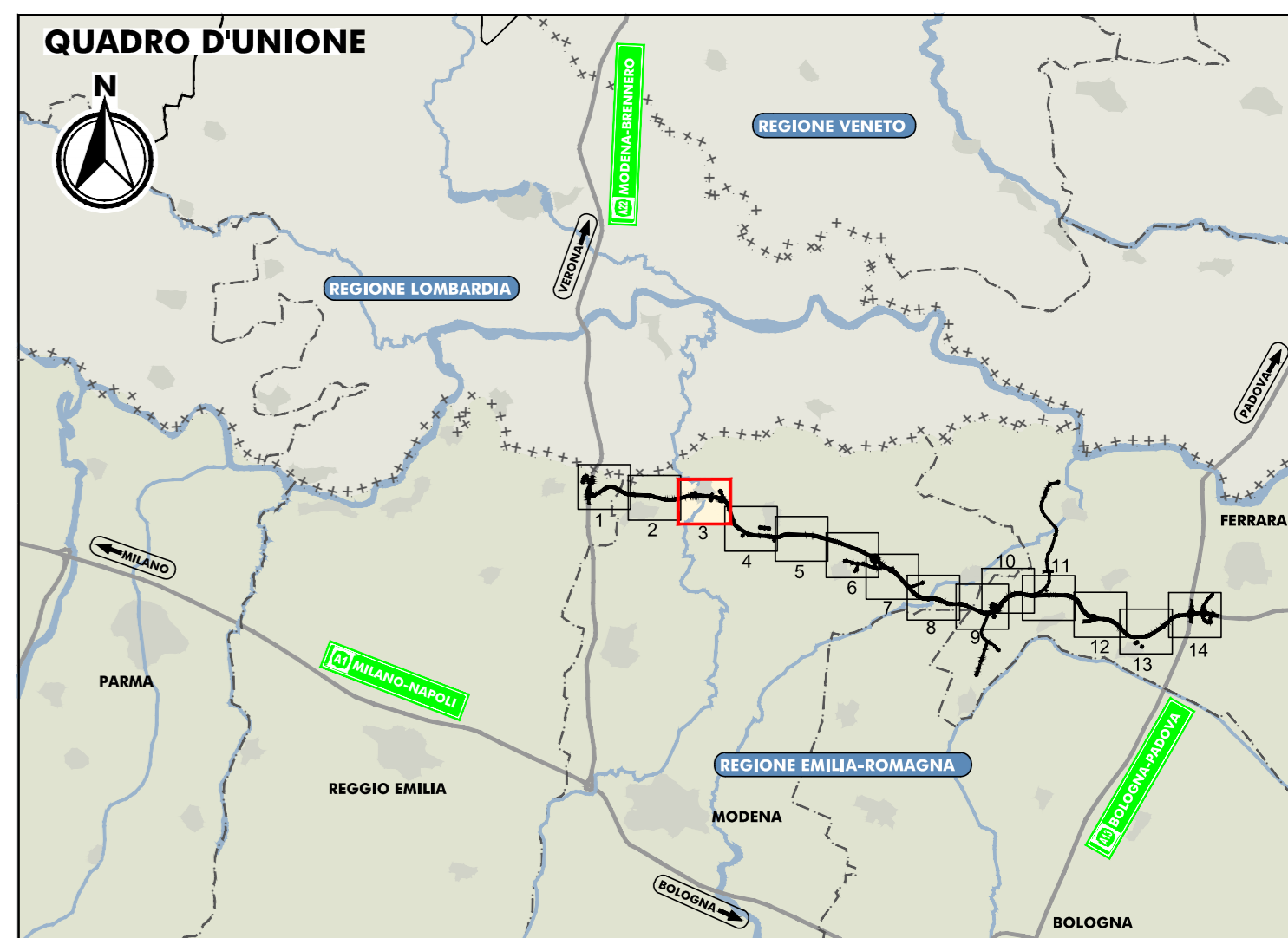


PLANIMETRIA SU ORTOFOTO
SCALA 1:5.000



LEGENDA

TERRITORIO

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Denominazione Comune

OPERE D'ARTE E VIABILITA' DI PROGETTO

- Ponti e viadotti
- Sottovia, cavalcavia
- Svincoli e interconnessioni

INFRASTRUTTURE ESISTENTI

- Autostrade
- Ferrovie
- Asse viario Cispadano

INFRASTRUTTURE DI PROGETTO

- Tracciato autostradale, svincoli, interconnessioni, aree di servizio
- Viabilità di adduzione al sistema autostradale
- Interventi di riqualificazione delle viabilità poderali interferenti (larghezza 4-6m)

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Regione Emilia-Romagna

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
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO
PLANIMETRIA SU FOTOPIANO - TAV. 3

IL PROGETTISTA
PIACENTINI INGEGNERI S.r.l.
Via Lino Piacentini n° 4152
41013 Prato di Sesia (PV)

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Regio Emilia n° 545

IL CONCESSIONARIO
Autoregione Emilia-Romagna
IL PRESIDENTE
Giuseppe Pizzani

17.04.2012 Emissione
DESCRIZIONE: Marzari
PIACENTINI Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
DATA: 17.04.2012
AUTOREGIONE EMILIA-ROMAGNA
MAGGIO 2012
SCALA: 1:5000

CONCORDIA (MO)

SAN POSSIDONIO (MO)

CO2 CO2 CO3 CO3 APO06 APO06 APO06 APO06 V07 V08 V09 V10 V11 V12 V13 V14 V15 V16 V17 V18 V19 V20 V21 V22 V23 V24 V25 V26 V27 V28 V29 V30 V31 V32 V33 V34 V35 V36 V37 V38 V39 V40 V41 V42 V43 V44 V45 V46 V47 V48 V49 V50 V51 V52 V53 V54 V55 V56 V57 V58 V59 V60 V61 V62 V63 V64 V65 V66 V67 V68 V69 V70 V71 V72 V73 V74 V75 V76 V77 V78 V79 V80 V81 V82 V83 V84 V85 V86 V87 V88 V89 V90 V91 V92 V93 V94 V95 V96 V97 V98 V99 V100