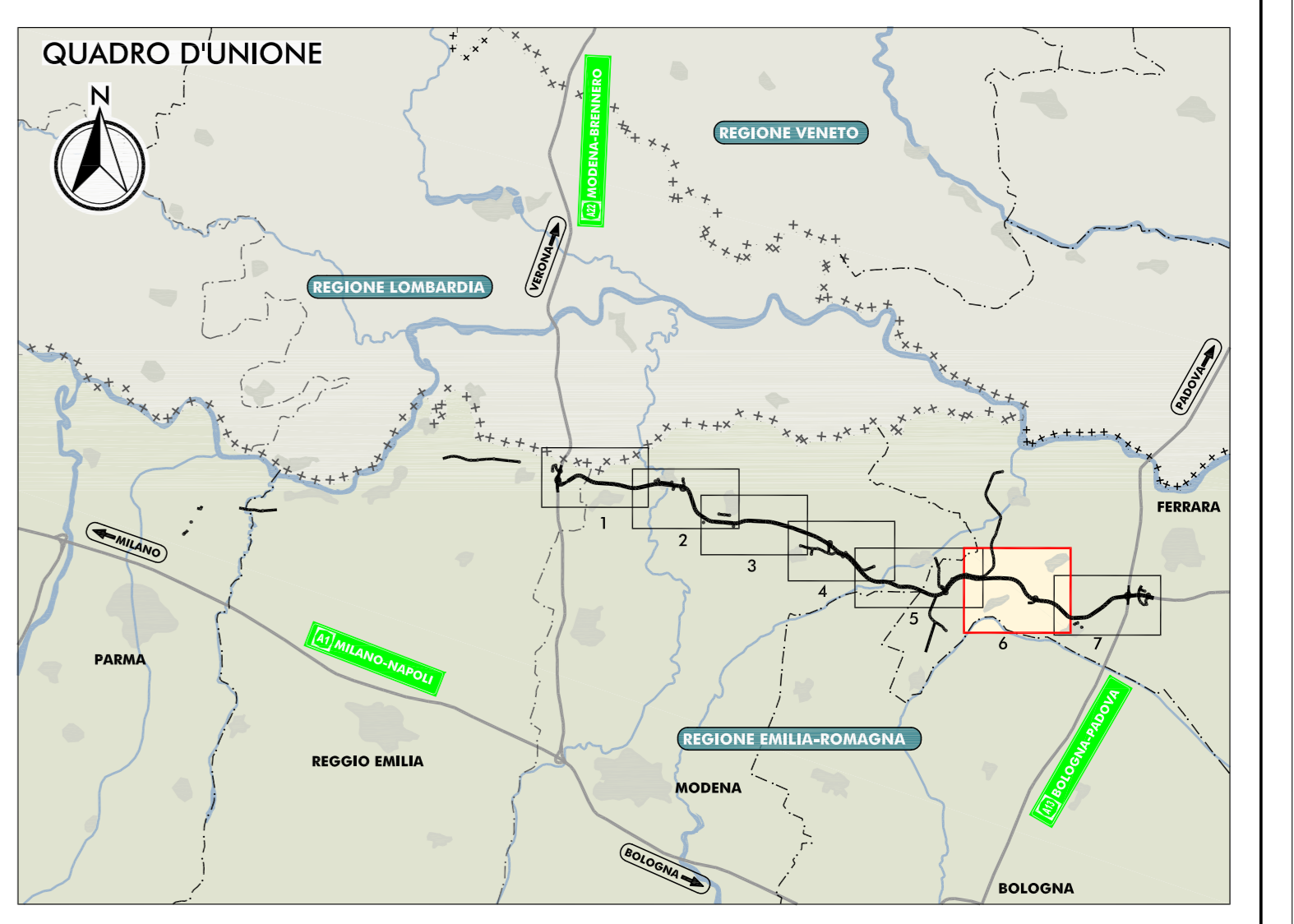


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:10.000

"DQ5" (ex1 FE)
VIABILITÀ DI ADDUZIONE
AL SISTEMA AUTOSTRADALE
Raccordo Bondeno-Cento
Autostrada Cispadana
(TRATTO C)



- LEGENDA**
- TERRITORIO**
- CONFINI REGIONALI
 - - - CONFINI PROVINCIALI
 - · - · - CONFINI COMUNALI
 - CONFINI ACQUA E PRESINTE IDROGRAFICHE PRINCIPALI
- INFRASTRUTTURE DI PROGETTO**
- TRACCIATO AUTOSTRADALE DI PROGETTO
 - INTERVENE LOCALI DI COLLEGAMENTO NARRO AL SISTEMA AUTOSTRADALE
 - VIABILITÀ DI ADDUZIONE AL SETTORE AUTOSTRADALE
- INFRASTRUTTURE ESISTENTI**
- AUTOSTRADE
 - FERROVIE
 - STRADE STATALI
 - STRADE PROVINCIALI
- SIMBIOLOGIA**
- 15.0 CURVE ISOPLETICHE IN M S.L.M.
 - MOD100 POZZO DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE SOTTERRANEE DELLA RETE REGIONALE
- INDAGINI GEOMORFOLOGICHE 2011-2012**
- BH605 SONDAGGIO STRATIGRAFICO A CAROTAGGIO CONTINUO ATTEZZATO CON FREDDIMETRO A TUBO APERTO TIPO HORTON
 - BH604 SONDAGGIO STRATIGRAFICO A CAROTAGGIO CONTINUO ATTEZZATO CON FREDDIMETRO CASAGRANDE
- PERMEABILITÀ INTRINSECA**
- DEPOSITI A PERMEABILITÀ ELEVATA COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ $K > 10^{-6}$ m/s
 - DEPOSITI A PERMEABILITÀ MEDIA COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ $10^{-6} < K < 10^{-9}$ m/s
 - DEPOSITI A PERMEABILITÀ BASSA COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ $K < 10^{-9}$ m/s

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIARO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
CODICE C.U.P. E8180800000009

PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE STATO DI FATTO

CARTA IDROGEOLOGICA
TAV. 67

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilia Salsi
Albo Ing. Romagna n° 945

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale
Capitale S.p.A.
Consiglio di Amministrazione
Giovanni Pizzari

G				
F				
E				
D				
C				
B				
A	17.04.2012	EMISSIONE	MASCIA	BECCARELLI SALSI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROSP.	PROSP.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE
01	01	17/04/2012	EMISSIONE	MASCIA	BECCARELLI SALSI		

17 MAGGIO 2012
SCALA 1:10.000