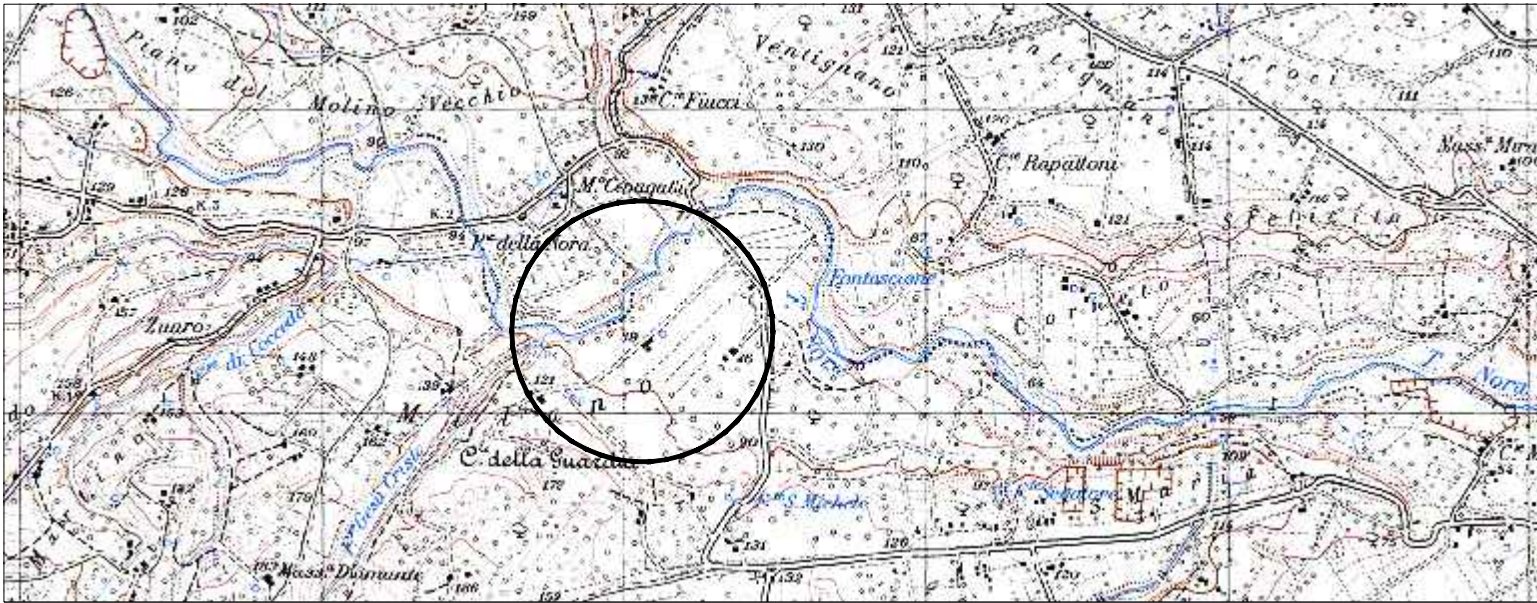


IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI ROSCIANO (PE) 65020 IN LOC. MILANO, C.DA NORA SU EX-CAVA PER UNA POTENZA NOMINALE DI 998,4 KW




Committente: **BLUSOLAR UNO Srl**  
Via Caravaggio 125 - 65125 Pescara (PE)  
Piva 02221750686  
Tel. 085.388801 - Fax 085.3888200  
Email: blusolarunosrl@legpec.it

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE  
COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ALL.  
**1**REV

Scala: varie

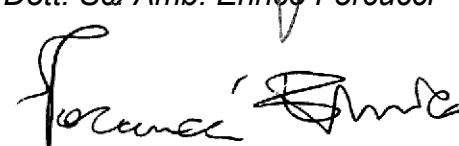
Data: Novembre 2018

Progettista  
Ing. Gennaro Frenna  
  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
INGEGNERE  
GENNARO  
FRENN  
8302  
PROVINCIA DI NAPOLI

DENOMINAZIONE:  
**Inquadramento territoriale**

REV Novembre 2018:  
Aggiornamento a seguito dell'approvazione del progetto definitivo dell'impianto di rete per la connessione di e-distribuzione prot. DIS-08112018-0677700

NOME FILE:  
ALL1\_inquadramento\_territoriale.pdf

Aspetti ambientali  
Dott. Sa. Amb. Enrico Forcucci  


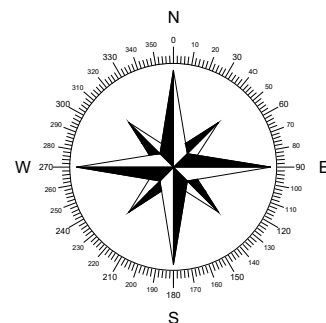
Comune di ROSCIANO (PE). Loc. Milano C.da Nora

Coordinate geografiche impianto di produzione  
Lat. 42.348889° / Long. 14.062087°

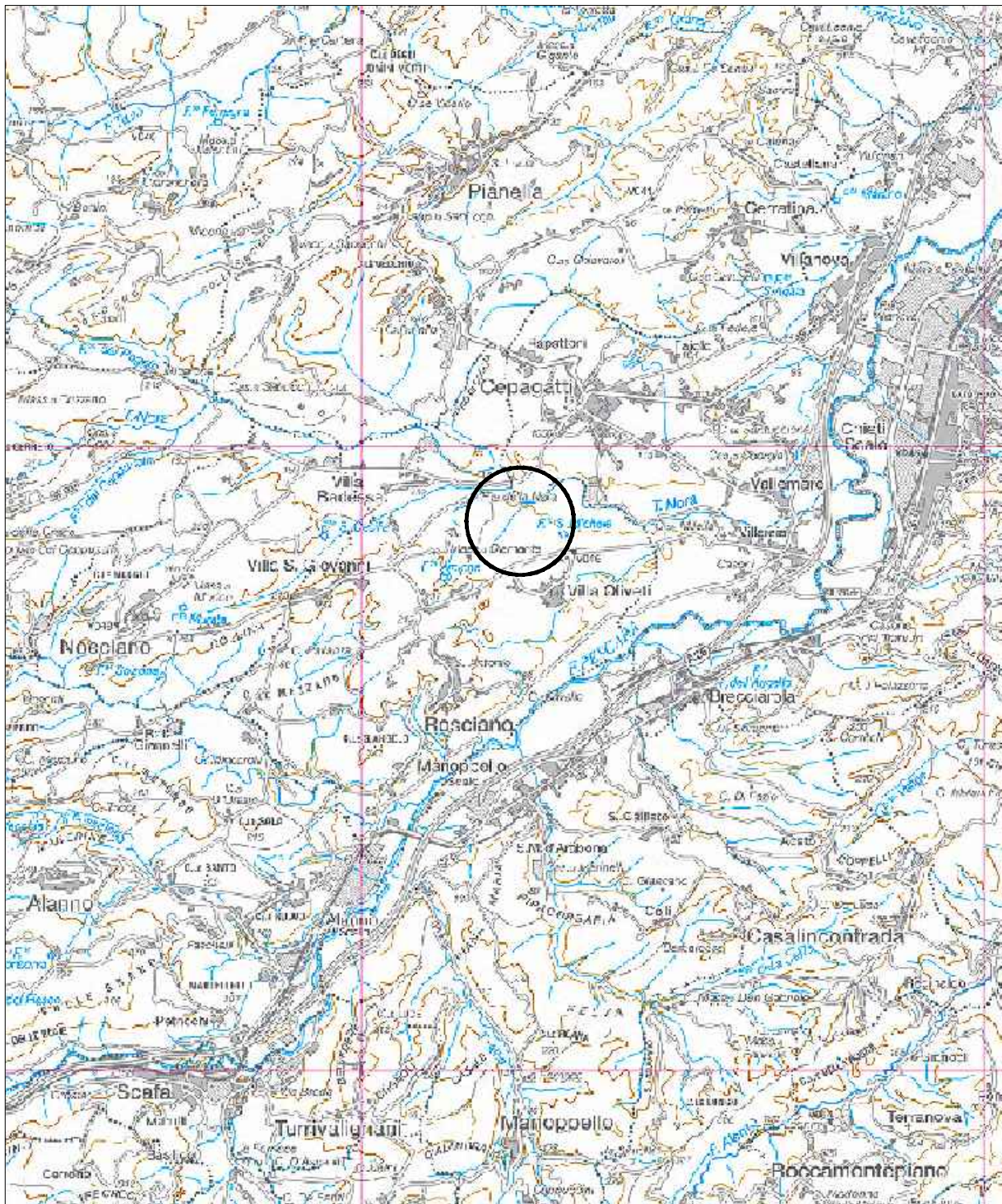
Coordinate Geografiche punto di connessione alla rete  
Lat. 42.351609° / Long. 14.069163°

Dati catastali  
IMPIANTO DI PRODUZIONE  
Comune di Rosciano  
Foglio 8 - Part.Ile 4, 278, 274  
OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE  
Comune di Rosciano  
Foglio 8 - Part.Ile 278, 293, 281, 284, 271

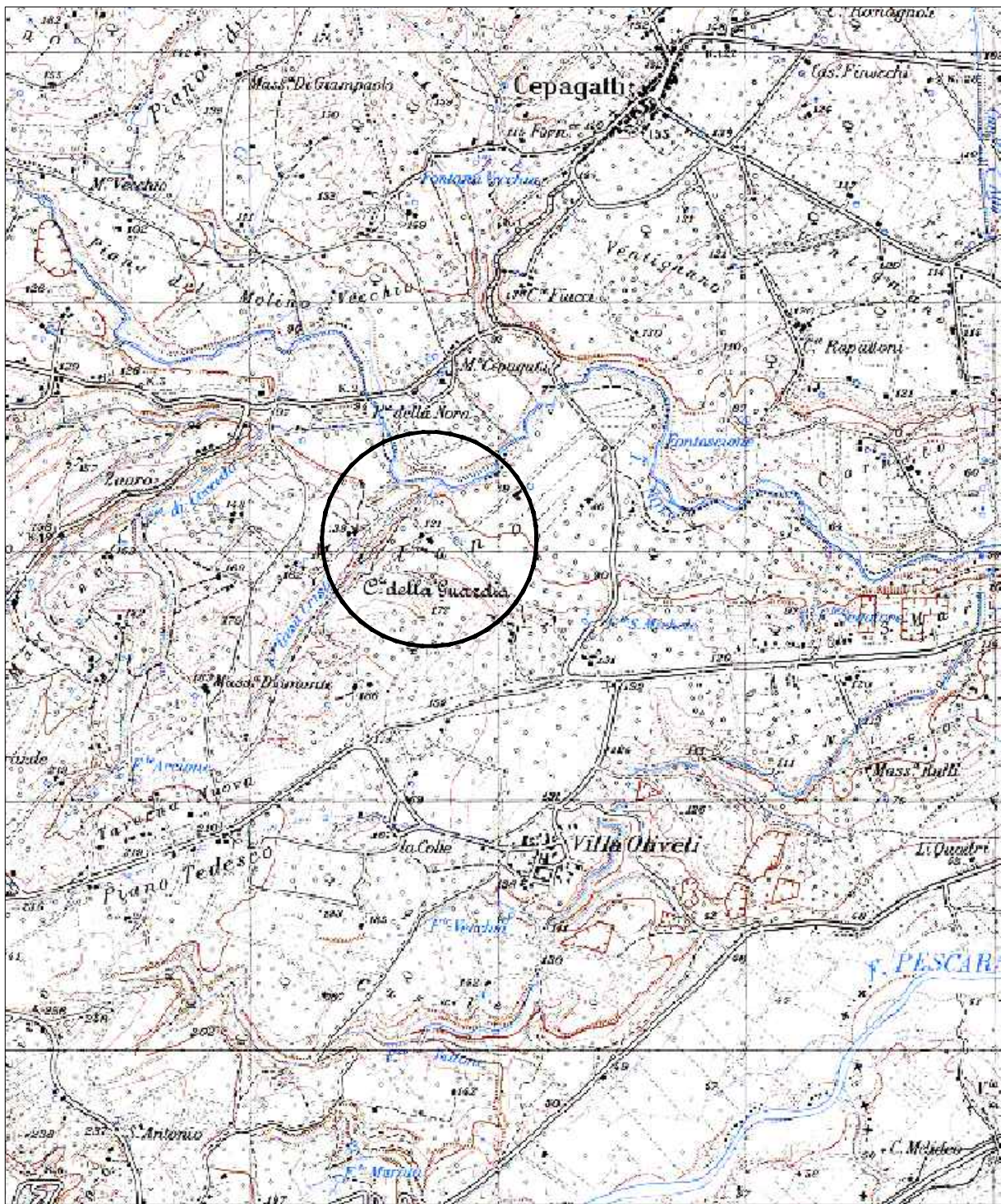
Potenza nominale impianto di produzione: 998,4 kW  
Tensione di collegamento alla rete: 20 kV



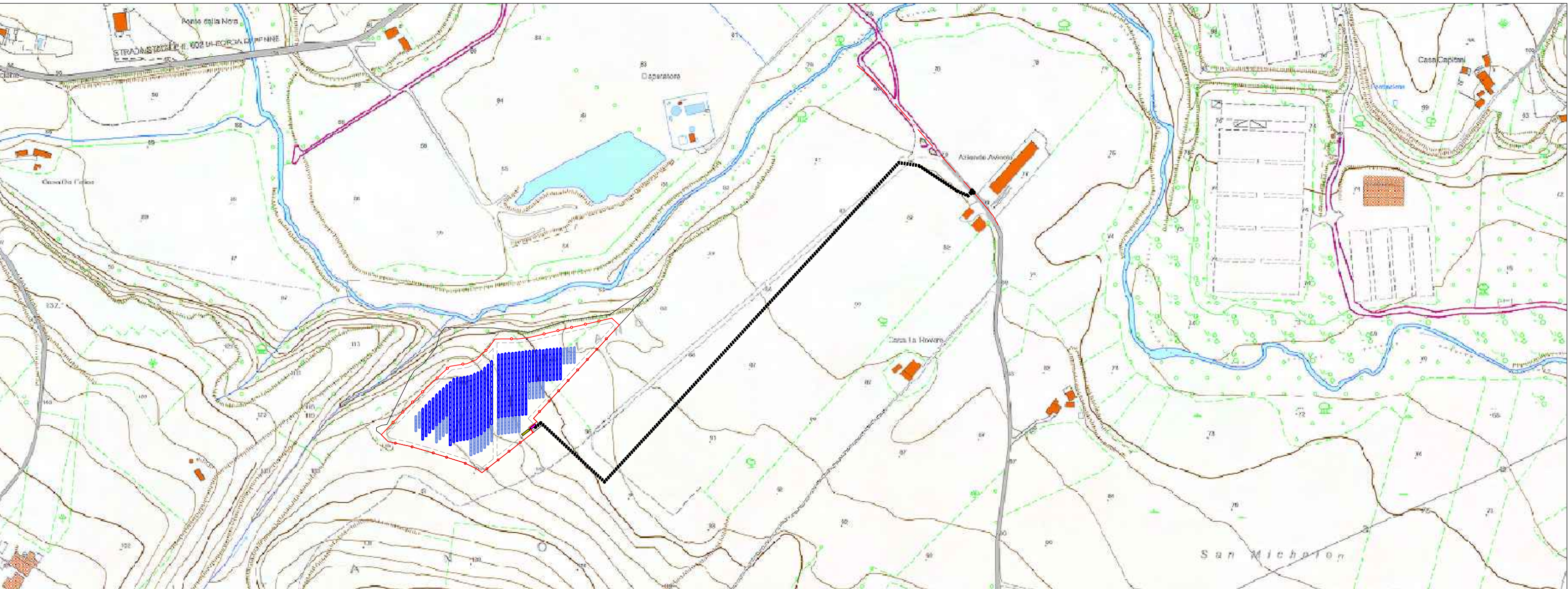
Cartografia Regione Abruzzo in Scala 1:50.000



I.G.M. Regione Abruzzo in Scala 1:25.000



CTR Regione Abruzzo in Scala 1:5.000



ORTOFOTOCARTA Digitale AGEA 2013 Regione Abruzzo in Scala 1:2.000

