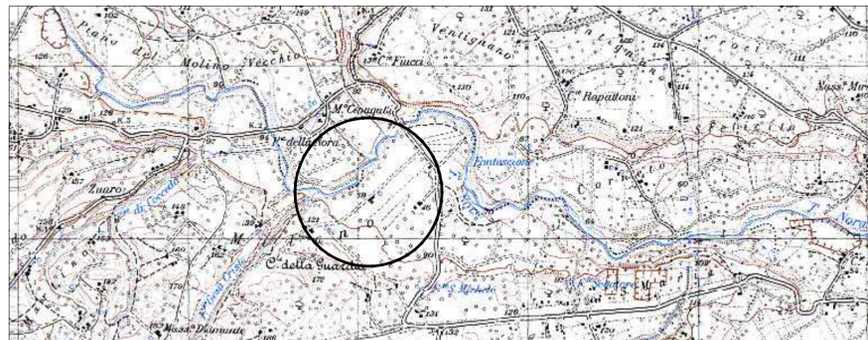
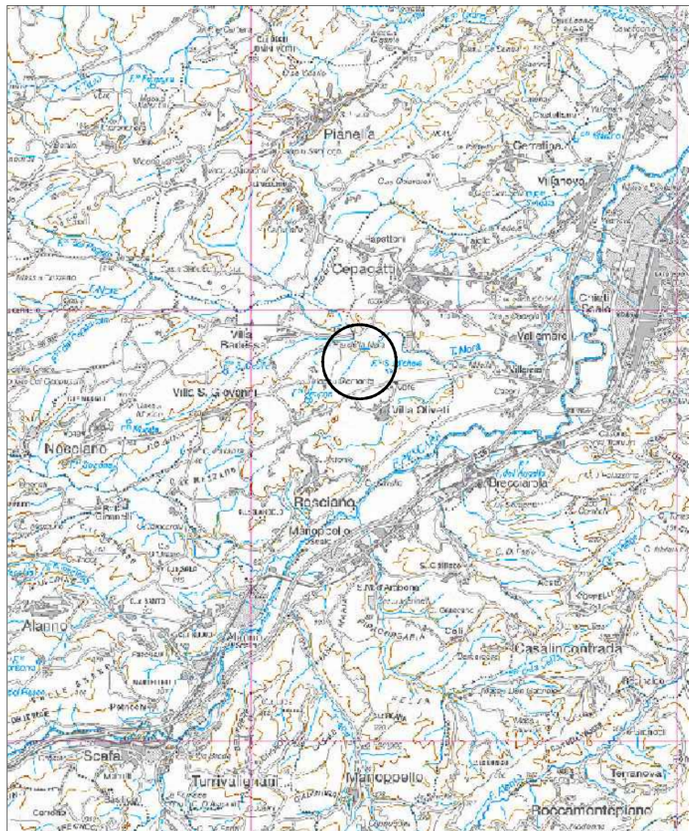


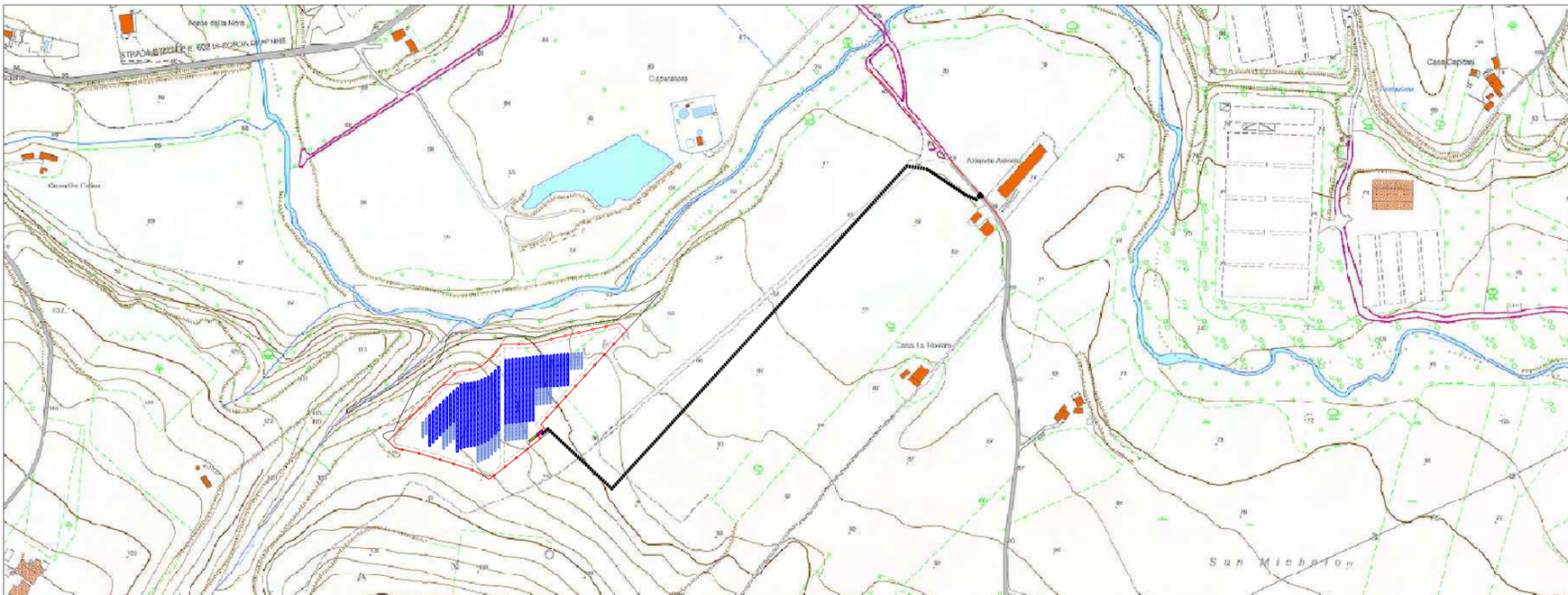
IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI ROSCIANO (PE) 65020 IN LOC. MILANO, C.DA NORA SU EX-CAVA PER UNA POTENZA NOMINALE DI 998,4 KW



Cartografia Regione Abruzzo in Scala 1:50.000



CTR Regione Abruzzo in Scala 1:5.000



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

ORTOFOTOCARTA Digitale AGEA 2013 Regione Abruzzo in Scala 1:2.000



ALL. **1** REV
 Scala: varie
 Data: Novembre 2018

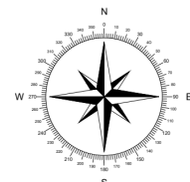
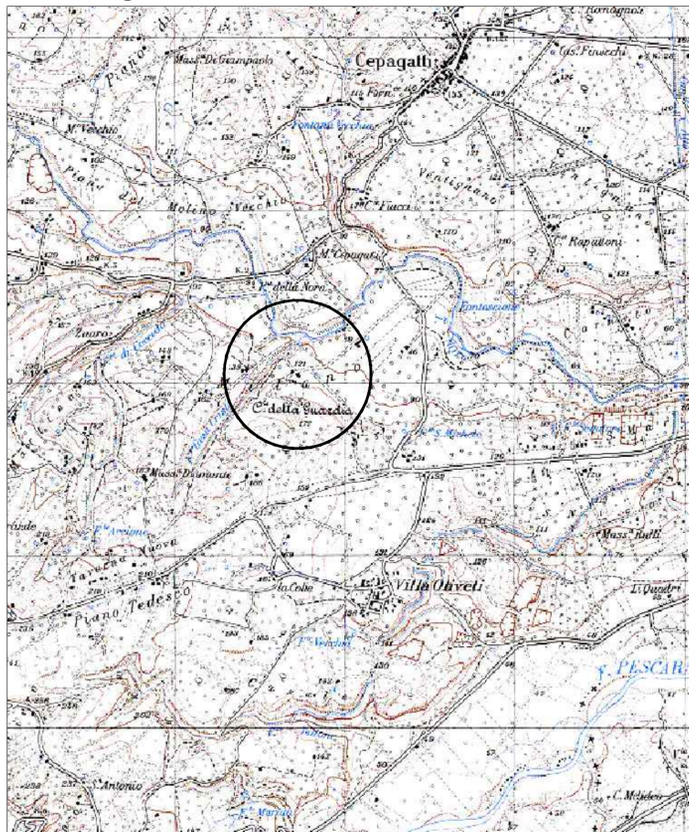
Progettista
 Ing. Gennaro Frenna
 ORDINE DEGLI INGEGNERI
 GENNARO FRENNIA
 8302
 PROVINCIA DI NAPOLI
 Aspetti ambientali
 Dott. Sa. Amb. Enrico Forcucci

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

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



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.IIe 4, 278, 274
 OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE
 Comune di Rosciano
 Foglio 8 - Part.IIe 278, 293, 281, 284, 271

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