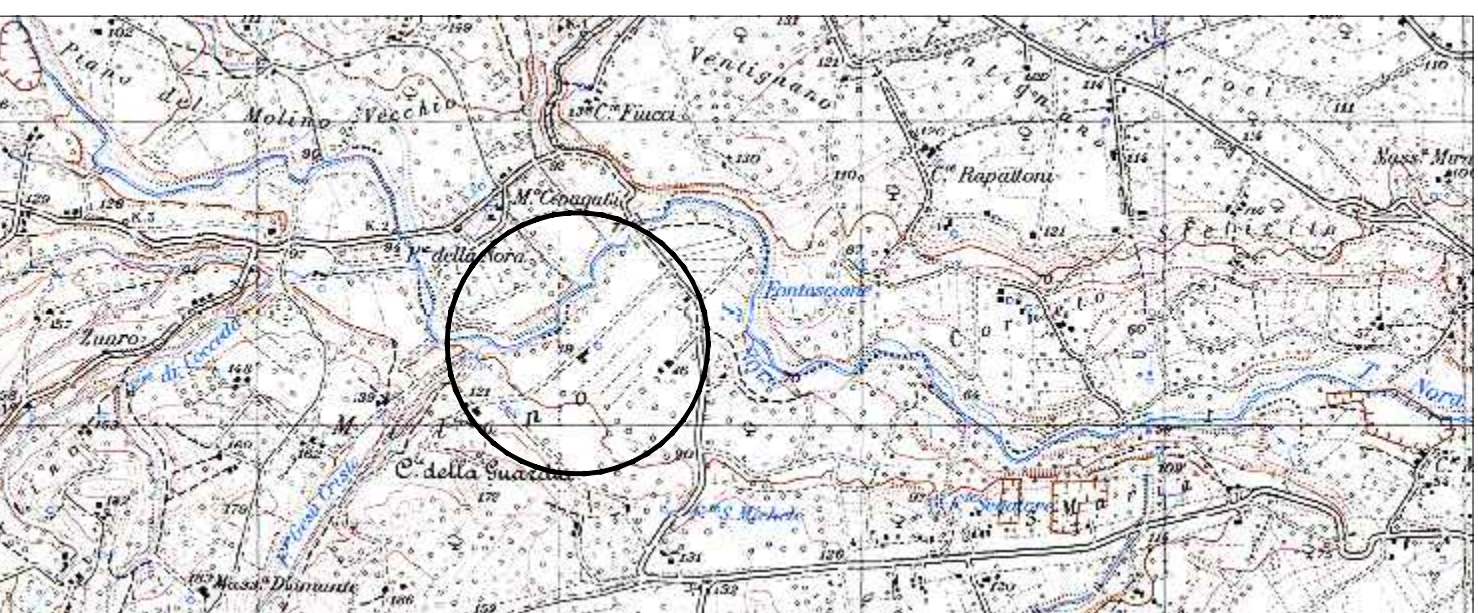


IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI ROSCIANO (PE) 65020 IN LOC. MILANO, C.DA NORA SU EX-CAVA PER UNA POTENZA NOMINALE DI 998,4 KW



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  
4  
REV

Scala: varie  
Data: Novembre 2018

Progettista  
Ing. Gennaro Frenna

Aspetti ambientali  
Dott. SA Amb. Enrico Forcucci

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:  
All4\_Vinculistica.pdf

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.lla 4, 278, 274  
OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE  
Comune di Rosciano  
Foglio 8 - Part.lla 278, 293, 281, 284, 271  
Potenza nominale impianto di produzione: 998,4 kW  
Tensione di collegamento alla rete: 20 kV

**UBICAZIONE IMPIANTO**

