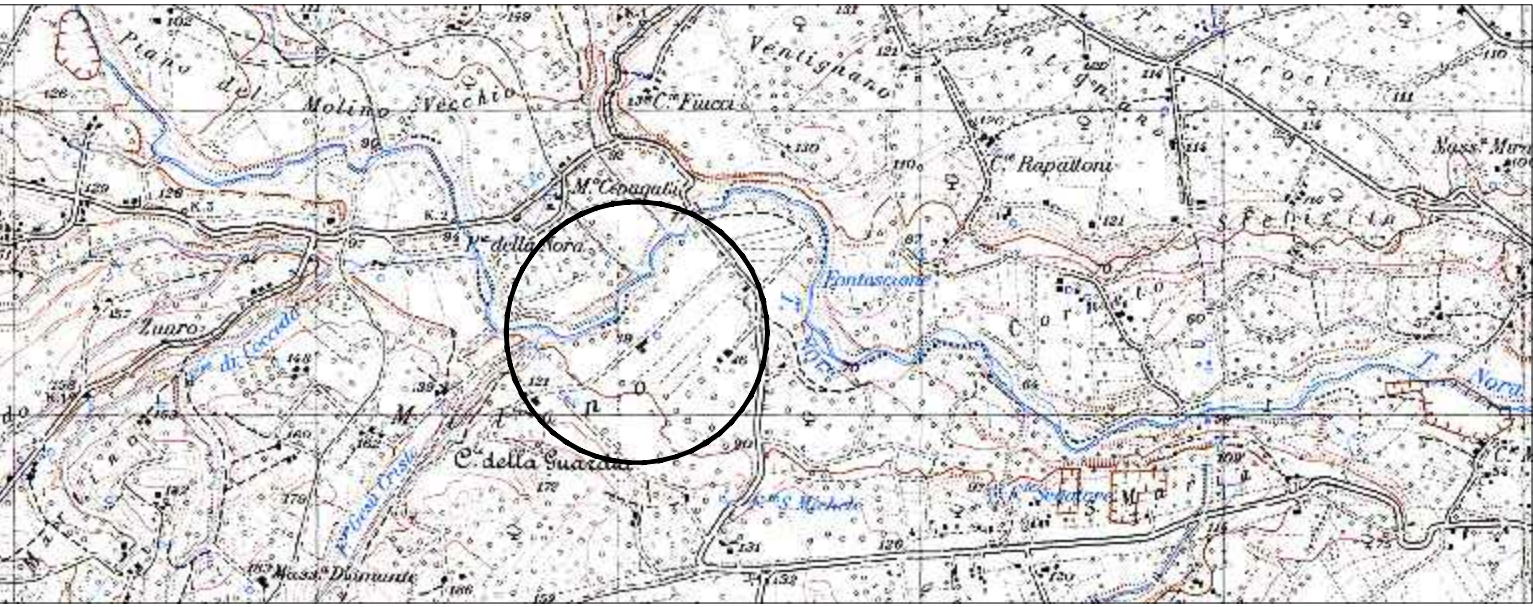


IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI ROSCIANO (PE) 65020 IN LOC. MILANO, C.DA NORA SU EX-CAVA PER UNA POTENZA NOMINALE DI 998,4 KW




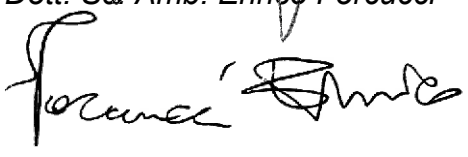
Committente: **BLUSOLAR UNO Srl**
Via Caravaggio 125 - 65125 Pescara (PE)
Piva 02221750686
Tel. 085.388801 - Fax 085.3888200
Email: blusolarunosrl@legpec.it

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

ALL. **5** REV
Scala: 1:5000
Data: Novembre 2018

DENOMINAZIONE:
Cumulo con altri progetti

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:
ALL5_cumulo.pdf

Progettista
Ing. Gennaro Frenna

Aspetti ambientali
Dott. Sa. Amb. Enrico Forcucci


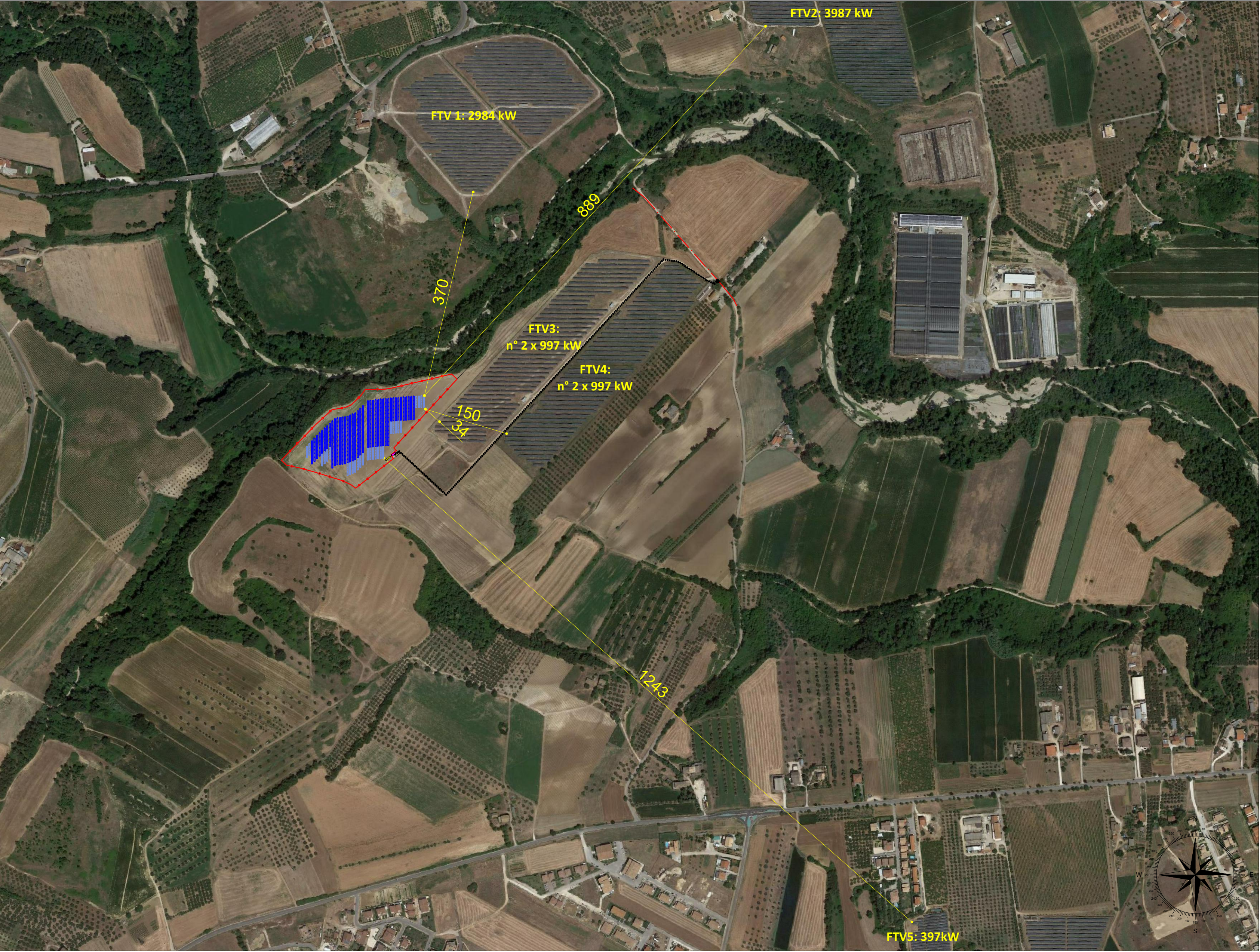
Comune di ROSCIANO (PE). Loc. Milano C.da Nora
Coordinate geografiche impianto di produzione
Lat. 42.348889° / Long. 14.062087°
Coordinate Geografiche punto di connessione alla rete
Lat. 42.351609° / Long. 14.069163°

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

Immagine satellitare 25/06/2017

Scala 1:5000



Quote in metri

Punto 4 delle Linee guida - cumulo con altri progetti.
Presenza di altri impianti per opere areali in una fascia di 1 km a partire dal perimetro dell'area del progetto proposto.
Riduzione del 50% delle soglie relative alla specifica categoria di cui all'Allegato IV parte seconda