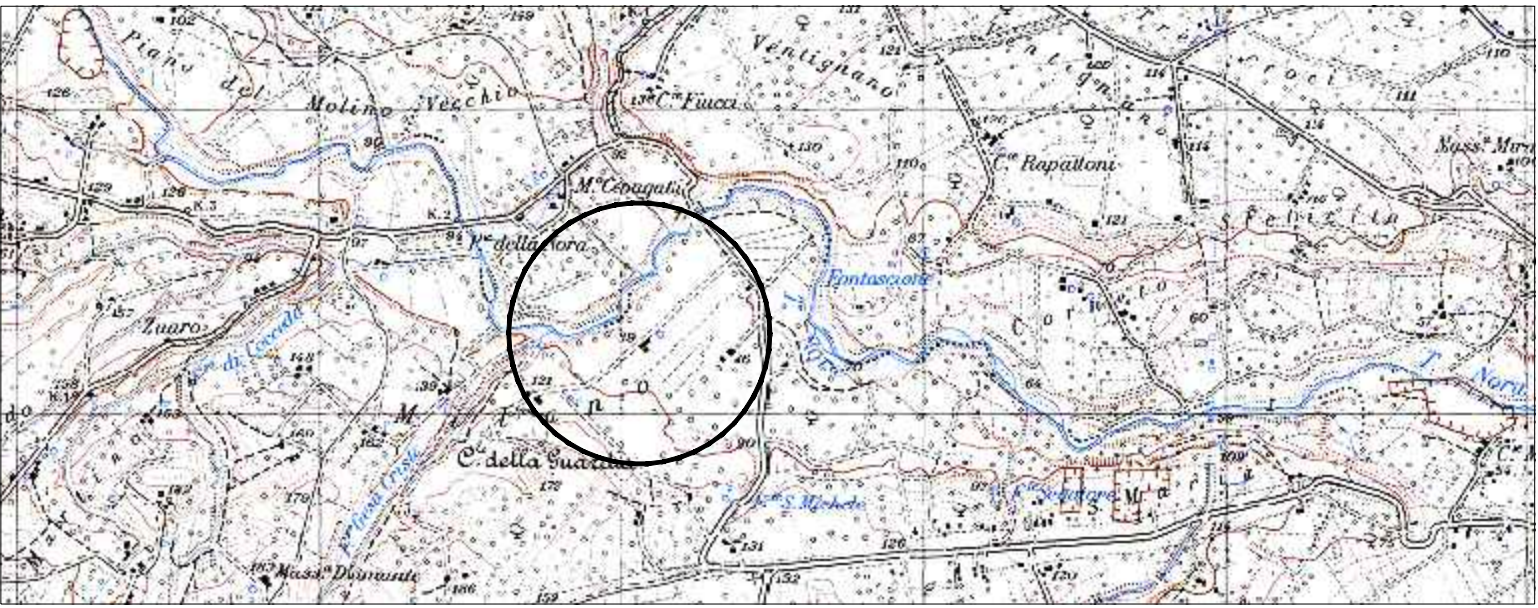


IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI ROSCIANO (PE) 65020 IN LOC. MILANO, C.DA NORA SU EX-CAVA PER UNA POTENZA NOMINALE DI 998,4 KW

CABINA DI CONSEGNA
CABINA PREFABBRICATA REALIZZATA IN CAV-BOX ENEL DG 2092 REV.03
DIMENSIONI AGGIORNATE COME DA COMUNICAZIONE DI E-DISTRIBUZIONE
Numero di protocollo: DIS-08112018-0677700



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. **9** REV
Scala: 1:40
Data: Novembre 2018

DENOMINAZIONE:
Layout cabina consegna

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:
ALL9_cabina_consegna.pdf

Progettista
Ing. Gennaro Frenna
ingegnere
GEMMARO FRENNA
8302
PROVINCIA DI NAPOLI
Aspetti ambientali
Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci
Forcucci

