



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
ED OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE  
SU EX CAVA, NEL COMUNE DI CELLINO ATTANASIO (TE)  
C.da MONTEVERDE BASSO

PROPRIETA' EVALUE PARCO SOLARE S.r.l.  
C.so Italia 17 -39100 Bolzano (BZ)  
P.iva 03014440202

PROGETTO DEFINITIVO

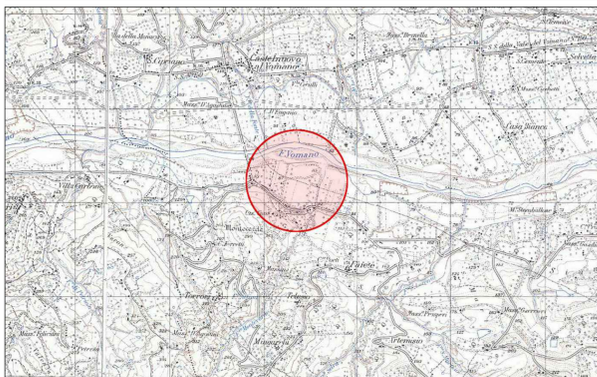


TAV. N°

1

DENOMINAZIONE:  
INQUADRAMENTO  
TERRITORIALE

REDATTO DA:  
ARCH. Gaetano Zaini  
ING. Giacomo Detto



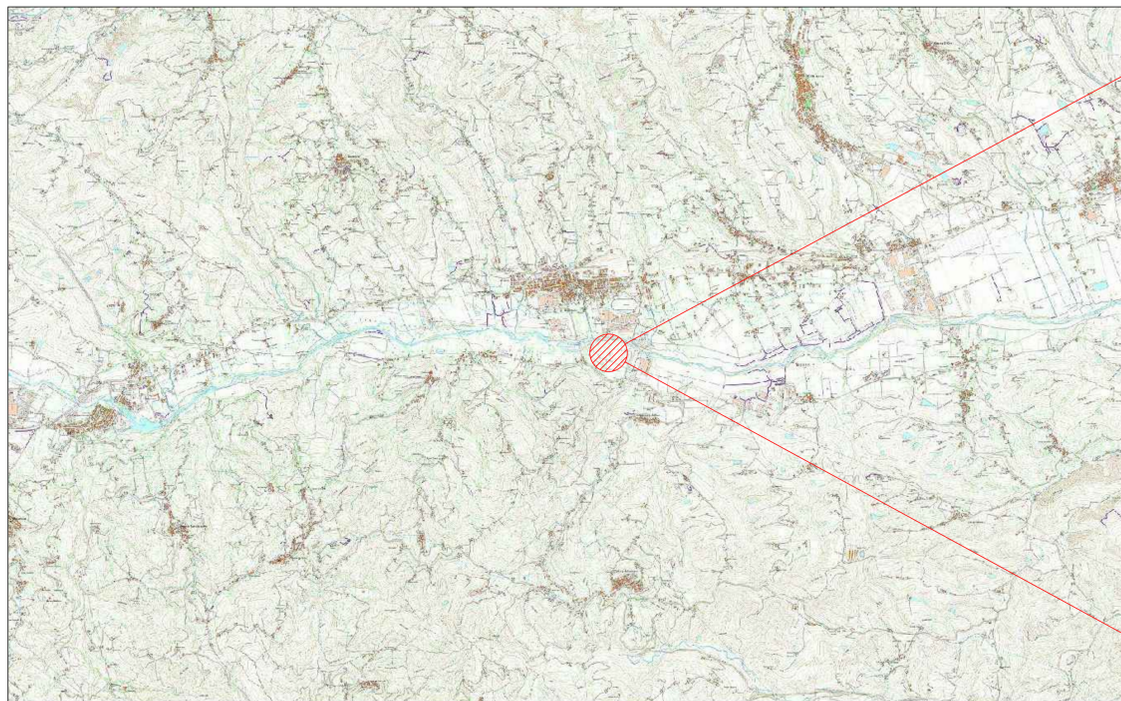
Luogo: 64036 Cellino Attanasio, IT  
Coordinate Cellino1: 42.6186014°, 13.857538°  
Coordinate Cellino2: 42.6159234°, 13.856896°

**Dati impianto**

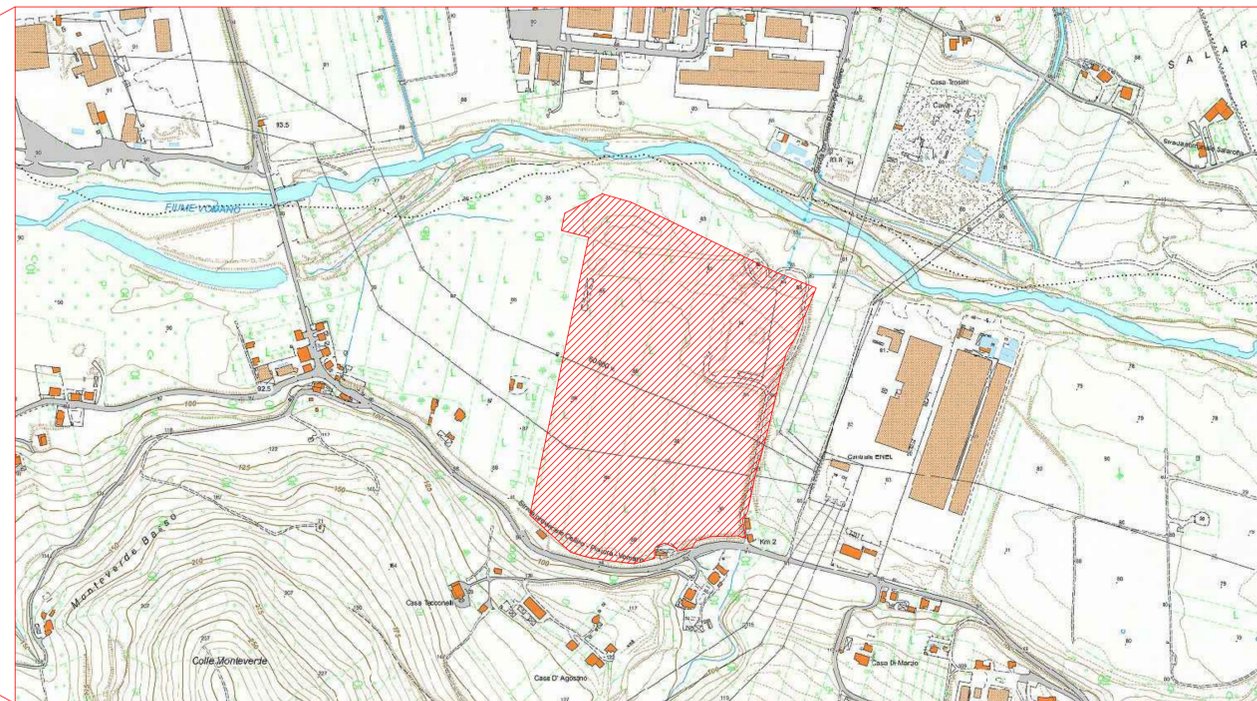
Dimensione del modulo: 1776 x 1052 x 35 mm  
Potenza del modulo: 380 Wp  
Angolo di montaggio: 15°  
Distanza tra le file: 2 m  
Numero di moduli: 37.776 unità  
N°6 cabine di trasformazione, N°2 cabine di consegna

**Potenza nominale impianto di produzione: 14.354,88kWp**

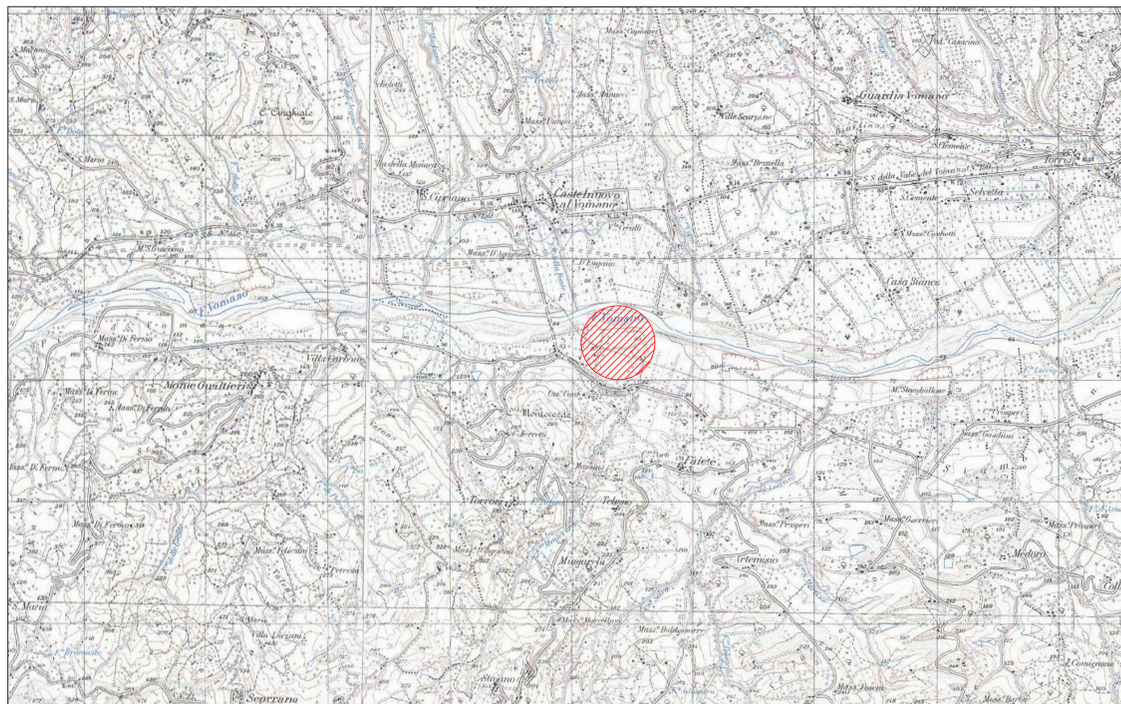
CARTOGRAFIA REGIONALE ABRUZZO SCALA 1/50000



CTR REGIONE ABRUZZO scala 1/5000



IGM ABRUZZO SCALA 1/25000



ORTOFOTO DIGITALE AREA INTERVENTO SCALA 1/5000

