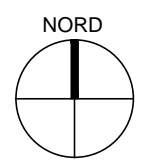




REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
ED OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE
SU EX CAVA, NEL COMUNE DI CELLINO ATTANASIO (TE)
C.da MONTEVERDE BASSO

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

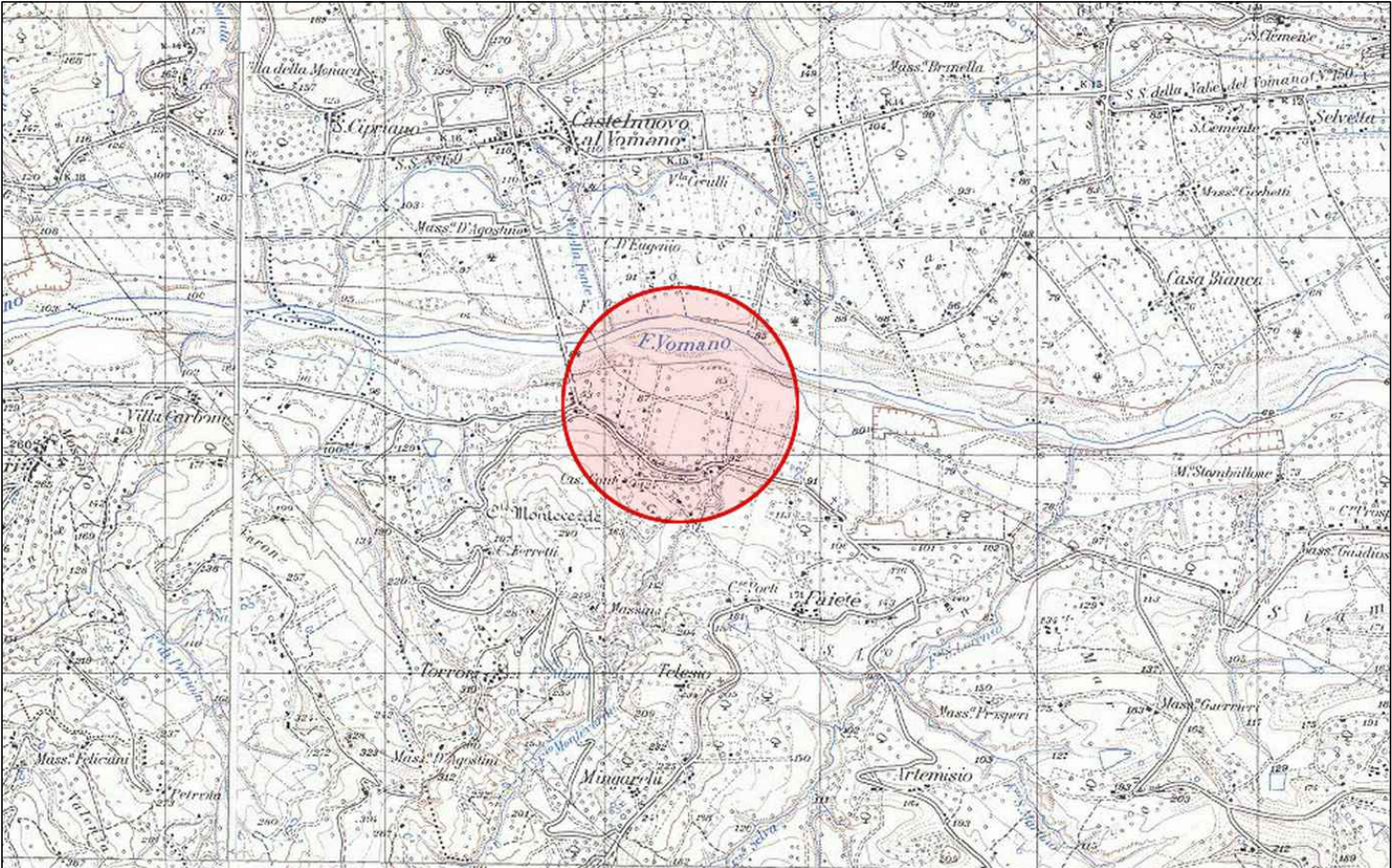
PROGETTO DEFINITIVO



TAV. N°
4

DENOMINAZIONE:
CUMULO

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

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
Non sono presenti altri impianti nelle vicinanze

