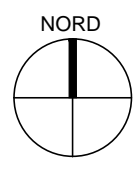


REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
ED OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE  
SU EX CAVA, NEL COMUNE DI CELLINO ATTANASIO (TE)  
C.da MONTEVERDE BASSO

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

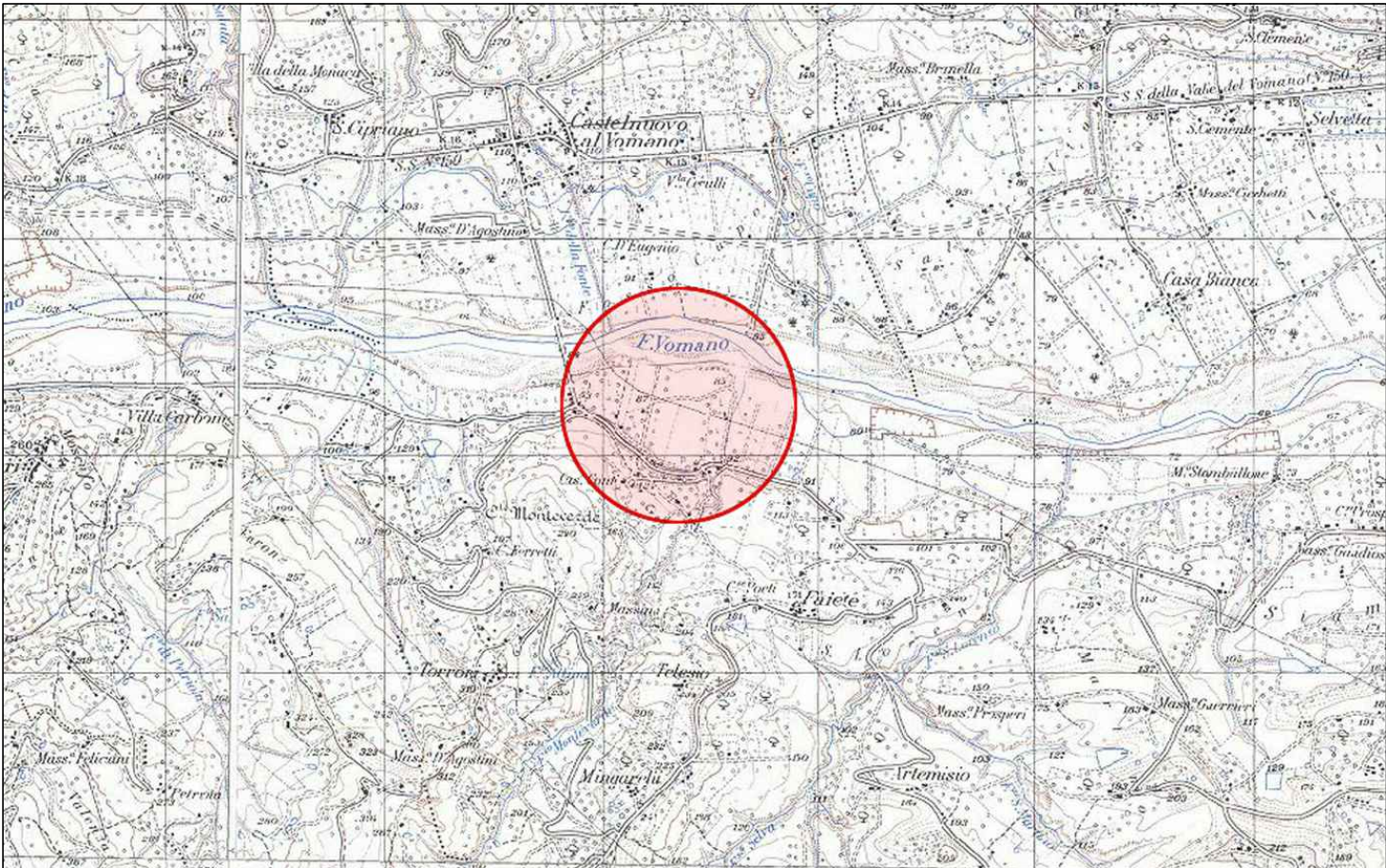
PROGETTO DEFINITIVO



TAV. N°  
**12**

DENOMINAZIONE:  
**DOCUMENTAZIONE  
FOTOGRAFICA**

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**

ORTOFOTO DIGITALE AREA INTERVENTO SCALA 1/2000



FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4



FOTO 5

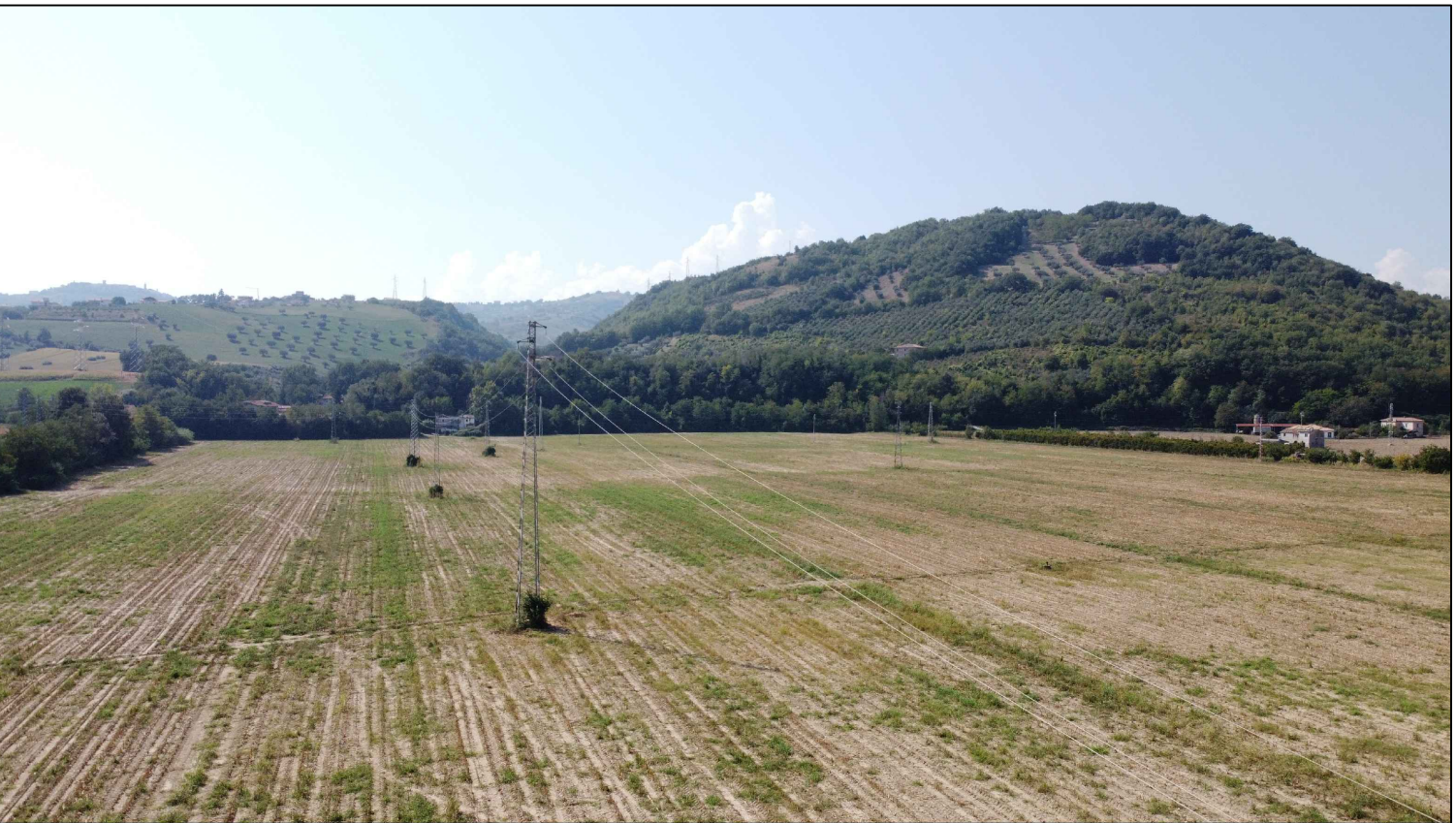


FOTO 6



FOTO 7



FOTO 8



FOTO 9



FOTO 10

