

REGIONE
ABRUZZO





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