

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

NORD

TAV. N°

11

DENOMINAZIONE:  
OPERE DI CONNESSIONE

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

DISTANZA DAL FIUME VOMANO



LEGENDA

- CAVO DI CONNESSIONE SEZIONE S1 - INTERRATO
- CAVO DI CONNESSIONE SEZIONE S2 - AEREO
- CAVO DI CONNESSIONE SEZIONE S3 - INTERRATO
- Üs

CABINE DI CONSEGNA