

REGIONE ABRUZZO

COMUNE DI CELLINO ATTANASIO

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°

5

DENOMINAZIONE:
PLANIMETRIA IMPIANTO

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

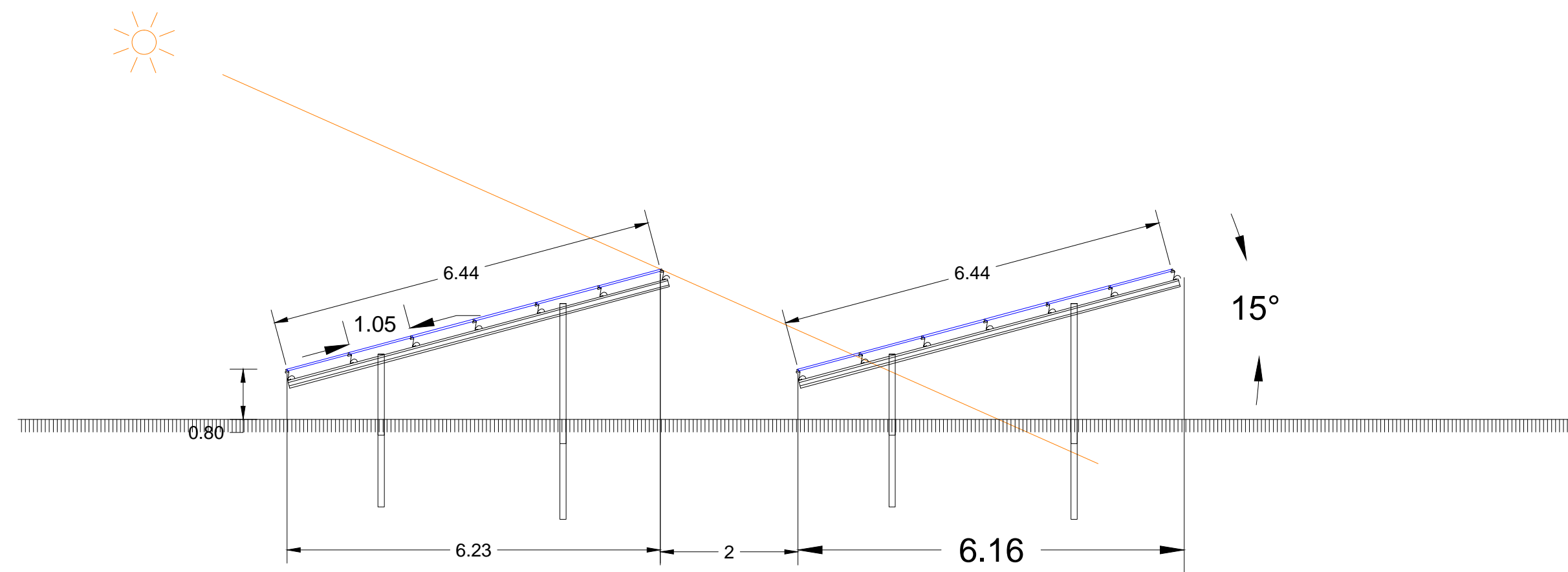
Potenza nominale impianto di produzione:14.354,88kWp

PLANIMETRIA IMPIANTO 1/2000



LEGENDA

- TERRENI IN PROPRIETA'
- LINEA METANO
- TUBI DELL' ACQUA
- CAVI ELETTRICI
- LIMITE 4m
- RECINZIONI
- MODULI FOTOVOLTAICO



37.776 Moduli

Dimensioni modulo: 1776×1052×35mm

Cellino 1 N° 18.462 in silicio monocristallino da 380 Wp

Cellino 2 N° 19.314 in silicio monocristallino da 380 Wp

Potenza moduli (kWp) 14.354,88

L’area dove sorgerà l’impianto fotovoltaico è relativa ad una ex-cava di ghiaia in Monteverde Basso (frazione di Cellino Attanasio). L’impianto di produzione interesserà una superficie di circa 11,5ha, ed è identificato catastalmente al foglio 1 particelle 100,587,589,590.