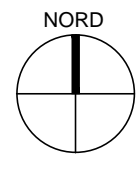




REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
ED OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE
SU EX CAVA, NEL COMUNE DI CELLINO ATTANASIO (TE)
C.da MONTEVERDE BASSO

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

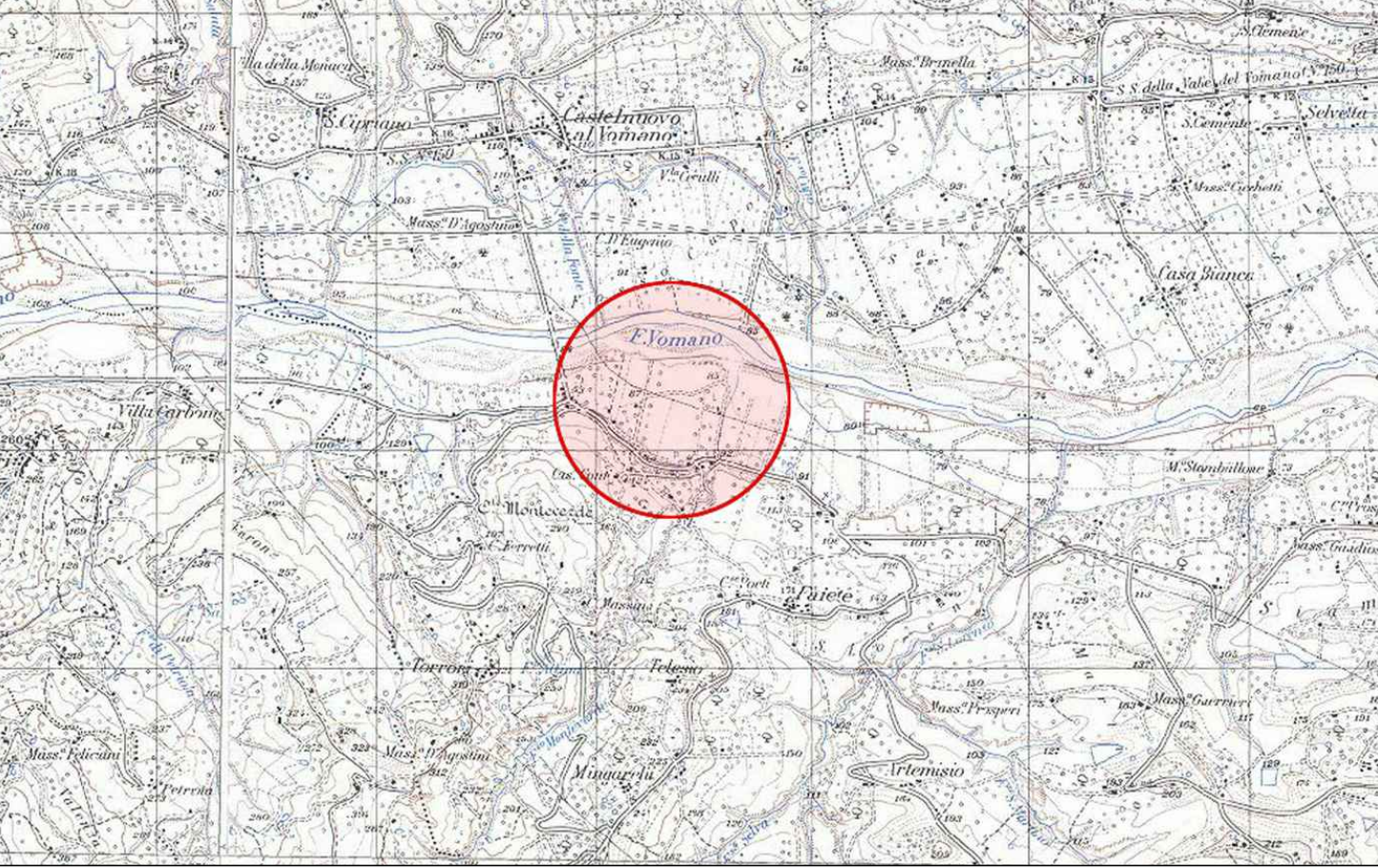
PROGETTO DEFINITIVO



TAV. N°
8

DENOMINAZIONE:
CABINA DI CONSEGNA

REDATTO DA:
ARCH. Gaetano Zaini
ING. Giacomo Detto



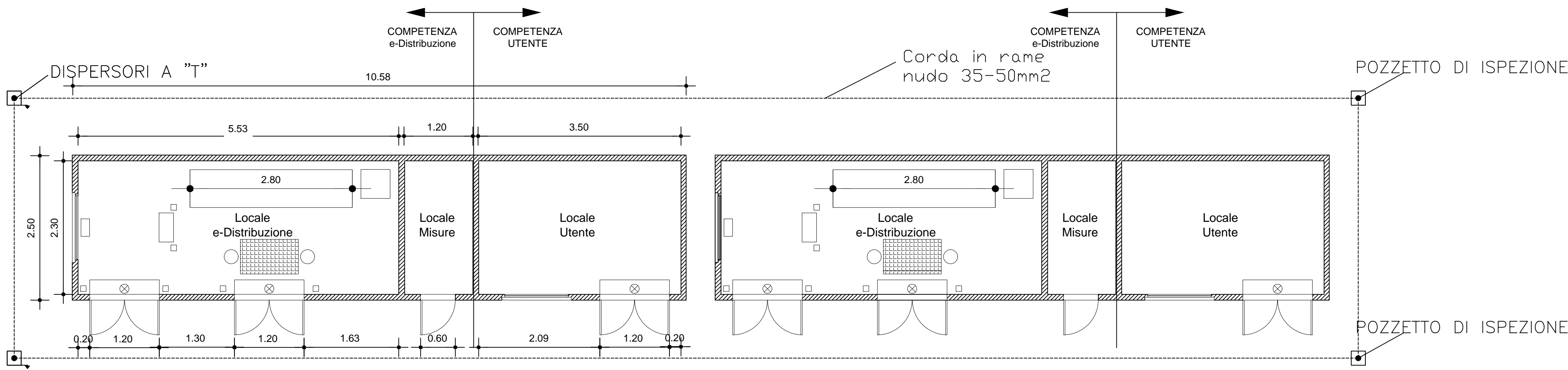
Luogo: 64036 Cellino Attanasio, IT
Coordinate Cellino1: 42.6186014°, 13.857538°
Coordinate Cellino2: 42.6159234°, 13.856896°

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

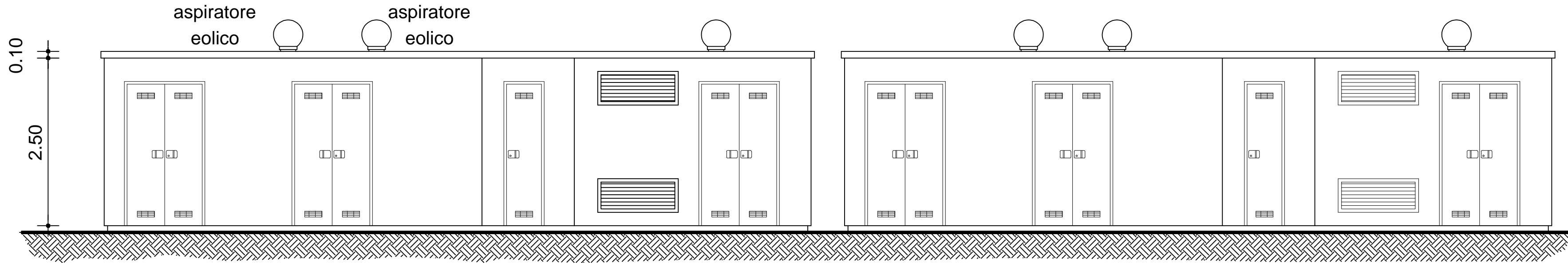
Potenza nominale impianto di produzione:14.354,88kWp

CABINA DI CONSEGNA

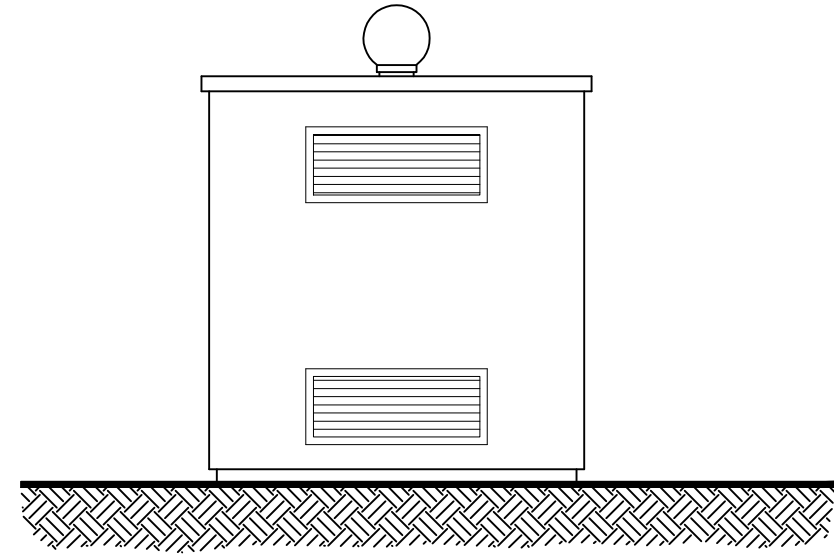


Nota:
L'ingresso dei cavi in cabina deve avvenire tramite l'installazione di passacavi

PIANTA CABINA DI CONSEGNA 1:50



PROSPETTO CABINA DI CONSEGNA 1:50



PROSPETTO SINISTRO CABINA DI CONSEGNA 1:50