



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°

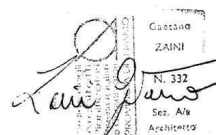
10

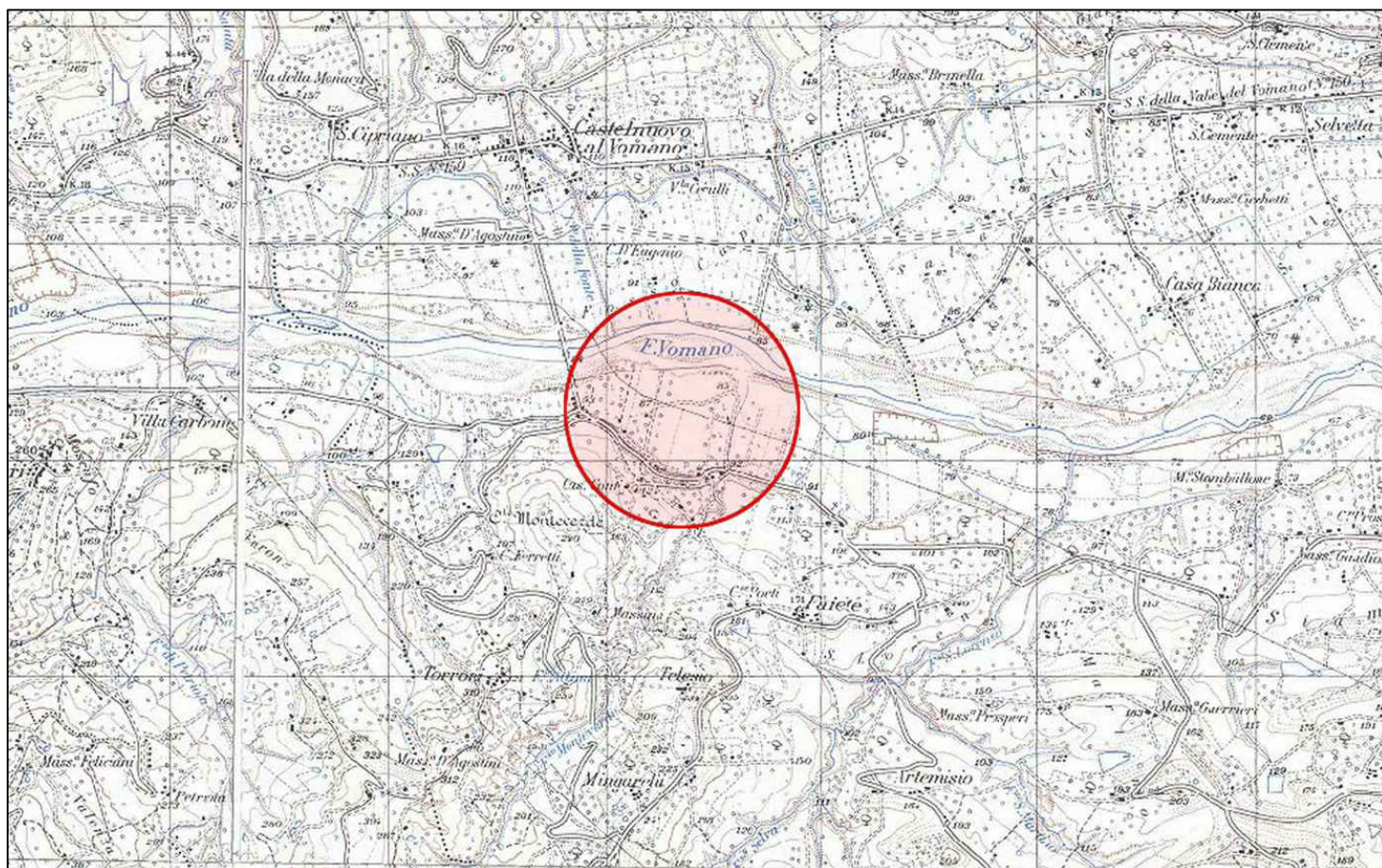
DENOMINAZIONE:

PARTICOLARI
COSTRUTTIVI

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°

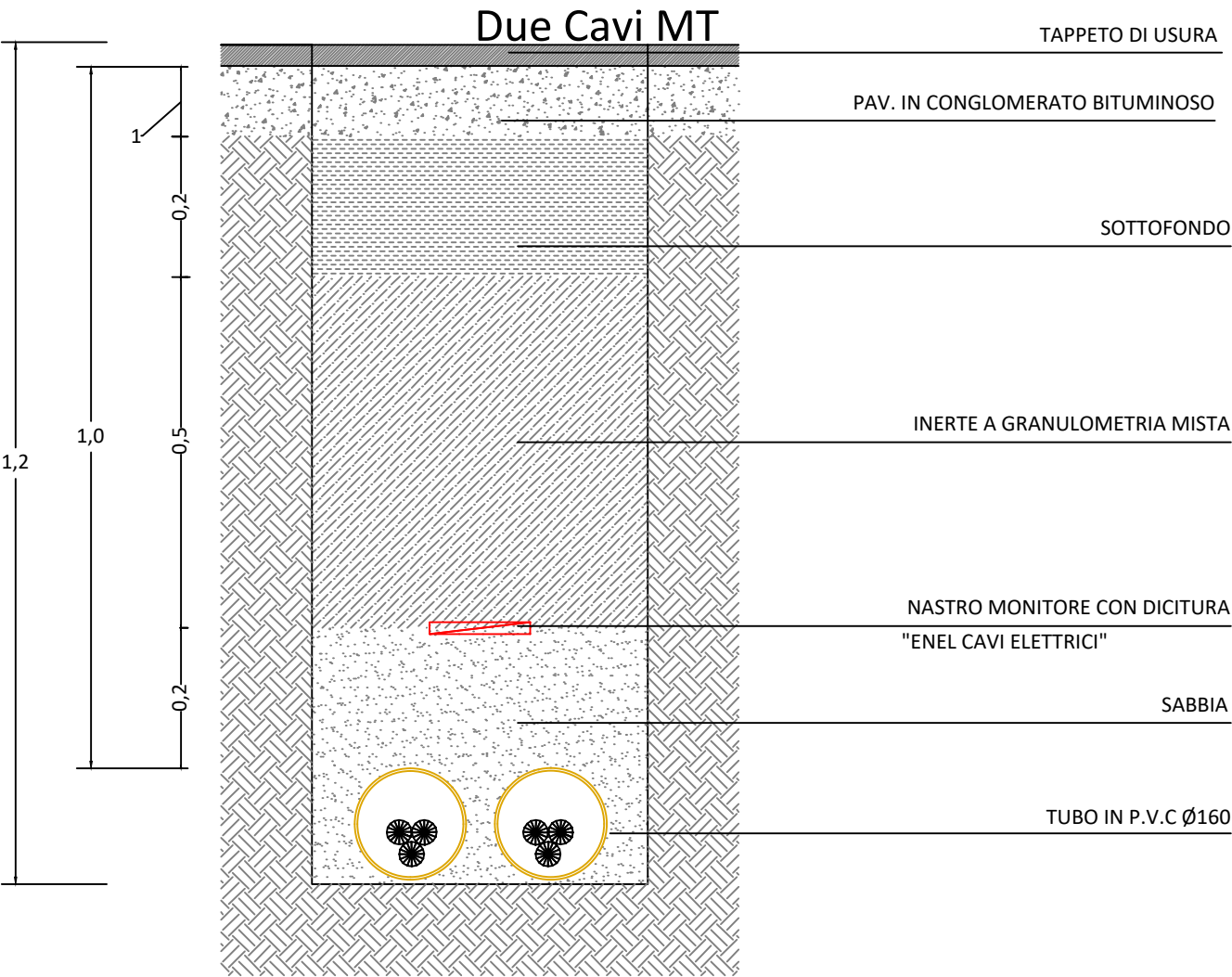
Distanza tra le file: 2 m

Numero di moduli: 37.776 unità

N°6 cabine di trasformazione, N°2 cabine di consegna

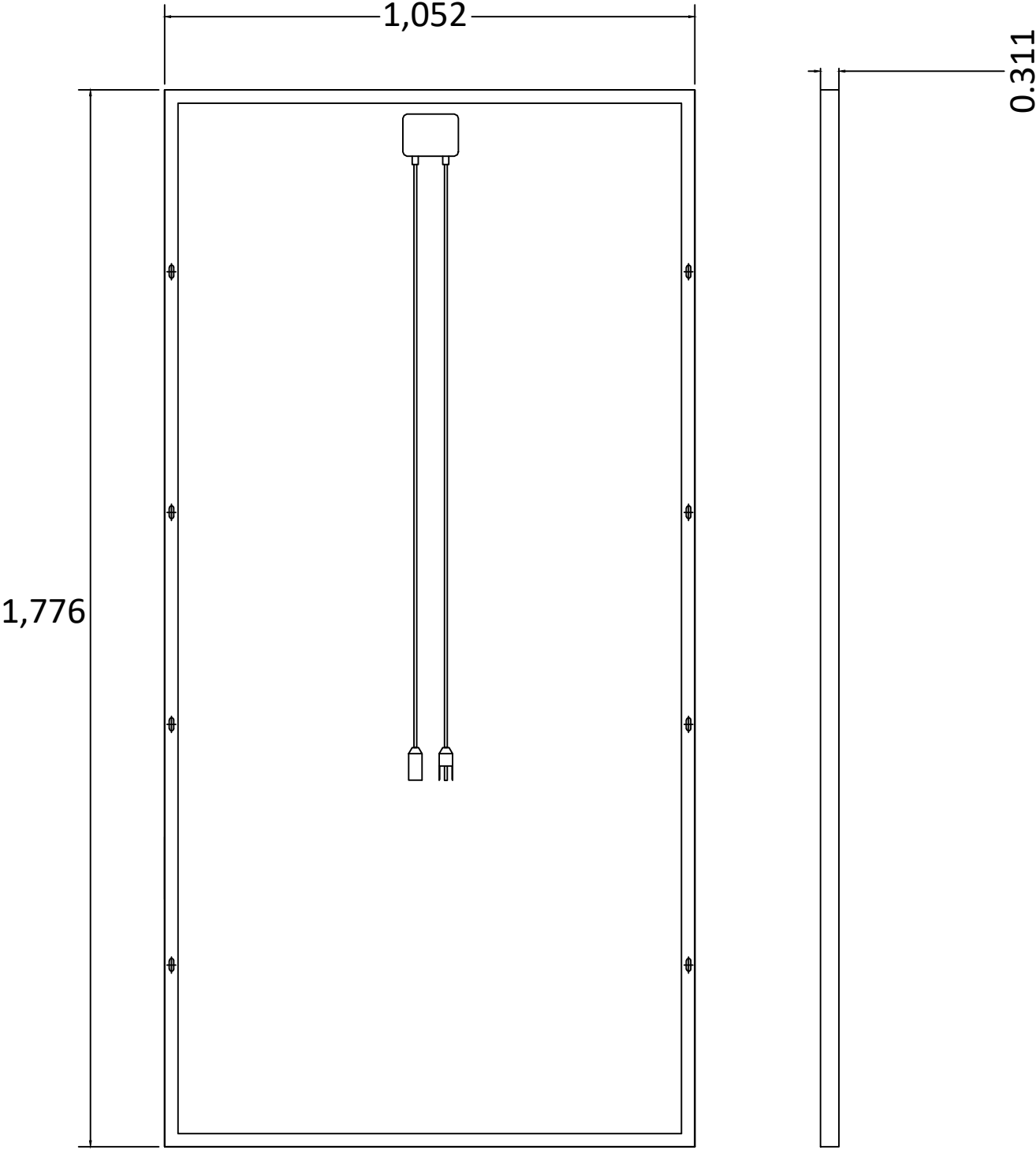
Potenza nominale impianto di produzione: 14.354,88kWp

Sezione scavo cavidotto
MT su qualsiasi tipologia
di strada

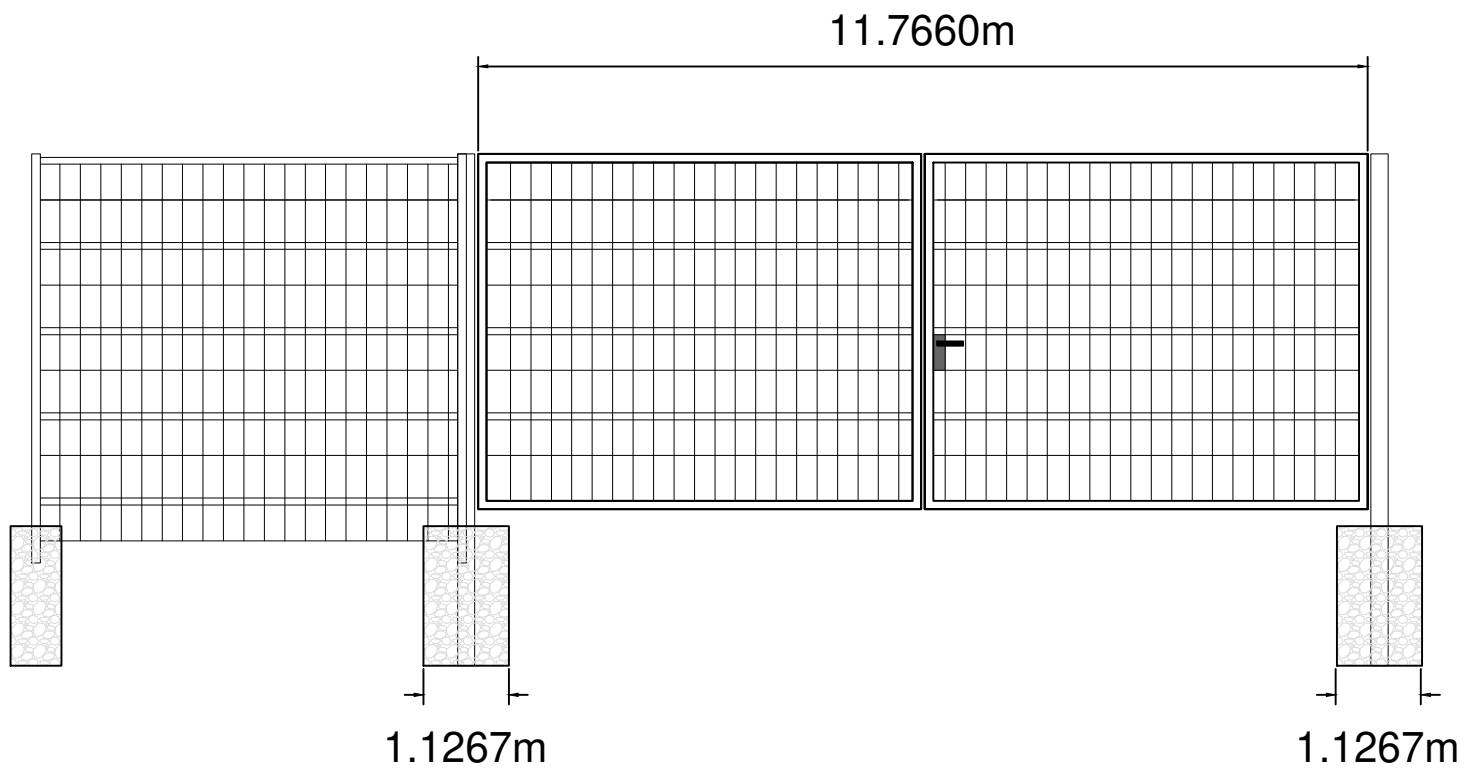


CANALIZZAZIONE
DI TIPO B

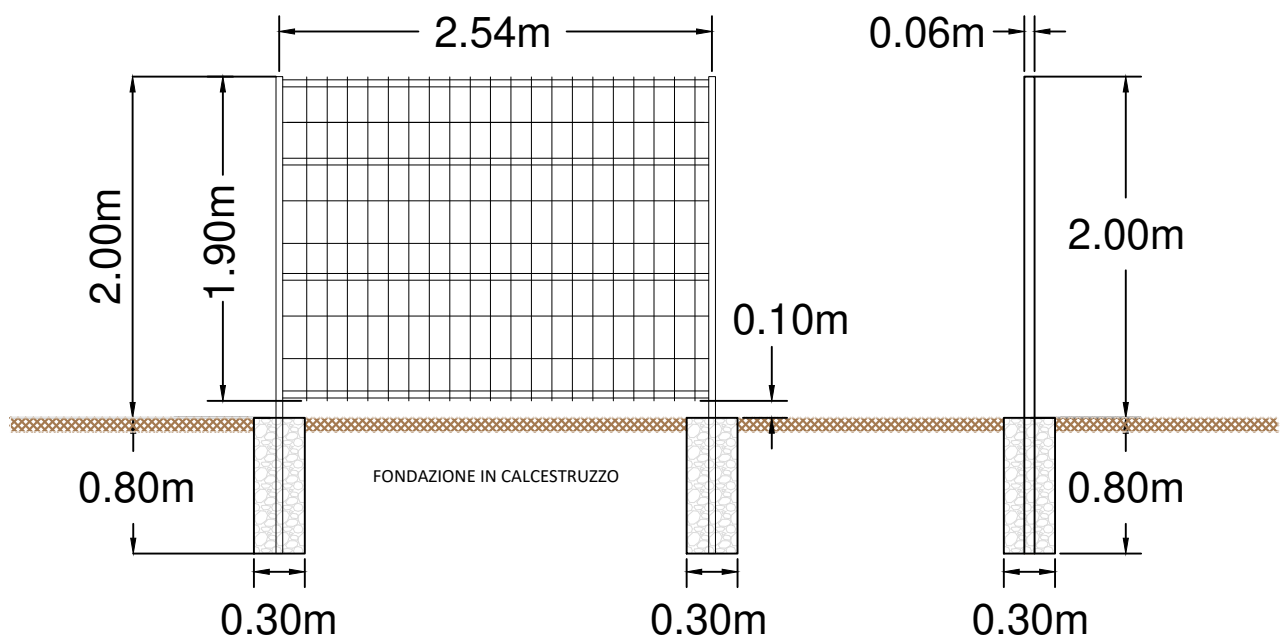
PW Module
JASOLAR JAM60S20
380Wp



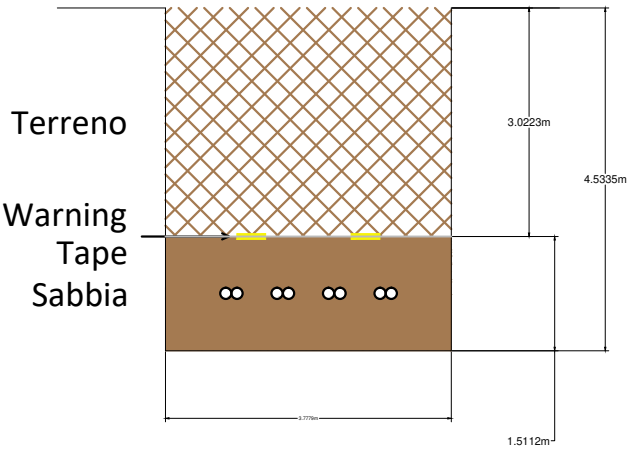
Cancello di ingresso



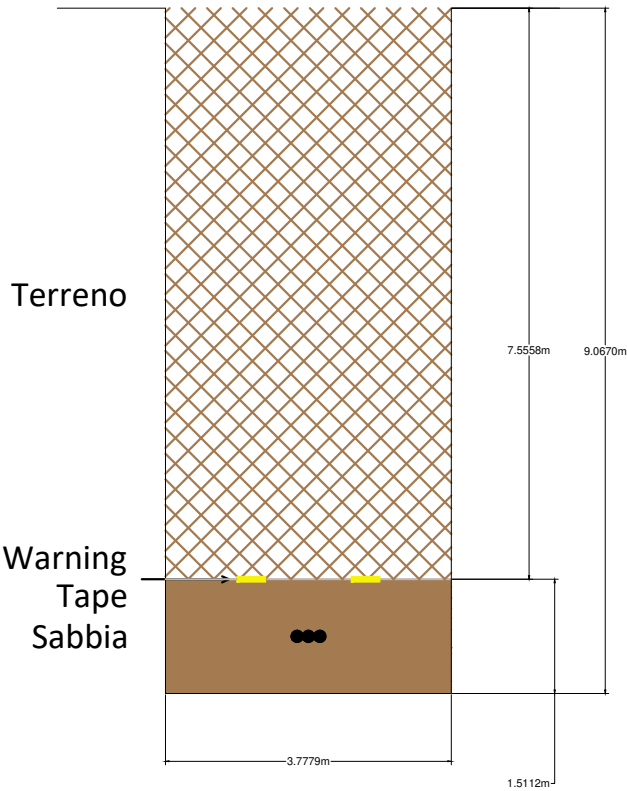
Recinzione



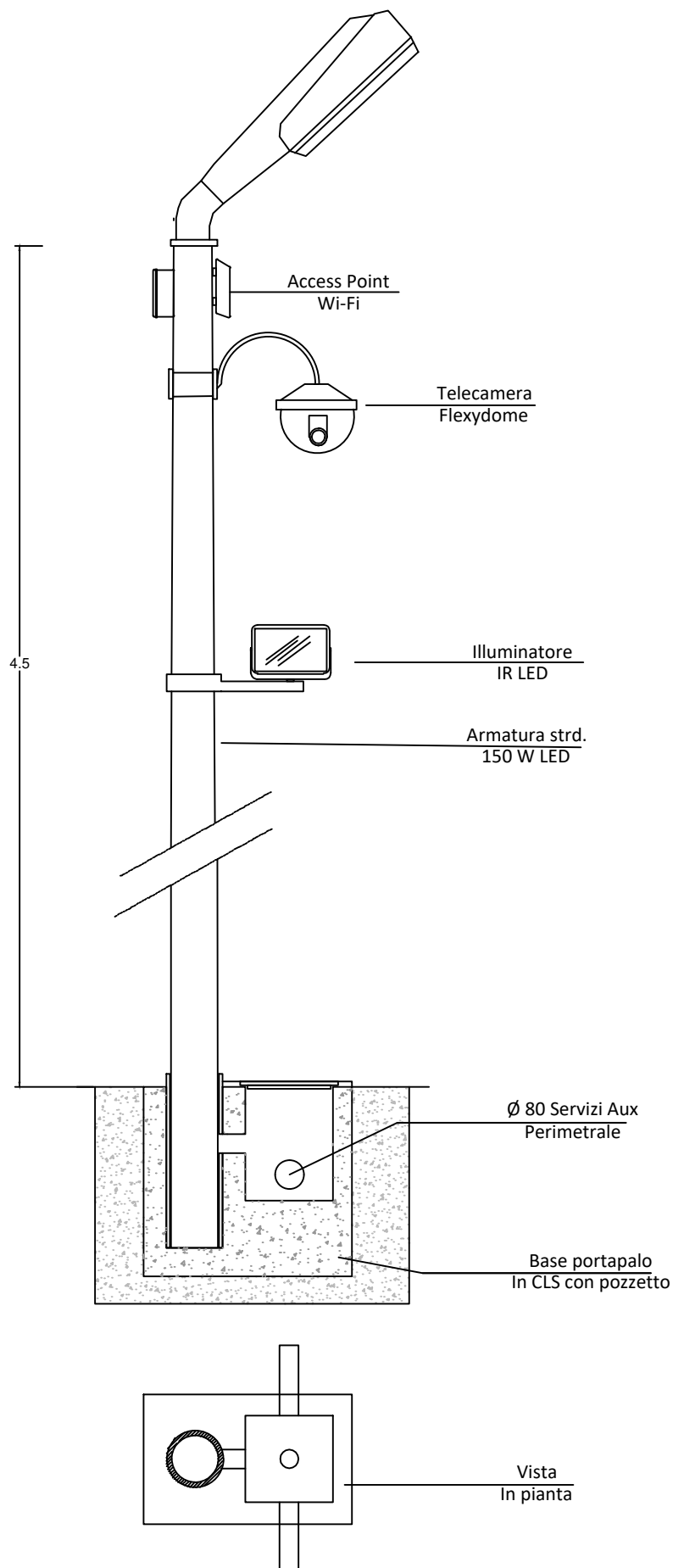
Cavidotto DC
Cablaggio Stringhe



Cavidotto AC
Cablaggio Cabina Utente



Particolare costruttivo pali perimetrali, impianti speciali antintrusione e impianti di illuminazione:



- Palo rastremato Hft 4500 mm spessore 4 mm

- Armatura stradale IP67 LED fascio largo

- Access Point Wi-Fi

- Box connessioni IP67 in Silumin
L x H x P 250x190x90

- Telecamera Flexydome HD I.V.A

- Illuminatore I.R. Led

- Base portapalo con pozzetto
200x200x200 in CLS