



DISEGNO FUORI SCALA, VERIFICARE IN OPERA QUOTE E MISURE

LEGENDA

- KWh PUNTO DI FORNITURA
- QE QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE (Vedere schema a blocchi e schemi elettrici unifilari):
- POZZETTO DI ISPEZIONE IN PVC DIMENSIONI 0,30x0,30x0,30 m CON CHIUSINO IN GHISA
- ▬ MONTANTE ASCENDENTE
- ▬ CAVIDOTTO INTERRATO, CORRUGATI IN POLIETILENE POSATO IN TRINCEA PROF. MIN 0,50m PER TRANSITO DORSALI DI ALIMENTAZIONE 230V
- ▬ TUBAZIONI IN PVC PIEGHEVOLE SERIE PESANTE POSATO ESTERNAMENTE PER TRANSITO DORSALI DI ALIMENTAZIONE 230V
- ▬ TUBAZIONI IN PVC PIEGHEVOLE SERIE PESANTE POSATO ESTERNAMENTE PER TRANSITO DORSALI DI ALIMENTAZIONE TERMINALI 24V
- ▬ CAVIDOTTO INTERRATO, CORRUGATI IN POLIETILENE POSATO IN TRINCEA PROF. MIN 0,50m PER TRANSITO DORSALI DI ALIMENTAZIONE TERMINALI 24V
- ⊕ CASSETTE DI DERIVAZIONE IN PVC A PARETE IP55

COMUNE DI BEINASCO
PROVINCIA DI TORINO

CIMITERO COMUNALE

Progetto degli impianti elettrici ai sensi del DM 37/08

Schema topografico stato di fatto

tav. IE01_00

14 luglio 2025

VIARENGO S.R.L.
Corso Ivrea n.116, 14100 Asti