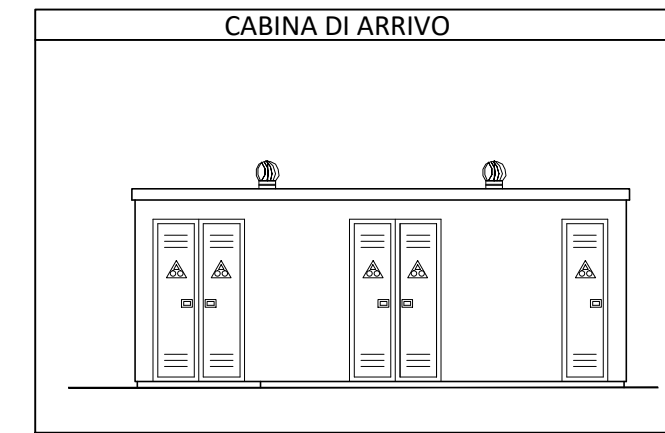
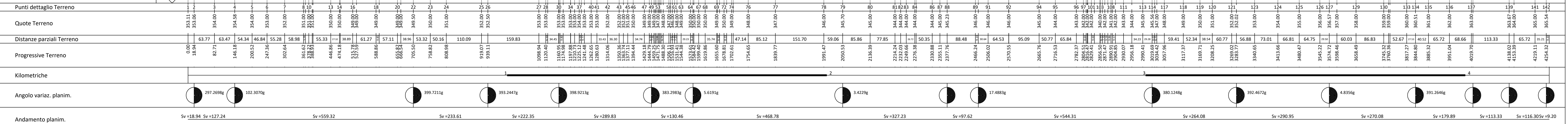
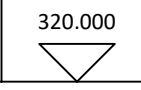


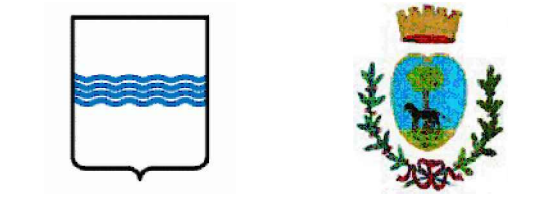
— Profilo terreno
— Cavidotto interrato



SCALA LUNGHEZZE 1 : 5000
 SCALA ALTEZZE 1 : 1000



REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MONTEMILONE PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA
 REALIZZARSI IN LOCALITA' PERILLO QUAGLIETTA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA: A.12.a.21
 SCALA: 1:5.000/1.000
 DATA: novembre 2021

PROFILO DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO

Committente: PERILLO QUAGLIETTA - S.R.L.

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
 Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia
 Studio Tecnico Lantri Srls

Opere edili e consulenza Ambientale: Ing. Paolo Acquasanta
 Arch. Cosimo Damiano Belfiore
 Geom. Rocco Donato Lorusso

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

