



Impianto fotovoltaico
 Limite impianto
 Cavidotto interrato
 Cavidotto aereo
 TOC
 SEE Terna
 Reti elettriche
 Rete approvvigionamento idrico

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI GROTTOLE
 PROVINCIA DI MATERA

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWP
 DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BOLETTIERI" NEL COMUNE DI GROTTOLE

TAVOLA: A.13.a.18
 SCALA: 1:6000
 DATA: novembre 2021

Carta delle Interferenze

Committente: MARMARIA SOLARE 15 - S.R.L.



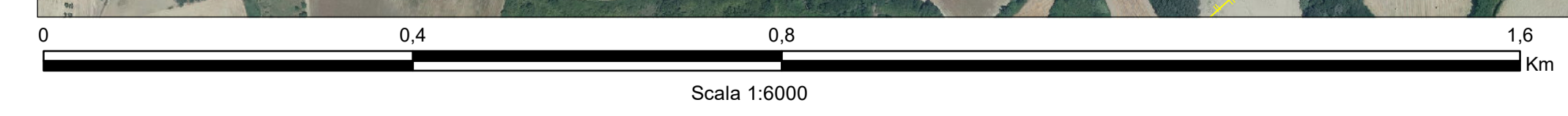
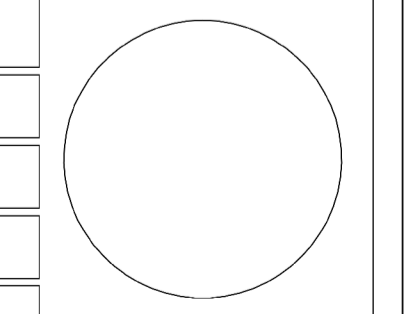
Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
 Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia
 Studio Tecnico Lantri Srls

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

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

Agronomo: Dott. Gino Panzardi



Fonte dati e ortofoto: GeoPortale della Regione Basilicata