

 Impianto fotovoltaico
 Limite impianto
 Cavidotto interrato
 Cavidotto aereo
 TOC
 SEE Tema
Classi Valore Ecologico
 Molto bassa
 Bassa
 Media
 Alta

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.12
 SCALA: 1:6000
 DATA: novembre 2021

Carta del Valore Ecologico

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



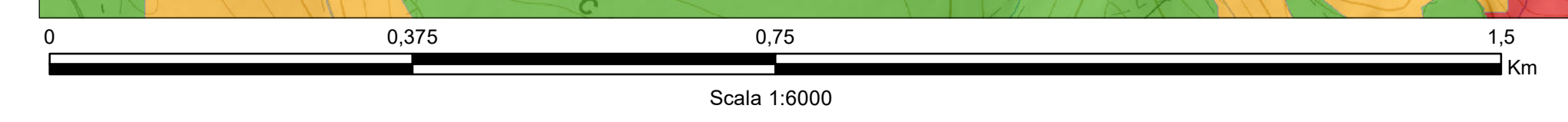
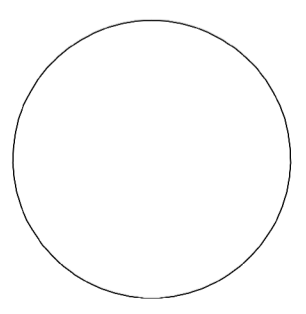
Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
 Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia, Studio Tecnico Lanzi Srls

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 CTR: GeoPortale della Regione Basilicata e ISPRA