

LEGENDA

- 111** SUOLI DA NON A SCARSAMENTE CALCAREI, CALCAREI IN PROFONDITÀ, MOLTO PROFONDI A DRENAGGIO BUONO OCCASIONALMENTE MODERATO, A TESSITURA FINE

- 112** SUOLI DA SCARSAMENTE CALCAREI, A CALCAREI, DA PROFONDI A MOLTO PROFONDI, A DRENAGGIO BUONO E A TESSITURA DA MODERATEMENTE FINE A FINE

- 114** SUOLI DA SCARSAMENTE CALCAREI A CALCAREI, MOLTO PROFONDI A DRENAGGIO BUONO E A TESSITURA ALQUANTO VARIABILE

- 115** SUOLI CALCAREI MOLTO PROFONDI, A DRENAGGIO BUONO E A TESSITURA DA MODERATEMENTE GROSSOLANA A MODERATEMENTE FINE

- CENTRALE EDIPOWER DI BRINDISI E AREE ENEL PRODUZIONE

- NUOVO METANODOTTO DI COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE

- ELETTRODOTTI DI COLLEGAMENTO ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE (ESISTENTI, DA ADEGUARE)

- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI PIGNICELLE

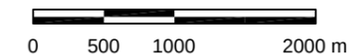
FIGURA 5.2

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
RIPOTENZIAMENTO CTE DI BRINDISI
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
INQUADRAMENTO PEDOLOGICO

RIFERIMENTO

CARTA PEDOLOGICA DI SINTESI DELLA REGIONE PUGLIA
(SITO WEB: WWW.AGRIPUGLIA.IT)

SCALA



PREPARATO PER
EDIPOWER S.p.A.
MILANO