


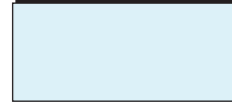



LEGENDA


-  Alluvioni recenti ed attuali di fondo valle.
Ghiaie in matrice limoso sabbiosa nella parte bassa e limi sabbiosi nella parte alta.
Olocene.


-  Conglomerati
Conglomerati poligenici costituiti da ciottoli di medie dimensioni in matrice sabbiosa; sono presenti intercalazioni di sabbie e arenarie.
Pleistocene medio.

-  Sabbie
Sabbie sciolte di colore giallo o marroncino con intercalazioni di arenarie cementate.
Pleistocene inferiore.

-  Argille sabbiose
Argille sabbiose giallo grigie verso l'alto e grigio-azzurre verso il basso.
Pleistocene inferiore.

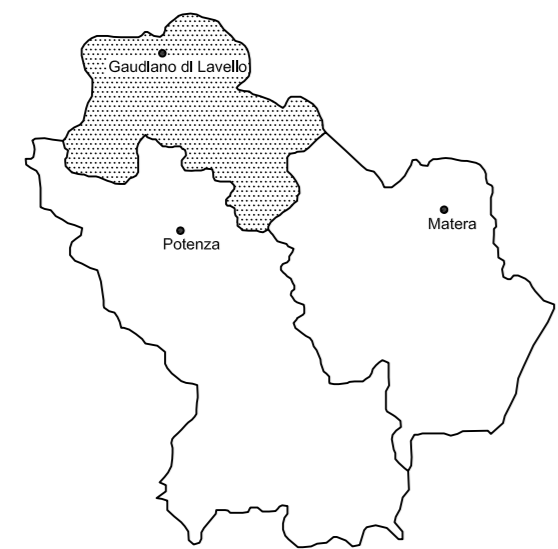
-  Vasca di compensazione del 3° distretto

-  Condotta adduttrice

-  Limite Distretto 3



REGIONE BASILICATA



COMPLETAMENTO DEI DISTRETTI IRRIGUI IN AGRO DI MONTEMILONE ED INTEGRAZIONE RISORSE IDRICHE

PROGETTO ESECUTIVO

A-ELABORATI DESCRITTIVI

A3.3	Carta geologica - area reti irrigue distretto 3	Giugno 2014
IL PROGETTISTA Prof. Ing. A.F. PICCINNI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Fileno PENNACCHIO
I CONSULENTI GEOLOGI Dr. Geol. G. VITALE Dr. Geol. G. CAPUTO		IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Avv. G. MUSACCHIO

