



VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Responsabili dell'elaborato

Dott. Rocco Ceravolo

Dott.ssa Stefania Tarantino

Dott.ssa Maria Viscomi

COMUNE: LAMEZIA TERME

INQUADRAMENTO GEOLOGICO

TAVOLA

REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO DI RIDUZIONE TIPO HPRS-50 PRESSO L'IMPIANTO ESISTENTE DI PALAZZO IN COMUNE DI LAMEZIA TERME (CZ)

LAM II
A

LEGENDA



AREA DI INTERESSE



Alluvioni fissate dalla vegetazione o artificialmente.



Prodotti di solifussione e dilavamento, talora misti a materiale alluvionale.



Detriti di frana.



Conglomerati e sabbie bruno-rossastri, con occasionali intercalazioni sil-tose; localmente di facies deltizia. Raramente con macrofossili. Questi depositi sono poco consolidati e facilmente disgregabili. Permeabilità elevata.



Conglomerati e sabbie a grana da media a grossolana, bruno-rossastri, di origine continentale. I conglomerati sono composti da ciottoli, da arrotondati a subangolari, di rocce cristalline. Le caratteristiche geotecniche di questi depositi sono analoghe a quelle riscontrabili nell'unità q^{s+cl}.

