



VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Responsabili dell'elaborato

Dott. Rocco Ceravolo

Dott.ssa Stefania Tarantino

Dott.ssa Maria Viscomi

COMUNE: LAMEZIA TERME

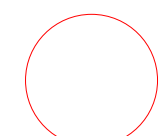
INQUADRAMENTO GEOLOGICO

TAVOLA

LAM II
A

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

LEGENDA



AREA DI INTERESSE



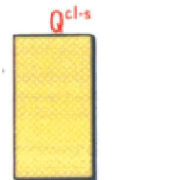
Alluvioni fissate dalla vegetazione o artificialmente.



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 arro-
tondati a subangolari, di rocce cristalline. Le caratteristiche geotecniche
di questi depositi sono analoghe a quelle riscontrabili nell'unità Q^{st+} .

