



LEGENDA

- SLO Depositi pellici caratterizzati dal riempimento di depressioni retrodunari: argille, argille limose, sabbie e limi di ambiente lagunare. Presenti zone torbose. Tronca MQS, spessore medio 1-5m. OLOCENE, SINTEMA DI CAMPOLONGO
- MQS Ghiaie e sabbie fluviali. Ghiaie calcaree poligeniche fini con matrice piroclastica alternate a colluvioni vulcanoclastiche. Spessore medio 20m. TARDO PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE SINTEMA MASSERIA ACQUA SANTA
- TPO TRAVERTINI DI PONTECAGNANO Depositi fluvo-lacustri e travertini stratoidi da medi a fini. Non si escludono possibili passaggi eterotipi con MQS, spessore medio 20m. TARDO PLEISTOCENE SUP. OLOCENE
- SP Alternanza di ghiaie sabbiose, sabbie e pelli sabbiose. Spessore non inferiore a 30m. TARDO PLEISTOCENE MEDIO - PLEISTOCENE SUP. SUPERSINTEMA BATTIPAGLIA-PERSANO
- SPS Complessi sabbioso-ghiaiosi e sabbie di spiaggia e dune litorali alternate a complessi pellici e pellici sabbiosi di laguna. Spessore non inferiore a 30m. TARDO PLEISTOCENE MEDIO - PLEISTOCENE SUP. SUPERSINTEMA BATTIPAGLIA-PERSANO
- Limite stratigrafico
- Terrazzo fluviale
- Erosione fluviale
- Gradino morfologico naturale, artificiale

- Bacini idrografici (sottobacini di interesse)
 - Reticolo idrografico
 - Sezioni d'alveo rilevate
 - ★ Punti di prelievo per analisi granulometriche
- Livello di attenzione per manutenzione programmata
- ▲ Alto
 - ▲ Medio
 - ▲ Basso

Tabella - Valori dell'indice LAm = Livello di Attenzione per interventi di manutenzione programmata

IDM	Tronca idrografica (sottobacini di interesse)		
	colle	pendente	apogeuale
Alto	L. At basso	L. At basso	L. At medio
Medio	L. At basso	L. At medio	L. At alto
Basso	L. At medio	L. At alto	L. At molto

COMMITTENTE: **RFI**
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO

IDROLOGIA E IDRAULICA

Carta di sintesi dello studio geomorfologico - Tav. 2 di 2

SCALA: 1:5000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	A. Caporali	SET 2020	F. Caporali	SET 2020	M. Di Stefano	SET 2020		

File: NNI.X00.D09.CS1.D000.2020A.dwg