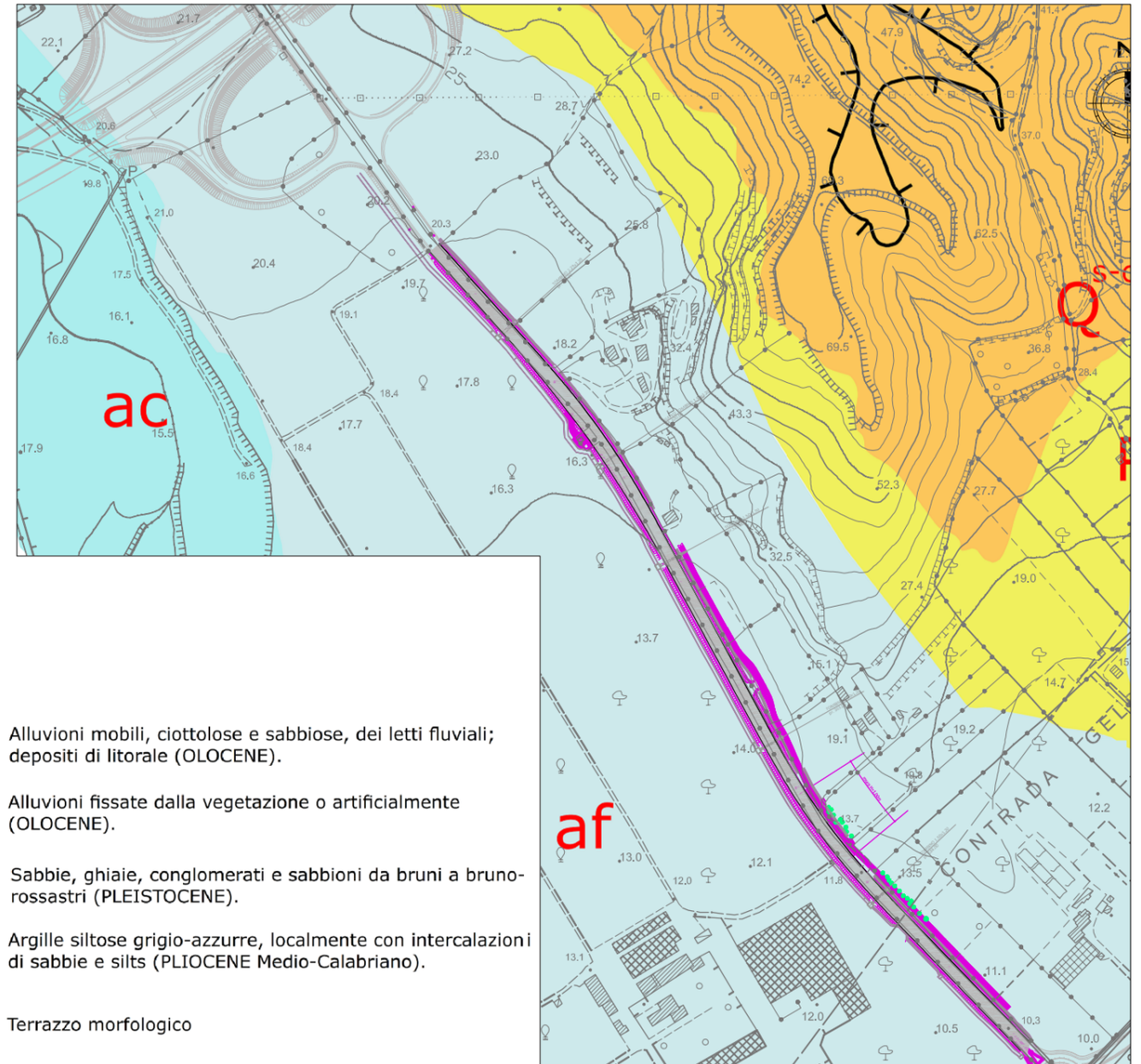


CARTA IDROGEOLOGICA



COMPLESSO IDROGEOLOGICO	PERMEABILITÀ				DESCRIZIONE IDROGEOLOGICA	COEFFICIENTE STIMATO DI PERMEABILITÀ K (m/s)	TIPO DI PERMEABILITÀ
	MOLTO BASSA	BASSA	MEDIA	ALTA			
Complesso dei depositi alluvionali continentali					Complesso idrogeologico caratterizzato da terreni sabbio-ghiaiosi, generalmente sciolti e spessore di qualche metro. Permeabilità medio-alta in funzione della granulometria dei depositi.	$10^1 \div 10^2$	Primaria
Complesso dei depositi marini, eterometrici					Complesso idrogeologico caratterizzato da sabbie, ghiaie, conglomerati e sabbioni. Permeabilità medio-alta	$10^2 \div 10^3$	Primaria
Complesso dei depositi marini, limosi-argillosi					Complesso idrogeologico caratterizzato da argille, limi e localmente da lenti sabbiose. Permeabilità mediamente bassa.	$10^3 \div 10^4$	Primaria

CARTA GEOLOGICA



Formazioni marine  
Formazioni continentali

ac

Alluvioni mobili, ciottolose e sabbiose, dei letti fluviali; depositi di litorale (OLOCENE).

af

Alluvioni fissate dalla vegetazione o artificialmente (OLOCENE).

Q<sup>d</sup>

Sabbie, ghiaie, conglomerati e sabbioni da bruni a bruno-rossastri (PLEISTOCENE).

P<sup>2-3</sup>

Argille siltose grigio-azzurre, localmente con intercalazioni di sabbie e silts (PLIOCENE Medio-Calabriano).



Terrazzo morfologico