



Foggia, Foglio 164 della Carta Geologica d'Italia - stralcio

Legenda

- Alluvioni per colmata
- Alluvioni recenti o attuali (Q); conoidi di deiezione. Detriti di falda (dt)
- Depositi coltiviali ed eluviali ("terre rosse" residui deicalcari)
- Alluvioni terrazzate recenti, poco superiori agli alvei attuali, di ciottoli sabbie e subordinatamente argille sabbiose. Talora con crostoni calcarei evaporitici.
- Cordoni litorali (S) e dune (d)
- Conglomerati a elementi calcarei, moderatamente cementati, con straterelli sabbiosi di probabile ambiente fluvio-marino
- Sabbie giallastre pulverulente, con concrezioni calcaree e molluschi marini di facies litorale. Quasi dovunque coperte da un crostone calcareo-sabbioso straterielato
- Breccie cementate a elementi calcarei con spigoli arrotondati. Sono distribuite su due diverse superfici di abrasione marina inclinate ad Est, comprese tra i 200 m di quota e il livello del mare
- Calcari sabbiosi, teneri, giallastri, stratificati, fossiliferi ("tufo calcareo" = "pietra leccese")
- CALCARI DI CASA LAURIOLO: Calcari teneri, bianchi e avana in strati sottili con rare intercalazioni di mame giallastre. Alla base una breccia poligenica, spesso pochi metri.
- CALCARI DI MASSERIA QUADRALONE: Calcari micritici colore avana, in grossi banchi.
- CALCARI OLTRETTI DI MASS. COPPA GUARDIOLO: calcari micritici e pseudomicritici, alcuni detritici o bioclastici, a grana fine, in strati di spessore variabile da 10cm a 1m
- CALCARI DI SAN GIOVANNI ROTONDO: Calcari micritici, biancastri, talora rosati, con piccole e regolari occhi. Stratificazione netta, da pochi decimetri a 1-2m. Macrofossili.

Progetto impianto solare fotovoltaico da realizzare nel Comune di Foggia, Contrada Bonassisa



ESTERNO					
00		Prima emissione	L. d'Attilia		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		

REVISIONI					
00		Prima emissione		ESAMINATO	ACCETTATO
N.	DATA	DESCRIZIONE			

NUMERO E DATA ORDINE: _____
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Tavola N. 2 - Carta geologica e geomorfologica		PROGETTO

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
		A2		2 di 9