



LEGENDA

COMPLESSI DEI DEPOSITI DI COPERTURA

Complesso dei depositi alluvionali e deltizi  
Costituiscono acquiferi porosi con trasmissività variabile, caratterizzati da alternanze di sabbie, limi e argille molto fini. Questi depositi si formano in ambiente deltizio e alluvionale.  
Le falde idriche sotterranee sono poco profonde, con una soggiacenza di circa 1,5 metri, vicine al piano campagna. Lo stato quantitativo della falda è buono, legato al sistema idrologico profondo di pianura nel distretto idrologico padano. La permeabilità, determinata principalmente dalla porosità, varia da bassa a media.

PROGETTO

- AREA DISPONIBILE
- AREA INTERVENTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- AREA NUOVA STAZIONE ELETTRICA RTN 380/132/36 KV
- CAVIDOTTO INTERRATO AT 36 KV
- CANALI



09/2024	00	Prima emissione	Dallari P. L.	Francovich G. Dorneschielli B.	Cabiddu E.
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO: PORTOMAGGIORE (FE)		
		Cod084_FV_00064_BCD			
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: CARTA COMPLESSI IDROGEOLOGICI		
		FV_IR_03 Portomaggiore_PD.ELA.64			
FOLGIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:10.000
01	NO	01	A0	DIS. N.	
NOME FILE: Cod084_FV_00064_BCD_Carta complessi idrogeologici.pdf					