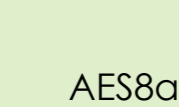


LEGENDA

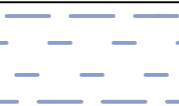
COPERTURE QUATERNARIE

Unità di Modena

Nei settori intravallivi ghiaie prevalenti organizzate in 2 ordini di terrazzi alluvionali. Negli sbocchi vallivi e nella piana alluvionale ghiaie, sabbie, limi ed argille. Limite superiore sempre affiorante dato da un suolo calcareo di colore bruno olivastro e bruno grigiastro privo di reperti archeologici romani, o più antichi, non rimaneggiati. Limite inferiore dato da una superficie di erosione fluviale nelle aree intra Spessore massimo in pianura 7 metri, nel sottosuolo circa 10m.



AMBIENTI DEPOSIZ. LITOLOGIE



LIMO ARGILLOSO CON TORBA - Piana Deltizia



SABBIA LIMOSA - Piana Deltizia

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.	Franco Villa G. Domenichelli B.	Cabiddu E.
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE			PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
			ID Documento Committente	IMPIANTO:			
			CoD084_FV_00085_BCD	PORTOMAGGIORE (FE)			
Logo Appaltatore o Delegazione Committente			ID Documento Appaltatore	TITOLO:			
			FV_IR_03 Portomaggiore_PD.ELA.65	CARTA GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA			
deve-loop s.r.l. unipersonale							
FOLIO	SEQUE		DI	FORMATO			
01	NO		01	A0	DIS. N. -		
NOME FILE: CoD084_FV_00085_BCD_Carta geologico-geomorfologica.pdf						scala: 1:10.000	