



- Area di impianto
- Area Sottostazione elettrica di utenza
- Viabilità di accesso
- SE TERNA 380/132 kV "Martignone"
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT di connessione alla RTN

Subsistema di Ravenna
Nei settori intravallivi ghiaie passanti a sabbie e limi organizzate in numerosi ordini di terrazzi alluvionali. Negli sbocchi vallivi e nella piana alluvionale ghiaie, sabbie, limi ed argille. Limite superiore dato da suoli variabili da non calcarei a calcarei. I suoli non calcarei e scarsamente calcarei hanno colore bruno scuro e bruno scuro giallastro, spessore dell'alterazione da 0,5 ad 1,5 m, contengono frequenti reperti archeologici di età del Bronzo, del Ferro e Romana. I suoli calcarei appartengono all'unità AES_{8a}. Limite inferiore erosivo sui depositi marini e alluvionali sottostanti. Subsistema contenente una unità a limiti inconfondibili di rango gerarchico inferiore (AES_{8a}) che, dove presente, ne costituisce il tetto stratigrafico. Spessore massimo in pianura di 25 metri circa.

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 effidente 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 intravallive e dal contatto netto sul suolo non calcareo (o scarsamente calcareo) di epoca romana (o più antica) nelle aree di pianura. Spessore massimo in pianura 7 metri. *Età post-romana* (IV-VI sec. d.C. - A; datazione archeologica).

- contatto stratigrafico certo, incerto
- contatto tettonico certo, incerto
- falgaia certa, incerta o sepolta
- falgaia diretta certa
- sovraccorrimiento principale certo, incerto o sepolto
- sovraccorrimiento minore certo, incerto
- orlo di terrazzo

Fonte:<https://servizimoka.regione.emilia-romagna.it/mokaApp/apps/geo/index.html>

00	06/05/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	F.Trovati	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTORS LOGO		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltico avanzato di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO) "ZOLA PREDOSA"			
CLIENTS LOGO		FILE NAME: ZOL.ENG.TAV.021.00_CARTA GEOLOGICA.DWG	FORMAT: A1	SCALE: 1:20.000	PLOT SCALE: 1:1
ATLAS SOLAR 16 S.r.l.		Company			
HERON		Carta geologica			
UTILIZATION SCOPE: Definitive Design		CLIENT CODE			
		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
		ZOL ENG TAV 021 00			
		REVISION			