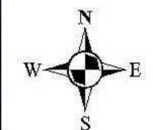


**Legenda**

-  Area fotovoltaico
-  SE Terna
-  Cavidotto
-  Traccia della modellazione geologica del sito
-  Sabbie, limi e ghiaie attuali recenti  
Alluvioni recenti ed attuali, depositi palustri e sabbie costiere attuali.
-  Limi lagunari e palustri  
Limi gialli e neri che rappresentano il riempimento di lagune e stagni costieri. Quasi impermeabili.
-  Conglomerati, ghiaie e sabbie poligeniche terrazzate  
Conglomerati, ghiaie e sabbie ed elementi arrotondati, di provenienza appenninica. Le sabbie sono costituite da sabbie bianche e rossastre depositati in antichi cordoni litorali. Molto permeabili.
-  Calcareniti di M. Castiglione  
Biocalcareni grossolane (compatte o farinose), con breccie calcaree. Permeabili per porosità.
-  Argille del Bradano  
Argille mamose e marnose argillose con intercalazioni sabbiose. Impermeabili.
-  Calcareniti di Gravina  
Biocalcareni massicce, generalmente a grana fine, trasgressive sul calcare di Altamura. Permeabili per porosità.
-  Calcare di Altamura  
Strati e banchi calcarei a Rudiste ed Echinidi con a letto prevalenza di calcari dolomitici di color grigio scuro. Permeabile per fessurazione e carsismo.

**Carta Geologica**



scala 1:60.000

**Provincia di Taranto - KeyPlan**





**Comune di MOTTOLA**  
prov. di Taranto  
**REGIONE PUGLIA**

**Impianto Agrovoltaico "Semeraro"**  
della potenza di 26,226 MW in DC

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **Lapis Srl**  
Via Giovanni Battista Soresina, 2 - 20144 Milano (MI)  
C.F. e P.IVA: 12884650966  
PEC: lapis\_srl@legalmail.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
TEKNE srl  
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA  
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

PROGETTISTA: Dott. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)  
LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi



<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> - Carta Geologica -			Tavola: <b>RE06-TAV04</b>
	Data 1ª emissione: <b>Giugno 2023</b>	Redatto: A. MUSAIÒ	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO
Scale: 1:20.000	Protocollo Tekne:			TKA895