



- q3 - Alluvioni recenti ed attuali, (olocene)
- q3l Alluvioni recenti ed attuali, zone palustri (olocene)
- q3f Depositi fluviali ciottolosi bassi, spesso terrazzati in due ordini (Pleistocene superiore)
- q2 Depositi fluviali ciottolosi alti, terrazzati a 80-120 metri sull'alveo attuale (Pleistocene medio)
- Q1 Depositi conglomeratici cementati - Calcareni (Pleistocene inferiore)
- P3s Calcarei grossolani e fossiliferi (Pliocene superiore)
- P1m Marne bianche grigie a globigerine "Trubi" (Pliocene inferiore)
- M3g Gessi a grandi cristalli "Balatini" (Miocene superiore)
- M3a Argille gessose (Miocene superiore)
- M3c Calcarei fetidi talora solfiferi (Miocene superiore)
- M2a Argille della Fm. Terravecchia (Miocene superiore - medio)

— Confine litologico

◆ Pali a vento da installare

▣ Sostegni da realizzare

— Cavalletti da realizzare

**Comune di
Mazara del Vallo**

*Studio geologico per la realizzazione di un impianto di
produzione di energia elettrica da fonte eolica composto da 8
aerogeneratori della potenza complessiva di 48 MW*

COMMITTENTE: Edison Rinnovabili S.p.A.
PROGETTISTA: Studio d'Ingegneria Sciortino

DATA: Dicembre 2021



**CARTA GEOLOGICA B
GEOBD5320**

Scala 1:10.000

