

## Legenda

- Sostegni in progetto
- Sostegni da demolire


## Geologia

Ambienti e tessiture

## deposito di canale fluviale

deposito di canale, argine e rotata fuviale
deposito di piana inondabile in area interfiuvile

Unità geologich
h3 - Cava riempita
4 - Depositio eluvio-colluviaAES8 - Subsintemadi Ravenna
AESBa - Unità di Modena
AESTa - Unitad di ivivano
AESTb - Unitid di Vignola

## Elementi strutturali

- $\boldsymbol{-}$-- Sovrascorimento profondo post-Tortoniano


## - Fagia profonda indeterminata



| ${ }_{\text {crammam }}$ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \% 00 300920202 Pima | Pima enisione | Csimemame | Comb | Nifem |  |  |  |  |  |  |  |
| N.  DATA <br> TIPOLOGIA DELL'ELABORATO   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Terna Rete Italia |  |  |  |  |  |  |  |  |
| cartografia | DU0000006B1939623 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| procesto | Razionalizzazione della rete elettrica nazionale A. T. 132 kV nell'area di Reggio Emilia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\begin{array}{\|c} \hline \text { COO006 } \\ \text { Raz. Area Reggio Emilia } \\ \hline \text { RICAVATO DOC. TERNA } \\ \hline \end{array}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Quadro di Riferimento Ambientale CARTA GEOLOGICO-STRUTTURALE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| cussfrazones scuezzan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nove Elu | Ounoeo ownowe | Fomatio |  | sama | Osu0 |  |  |  |  |  |  |
| ouvomose6193983 | SIE | A1 |  | :10.000 | 1/1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

