



- Legenda**
- Pozzo esplorativo Santa Liberata 1 Dir
 - Contropendenza significativa nel corpo di frana
 - Solco da ruscellamento concentrato attivo
 - Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana attivo
 - Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana quiescente
 - Orlo di scarpata artificiale
 - Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia
 - Corpo di frana di colamento, Quiescente
 - Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo
 - Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Quiescente
 - Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso, Quiescente
 - Versante interessato da deformazioni superficiali lente, Attivo
 - Versante interessato da deformazioni superficiali lente, Quiescente
 - Superficie a calanchi e forme simili
 - Specchio d'acqua
 - Limiti Amministrativi

| | | | |
|---|------------------|------------------|-------------|
| <div><div></div><div>Medoilgas Civita Ltd</div><div>Società del Gruppo Mediterranean Oil & Gas Plc. Attività di direzione e coordinamento: Mediterranean Oil & Gas Plc.</div></div> | | | |
| Progetto | | | |
| COMUNE DI SCERNI (CH) PERMESSO DI RICERCA CIVITA POZZO ESPLORATIVO SANTA LIBERATA 1 DIR STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | | | |
| Tavola | | | |
| CARTA GEOMORFOLOGICA | | | |
| * Fonte: Shapefiles della Carta Geomorfologica, allegata al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico "Fenomeni Gravitativi e Processi Erosivi", Modificati - Sito Internet Regione Abruzzo- | | | |
| Preparato | Controllato | Approvato | |
| PROGER | Medoilgas Civita | Medoilgas Civita | |
| Nome File | Num. Allegato | al Documento | |
| Allegato 13.mxd | Allegato_13 | S0000VRL00 | |
| DATA | SCALA | REV | DESCRIZIONE |
| Giugno 2012 | 1:5.000 | REV 00 | EMISSIONE |