

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione 26 / 10 / 2020 Codice ISTAT

¹ Regione EMILIA-ROMAGNA 08

² Provincia Rimini 099

³ Comune Coriano 003

⁴ Località abitata Pian delle Pieve 10007

⁵ Tipo infrastruttura ☐ Accessibilità ☒ Connessione

⁶ Identificativo infrastrutture di Accessibilità/Connessione 0000000022

⁷ Mappa in allegato (vedi retro)

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|
| ⁸ <input type="checkbox"/> A: autostrade urbane ed extraurbane | | ⁹ <input type="checkbox"/> B: extraurbane principali | | | |
| CATEGORIE STRADE | ¹⁰ <input checked="" type="checkbox"/> C: extraurbane secondarie | ¹¹ <input checked="" type="checkbox"/> D: urbane di scorrimento | | | |
| | ¹² <input type="checkbox"/> E: urbane di quartiere | ¹³ <input type="checkbox"/> F: locali | | | |
| LARGHEZZA SEZIONE STRADALE (m) | ¹⁴ Massima 7 | ¹⁵ Minima 6 | | | |
| ¹⁶ LUNGHEZZA COMPLESSIVA (m) | 1734 | | | | |
| ¹⁷ LUNGHEZZA TRATTO STRADALE SENZA AGGREGATI E UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (m) | 1723 | | | | |
| ¹⁸ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ (condizione del tratto peggiore) | <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input type="radio"/> Strada bianca in buone condizioni o pavimentata accidentata <input type="radio"/> Percorribilità carrabile ridotta per tracciato, sezione, fondo o unico accesso | | | | |
| ¹⁹ OSTACOLI E DISCONTINUITÀ (condizione del tratto peggiore) | <input type="radio"/> Discontinuità di tracciato o di sezione assenti o molto lievi <input checked="" type="radio"/> Discontinuità moderate di tracciato o di sezione (curve strette, lievi strettoie, ecc.) <input type="radio"/> Discontinuità elevate di tracciato o sezione, passaggi a livello, scalinate <input type="radio"/> Interruzione del percorso (strada a fondo chiuso/unico accesso carrabile) | | | | |
| ²⁰ NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>L) | 1 | | | | |
| ²¹ NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>L) | 0 | | | | |
| ²² ELEMENTI CRITICI (numero) | Ferrovie in attraversamento | 0 | ²³ Ponti e viadotti 1 | | |
| | ²⁴ Tunnel artificiali o naturali | 0 | ²⁵ Ponti e viadotti attraversanti 0 ^{25b} Muri 0 | | |
| ²⁶ PENDENZA MASSIMA DELL'ASSE STRADALE | 10 ° | | | | |
| ²⁷ MORFOLOGIA | <input type="radio"/> Pianeggiante <input checked="" type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°) | | | | |
| ²⁸ UBICAZIONE | <input checked="" type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input checked="" type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta | | | | |
| ³⁰ MICROZONAZIONE SISMICA | <input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile | | | | |
| | ³¹ Tipo instabilità | ³² Frana | ³³ Liquefazione | ³⁴ Faglia attiva e capace | ³⁵ Cedimenti differenziali |
| ³⁹ GEOLOGIA / ⁴⁰ IDROGEOLOGIA | ³⁷ Localizzazione frana | | ³⁸ Interferente con l'infrastruttura | ³⁹ A monte | ⁴⁰ A valle |
| | Falda | | <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica | <input type="radio"/> Artesiana | |
| | Acque superficiali | | <input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso | <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato | |
| ⁴¹ Rischio PAI | <input checked="" type="radio"/> R1 | <input type="radio"/> R2 | <input type="radio"/> R3 | <input type="radio"/> R4 | ⁴² Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No |