

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

| | | | |
|--|-----------------------------|------------|---|
| Data compilazione | 17 / 08 / 2020 | | Codice ISTAT |
| ¹ Regione | EMILIA-ROMAGNA | | 08 |
| ² Provincia | Reggio nell'Emilia | | 035 |
| ³ Comune | San Polo d'Enza | | 038 |
| ⁴ Località abitata | San Polo d'Enza | | 10004 |
| ⁵ Identificativo Area di Emergenza | 0000000003 | | |
| ⁶ Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione | a | 0000000030 | b |
| | c | | d |
| ^{7b} Denominazione | Campo sportivo parrocchiale | | ⁷ Mappa in allegato (vedi retro) |

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| ⁸ TIPOLOGIA | <input type="radio"/> Ammassamento <input checked="" type="radio"/> Ricovero <input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero | | | |
| ⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE | <input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale <input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale <input type="radio"/> Altro | | | |
| ¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE | 2018 | | | |
| ¹¹ NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | |
| ¹² NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) | 0 | | | |
| ¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq) | 10023 | | | |
| DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) | ¹⁴ Massima | 95 | ¹⁵ Minima | 45 |
| ¹⁶ PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ | <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input checked="" type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile | | | |
| ¹⁷ INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO | Acqua <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Elettricità <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti Fognatura <input type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input checked="" type="radio"/> Presenti | | | |
| ²⁰ MORFOLOGIA | <input checked="" type="radio"/> Pianeggiante <input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°) | | | |
| UBICAZIONE | ²¹ | Sotto versante incombente o forte pendio | ²² | Sopra versante incombente o cresta |
| MICROZONAZIONE SISMICA | ²³ Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile | | | |
| | Tipo instabilità | ²⁴ Frana | ²⁵ Liquefazione | ²⁶ Faglia attiva e capace |
| | | ²⁷ Cedimenti differenziali | ²⁸ Cavità sotterranee | |
| | Localizzazione frana | ²⁹ Interferente con l'area di emergenza | ³⁰ A monte | ³¹ A valle |
| ³² GEOLOGIA / | Falda | <input type="radio"/> Assente | <input checked="" type="radio"/> Freatica | <input type="radio"/> Artesiana |
| ³³ IDROGEOLOGIA | Acque superficiali | <input checked="" type="radio"/> Assenti | <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso | <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato |
| ³⁴ | Rischio PAI | <input checked="" type="radio"/> R1 | <input type="radio"/> R2 | <input type="radio"/> R3 |
| | | <input type="radio"/> R4 | ³⁵ Area alluvionabile | <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No |