

COMUNE DI MORLUPO

Città Metropolitana di Roma Capitale



RUP:
Arch. Tonino Assogna

RICHIEDENTE:
Comune di Morlupo

CUP: E37H21000900002

CIG: 8688836E48

OGGETTO:

LAVORI URGENTI DI RISANAMENTO DEL DISSESTO
IDROGEOLOGICO IN ATTO IN VIA DOMENICO BENEDETTI
E MESSA IN SICUREZZA DEL COSTONE TUFACEO

PROGETTISTA:
Arch. Angelo Severini

STUDIO DI FATTIBILITÀ
TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ESECUTIVO

RILIEVO

ARCHITETTURA

STRUTTURE

IMPIANTI

APPROVAZIONE DEL:

DATA:

LUGLIO 2021

REVISIONE 1:

REVISIONE 2:

ELABORATO:

All.

N.:

S02

DESCRIZIONE ELABORATO:

DIAGRAMMI SPETTRI

Calcolo Parametri Sismici

Tipo Opera

Tipo di costruzione

- Opere provvisorie
- Opere ordinarie, opere infrastrutturali di importanza normale
- Grandi opere di importanza strategica

Vita Nominale - V_N anni

Classe d'uso

- I - Presenza occasionale di persone
- II - Normali affollamenti, industrie non pericolose
- III - Affollamenti significativi, industrie pericolose
- IV - Opere strategiche, industrie molto pericolose

Vita di Riferimento - V_R **100** anni

<< Indietro

Avanti >>

Chiudi

Esporta

Aztec Informatica s.r.l. * Corso Umberto I, 43 - 87059 Casali del Manco (CS) - www.aztec.it * aztec@aztec.it

Calcolo Parametri Sismici

Parametri sismici

	T_R [anni]	a_g [m/s ²]	F_0 [--]	T_C^* [s]
SLO	60	0,524	2,591	0,278
SLD	101	0,622	2,607	0,293
SLV	949	1,368	2,538	0,334
SLC	1950	1,699	2,537	0,341

ID Punto 1 = 27402
 ID Punto 2 = 27403
 ID Punto 3 = 27181
 ID Punto 4 = 27180
Dati sismici rilevati correttamente.

<< Indietro Avanti >>
 Chiudi **Esporta**

Aztec Informatica s.r.l. * Corso Umberto I, 43 - 87059 Casali del Manco (CS) - www.aztec.it * aztec@aztec.it

Dettagli

Tipo di Opera Opera di importanza strategica

Classe d'Uso II - Normali affollamenti e industrie non pericolose

Vita Nominale 100 anni

Vita di Riferimento 100 anni

Comune Morlupo

Provincia Roma

Regione Lazio

Latitudine 42,147204

Longitudine 12,498463