

SPETTRI DI RIFERIMENTO DEL SITO STOGIT - Comune di Sergnano (CR)

Tipo di costruzione: 3 - Costruzioni con livelli di prestazioni elevati

Vn: Default (100)

Classe d'uso: IV

Località: Cremona, Sergnano  
 Latitudine ED50 45.4291° (45° 25' 45")  
 Longitudine ED50 9.6886° (9° 41' 19")  
 Altitudine s.l.m. 90 m

Vr: Default (200)

Stato limite	Pvr(%)	Tr(anni)	Ag/g	Fo	Tc*(s)
SLO	Default (81)	120	Default (0,0592)	Default (2,468)	Default (0,255)
SLD	Default (63)	201	Default (0,074)	Default (2,454)	Default (0,268)
SLV	Default (10)	1898	Default (0,1711)	Default (2,503)	Default (0,29)
SLC	Default (5)	2475	Default (0,1869)	Default (2,515)	Default (0,293)

SPETTRI TERRENO DI SEDIME D - CATEGORIA TOPOGRAFICA T1

Categoria del suolo: D Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati

**SLO**

Ss orizzontale SLO: Default (1.8)

Tb orizzontale SLO: s Default (0.21)

Tc orizzontale SLO: s Default (0.631)

Td orizzontale SLO: s Default (1.837)

**SLD**

Ss orizzontale SLD: Default (1.8)

Tb orizzontale SLD: s Default (0.216)

Tc orizzontale SLD: s Default (0.647)

Td orizzontale SLD: s Default (1.896)

**SLV**

Ss orizzontale SLV: Default (1.7574)

Tb orizzontale SLV: s Default (0.224)

Tc orizzontale SLV: s Default (0.673)

Td orizzontale SLV: s Default (2.285)

**SLC**

Ss orizzontale SLC: Default (1.6949)

Tb orizzontale SLC: s Default (0.225)

Tc orizzontale SLC: s Default (0.676)

Td orizzontale SLC: s Default (2.348)

Verticale

Ss verticale: Default (1)

Tb verticale: s Default (0.05)

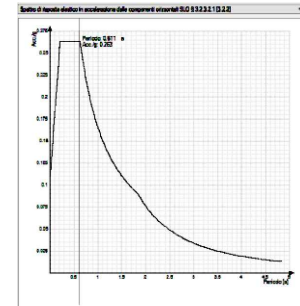
Tc verticale: s Default (0.15)

Td verticale: s Default (1)

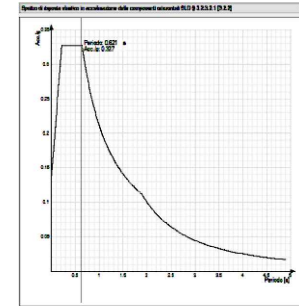
Categoria topografica: T1 Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione

St: Default (1)

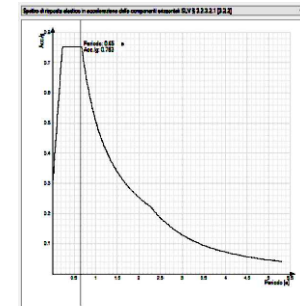
Spettro Elastico SLO



Spettro Elastico SLD



Spettro Elastico SLV



ESTRATTO DATABASE PARAMETRICO E STRUMENTALE (INGV)



.\Immagine\ESTRATTO DATABASE PARAMETRICO E STRUMENTALE DELLA SISMICITA' ITALIANA.png

NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	14/04/2022	EMISSIONE FINALE	V.ROMANO	W. BAMBARA	F. BIANCHI R. BOZZINI	CD-FE
0B	14/03/2022	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	V.ROMANO	W. BAMBARA	F. BIANCHI R. BOZZINI	CD-FE
AO	01/12/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	D.S.-D.M.-AL.	W. BAMBARA	F. BIANCHI R. BOZZINI	CD-FE



CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

COMMESSA : NS/18024/R-M01

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)

TEN Italy Solutions S.p.A. 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A.	Pag.	Rev
082826C303 193 RT 62 00 0100	of	
Project Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No	1	1 0

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS  
ESTRATTO DATABASE PARAMETRICO E STRUMENTALE DELLA SISMICITA' ITALIANA

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
					0193 00 BFRV 12825	1 / 1