

# Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO — FANO
Tratto Selci Lama (E45) — S. Stefano di Gaifa
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2)
e del tratto Guinza — Mercatello Ovest (lotto 3)
1° stralcio

# PROGETTO DEFINITIVO

cod. AN58

PROGETTAZIONE: ANAS - DUREZUONE PRO	GETUZAZIONE E REALIZZZAZIONE LAVORI
PROGETTISTI:  Ing. VINCENZO MARZI  Ordine Ingegneri di Bari n. 3594	
IL GEOLOGO Geol. FRANCESCO MATALONI Ordine Geologici del Lazio n. 725	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.  Arch. GIOVANNI MAGARO'  Ordine Architetti di Roma n. 16183	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. FABIO QUONDAM	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  Dott. ing. ACHILLE DEVITOFRANCESCHI	
PROTOCOLLO DATA:	

# **GEOTECNICA**

# Relazione Sismica

CODICE PF	ROGETTO  LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE TOOGEOOGETREO2B			REVISIONE	
LO70	2M D 1801	CODICE TOOGEOOG	TREO	2	В	-
D						
С						
В	AGGIORNAMENTO		Luglio 2019			
А	EMISSIONE		Giugno 2018			
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



# PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

# **INDICE**

1.	PREMESSA	2
2.	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	3
3.	SISMICITA' STORICA DELL'AREA	4
3.	.1 ASPETTI SISMOGENETICI	4
3.	.2 SORGENTI SISMOGENETICHE	4
3.	.3 FAGLIE "CAPACI"	10
4.	CARATTERIZZAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ SISMICA	13
4.	.1 PERICOLOSITÀ SISMICA DI BASE	14
4.	.2 EFFETTI DI SITO	18
4.	.3 DISAGGREGAZIONE SISMICA	25
5.	INDAGINI GEOFISICHE	29
5.	.1 TIPO DI INDAGINI E STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	29
5.	.2 ELABORAZIONE	38
6.	SUSCETTIBILITÀ ALLA LIQUEFAZIONE	44



#### PROGETTO DEFINITIVO

Relazione Sismica

# 1. PREMESSA

Il presente documento si propone di illustrare le analisi e le conclusioni dello studio sismico riguardante il progetto definitivo per l'adeguamento a due corsie del tratto della Galleria della Guinza (Lotto 2°) e del Tratto Guinza – Mercatello Ovest (Lotto 3°) dell'itinerario internazionale E78 S.G.C. Grosseto - Fano.

L'intervento è localizzato tra le Regioni Umbria e Marche, nei Comuni di Parnacciano (PG) e Mercatello sul Metauro (PU). Più dettagliatamente, il 2° Lotto comprende la Galleria della Guinza, mentre il 3° Lotto comprende tutte le opere dall'uscita della Guinza sul lato marchigiano, fino al termine dell'intervento.

Nell'ambito del presente documento, in particolare finalizzato a caratterizzare ed inquadrare da un punto di vista generale gli aspetti ed i problemi sismici, vengono affrontati i seguenti temi:

- o caratterizzazione della pericolosità sismica del sito;
- o descrizione, analisi ed interpretazione delle indagini sismiche esperite;
- o liquefazione sismica dei terreni di progetto in condizioni di campo libero (assenza di manufatti).



#### PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

## 2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- DM 17.01.2018 Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"
- CIRCOLARE 21.01.2019 n.7 Istruzioni per l'applicazione dell'''Aggiornamento delle Norme tecniche per le costruzioni di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018"
- DM 14.01.2008 Norme tecniche per le costruzioni
- CIRCOLARE n.617 del 2.2.2009 Istruzioni per l'applicazione delle Norme tecniche per le costruzioni di cui al DM.14.01.2008.

Per riferimenti di calcolo o in mancanza di specifiche indicazioni si farà riferimento alle seguenti norme:

• Eurocodici strutturali e geotecnici pubblicati dal CEN, con le precisazioni riportate nelle Appendici Nazionali.



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

#### 3. SISMICITA' STORICA DELL'AREA

#### 3.1ASPETTI SISMOGENETICI

Il territorio in esame si colloca tra la fascia appenninica ad alta sismicità e la fascia pedeappenninica adriatica a bassa o bassissima sismicità. La sismicità del centro Italia (P.F.G. - C.N.R.) è collegata a meccanismi distensivi della catena interna e trascorrenti della fascia pedeappenninica adriatica.

In particolare, sono state individuate diverse sorgenti sismogenetiche disposte lungo il margine estensionale occidentale dell'Appennino settentrionale. Gli studi di Neotettonica indicano per l'area di studio un sollevamento pressoché continuo nel Pliocene e nel Quaternario e un sollevamento tardivo, a partire dal Pliocene superiore. Tale differenziazione potrebbe aver provocato tensioni tettoniche nella zona di passaggio. Il campo macrosismico delineato dalle isoiste generalmente presenta andamento "appenninico".

Tra le strutture sismogenetiche più importanti, il "Sistema dell'Etruria" (noto in letteratura anche come "Faglia Altotiberina") è una faglia normale di estensione regionale, riconosciuta tramite evidenze di campo (Boncio et al., 1998) e dati di sottosuolo (Anelli et al., 1994; Barchi et al., 1998). Questo sistema raggiunge profondità di 12-14 km sotto la fascia a pieghe/sovrascorrimenti tra Umbria e Marche (Boncio et al., 1998 and 2000). I numerosi studi geologici e sismologici indicano l'attività della zona estensionale, suggerendone un ruolo nello scollamento basale delle faglie normali sismogenetiche immergenti ad Ovest.

#### 3.2SORGENTI SISMOGENETICHE

Entrando più nel dettaglio, per quanto riguarda le faglie attive in generale, cioè quelle strutture che possono generare eventi sismici di significativa entità, il riferimento ufficiale è il DISS (Database of Individual Seismogenetic Sources) che è una banca dati continuamente aggiornata, a cura dell'INGV (Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia).

Il DISS, consultabile online, fornisce una rappresentazione cartografica della presenza di faglie considerate attive allo stato attuale nell'area di interesse; inoltre può essere interrogato per dare informazioni sulle varie sorgenti sismogenetiche.

Nella rappresentazione, le sorgenti sismogenetiche sono distinte in:

- IS (individual source): sorgente sismogenetica individuale; in pratica, una singola faglia con un set di parametri ben definiti (direzione, immersione, inclinazione, lunghezza, velocità di deformazione, deformazione attesa per singolo evento, magnitudo attesa
- CS (composite source): sorgente sismogenetica composita; struttura ipotizzata in base a dati geologici, costituita da diverse linee di faglia o comunque una fascia all'interno della quale possono generarsi sismi che, pur non essendo originati dalla



#### PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

- medesima faglia, sono collegati ed interdipendenti; in genere, una CS include diverse IS catalogate.
- DS (debated source): sorgente sismogenetica dibattuta: faglie attive che sono state proposte in letteratura come potenziale sorgenti sismogenetiche, ma che non sono considerate ancora abbastanza "sicure" (ad esempio: faglie con scarsa evidenza in superficie documentata; faglie basate su evidenze geologiche ambigue; faglie su cui ci sono interpretazioni contrastanti; faglie presenti in aree scarsamente sismiche; faglie dai caratteri contrastanti con quelli delle faglie circostanti).

Nella rappresentazione cartografica, le strutture sismogenetiche sono delle campiture associate a dei rettangoli; si tratta, grosso modo, della rappresentazione planimetrica di piani di faglia, o gruppi di piani, la cui orientazione ed immersione sono simboleggiate dai rettangoli gialli.

La figura seguente e la successiva tabella, tratte dal DISS, rappresentano le strutture sismogenetiche interferenti con il progetto.

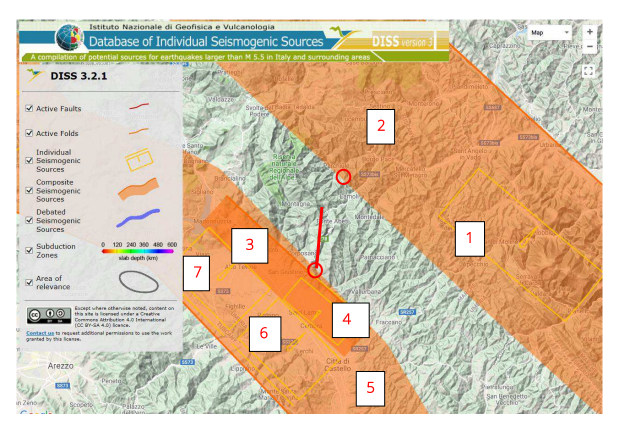


Figura 3.1 - Strutture sismogenetiche presenti nell'area di interesse (da DISS version 3, al sito <a href="http://diss.rm.ingv.it/diss/">http://diss.rm.ingv.it/diss/</a>). La linea rossa rappresenta il tracciato in galleria, i cerchi rossi le aree di collegamento alla viabilità esistente.



#### PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

	1
	ITIS047: Cagli (SS individuale)
Profondità: 17 – 20,8 km	
Magnitudo max associata: 6.2	
	2
ITCSC	027: Bore-Montefeltro-Fabriano-Laga (SS composita)
Profondità: 12 – 22 km	
Magnitudo max associata: 6.2	
	3
	ITCS041: Sansepolcro (SS composita)
Profondità: 1 – 5 km	
Magnitudo max associata: 5.5	
	4
	ITIS065: Selci Lama (SS individuale)
Profondità: 1 – 4 km	
Magnitudo max associata: 5.5	
	5
ITCS0:	37 Mugello-Citta' di Castello-Leonessa (SS composita)
Profondità: 0,5 – 8 km	
Magnitudo max associata: 6.2	
	6
	ITIS063 – Monterchi (SS individuale)
Profondità: 0,5 – 4 km	
Magnitudo max associata: 5.8	
	7
	ITIS064 – Anghiari (SS individuale)
Profondità: 0,5 – 4 km	
Magnitudo max associata: 5.8	

Tabella 3.1 - Strutture sismogenetiche presenti nell'area di interesse (da DISS version 3, al sito http://diss.rm.ingv.it/diss/).

Si nota che l'area in esame è, in parte, direttamente interferente con sorgenti sismogenetiche, ed inoltre sotto il "tiro incrociato" di possibili sollecitazioni sismiche provenienti da diverse sorgenti poste nelle vicinanze, con magnitudo all'origine comprese tra 5.5 e 6.2.

Nel sito dell'INGV è possibile consultare anche il DBMI15 Database Macrosismico Italiano 2015, il quale fornisce un set omogeneo di intensità macrosismiche provenienti da diverse fonti,



#### PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

relativo ai terremoti con intensità massima  $\geq 5$  e d'interesse per l'Italia nella finestra temporale 1000-2014.

Di seguito è riportata la tabella di sintesi rappresentante l'elenco dei terremoti ricercato per la località San Giustino, in ordine decrescente di intensità macrosismica risentita nel sito di riferimento, preceduta dalla tabella di inquadramento; a partire dall'anno 1000 d.C., risulta un numero totale di eventi pari a 31.

San Giustino

PlaceID IT\_49546

Coordinate (lat, lon) 43.549, 12.175

Comune (ISTAT 2015) San Giustino

Provincia Perugia Regione Umbria

Numero di eventi riportati 31



## PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

Effetti			In occasione del terremoto del			
Int.	Anno Me G	i Ho Mi Se	Area epicentrale	NMDP	Io	Mw
9	<b>₽</b> 1789 09	9 30 10	Alta Valtiberina	73	9	5.89
8	<b>₽</b> 1832 01	1 13 13	Valle Umbra	101	10	6.43
7	<b>₽</b> 1917 04	1 26 09 35 5	Alta Valtiberina	134	9-10	5.99
7	<b>₽</b> 1948 06	5 13 06 33 3	Alta Valtiberina	142	7	5.04
6	🗗 1919 10	25 13 51	Alta Valtiberina	30	6	5.03
6	<b>₽</b> 1997 09	9 26 09 40 2	Appennino umbro-marchigiano	869	8-9	5.97
5	<b>₽</b> 1987 07	7 03 10 21 5	Costa Marchigiana	359	7	5.06
5	🗗 1997 10	0 02 19 38 0	Alta Valtiberina	55		4.42
5	<b>₽</b> 2001 11	1 26 00 56 5	Casentino	211	5-6	4.63
4-5	ළ 1990 05	08 22 33 1	Alta Valtiberina	64	5	3.77
4-5	<b>₽</b> 1997 09	9 26 00 33 1	Appennino umbro-marchigiano	760	7-8	5.66
4-5	<b>₽</b> 1998 04	1 03 07 26 3	Appennino umbro-marchigiano	14		5.10
4	₽ 1892 11	1 21	Alta Valtiberina	22	5-6	4.25
4	₽ 1897 12	2 18 07 24 2	Alta Valtiberina	132	7	5.09
4	<b>₽</b> 1989 07	7 09 03 54 3	Montefeltro	48	5	4.09
4	<b>₽</b> 1997 10	03 08 55 2	Appennino umbro-marchigiano	490		5.22
4	<b>₽</b> 1997 10	0 06 23 24 5	Appennino umbro-marchigiano	437		5.47
4	<b>₽</b> 1997 10	14 15 23 1	Valnerina	786		5.62
4	<b>₽</b> 2000 06	5 22 12 16 3	Bacino di Gubbio	107	5	4.47
F	🗗 1731 03	3 29	Alta Valtiberina	9	6	4.76
F	<b>₽</b> 1973 04	1 19 17 41 3	Pietralunga	22	7	4.61
3-4	<b>₽</b> 1991 01	1 14 07 38 3	Casentino	62	5	4.26
3-4	₱ 1993 01	1 17 10 51 2	Alta Valtiberina	76	5	4.26
3-4	<b>₽</b> 1993 06	5 05 19 16 1	Valle del Topino	326	6	4.72
3-4	<b>₽</b> 1998 04	1 05 15 52 2	Appennino umbro-marchigiano	395		4.78
3-4	<b>₽</b> 2002 02	2 21 14 36	Casentino	43	5	4.09
2-3	<b>₽</b> 2000 08	3 01 02 34 3	Montefeltro	84	5-6	4.27
2	<b>₽</b> 1971 02	2 11 18 49 2	Valle del Chiascio	71	б	4.61
NF	₽ 1980 11	1 23 18 34 5	Irpinia-Basilicata	1394	10	6.81
NF	<b>₽</b> 1986 10	13 05 10 0	Monti Sibillini	322	5-6	4.46
NF	<b>₽</b> 2005 07	7 15 15 17 1	Forlivese	173	4-5	4.29

Tabella 3.2 - DBMI15, Database Macrosismico Italiano 2015, catalogo di sito.

Come risulta dalla precedente tabella il territorio di San Giustino è stato interessato direttamente nel periodo storico da n.9 terremoti di intensità di sito  $I_S \ge 5$ .



## PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

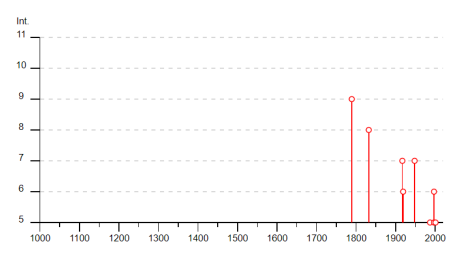


Figura 3.2 - DBMI15, Database Macrosismico Italiano 2015 per la località San Giustino: distribuzione temporale eventi con I<sub>s</sub>≥5.

La mappa seguente localizza gli epicentri dei terremoti più vicini al sito di progetto, per lo più ricadenti in corrispondenza del sito stesso, o a breve distanza da esso.

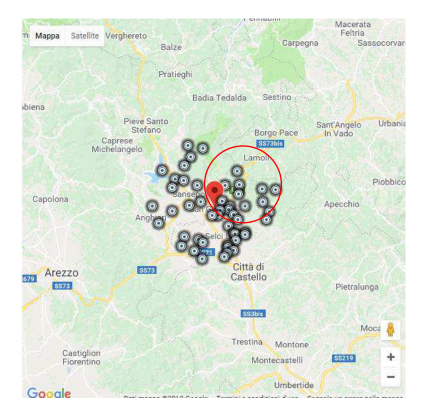


Figura 3.3 - DBMI15, Mappa degli epicentri.



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

2A 2A-2B 2B 2A-3A-3B 2B-3A 3

3A

3A-3B

Per quanto concerne la classificazione sismica del territorio, facendo riferimento all'Ordinanza della Presidenza del Consiglio dei Ministri del 20 marzo 2003, n. 3274, e degli atti di recepimento delle Regioni, il Comune di San Giustino è classificato in Zona Sismica 2 (Figura 3.4).



Figura 3.4 – Classificazione sismica al 2015 del Comune di San Giustino (PG) (Dipartimento della Protezione Civile).

PERUGIA

#### 3.3FAGLIE "CAPACI"

L'IAEA (Agenzia internazionale per l'energia nucleare) ha, per prima, introdotto nel 1991 la definizione di "faglia capace" (capable fault) per indicare una faglia attiva che può generare spostamenti in superficie, rimobilitando una superficie esistente o creando una nuova superficie di rottura. In realtà, la definizione viene estesa anche al caso in cui la deformazione avvenga in modo continuo e senza scosse avvertibili (scorrimento asismico).

A parere dello scrivente, sarebbe più aderente al reale stato delle conoscenze ed in particolare nel caso presente, parlare di "segmenti" capaci, in quanto si tratta di porzioni inserite nelle strutture sismogenetiche di cui al punto precedente (DISS).



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

Anche in questo caso, come per il DISS, esiste un database denominato ITHACA – (*ITaly HAzard from CApable faults*), stavolta a cura dell'ISPRA. Esso fornisce lo stato delle conoscenze sulla distribuzione nel territorio nazionale della fagliazione attiva superficiale: informazioni relative a queste faglie, tra cui giacitura, geometria, cinematica, terremoti associati e tasso di deformazione medio, e una cartografia di dettaglio gestita in ambiente GIS.

Le dislocazioni lungo le faglie capaci sono in grado di produrre danneggiamenti, anche rilevanti, alle strutture antropiche che le attraversano.

L'informazione sull'ubicazione e sulle caratteristiche delle faglie capaci è di grande importanza pratica per la pianificazione territoriale, che ne dovrebbe tenere adeguatamente conto; le strutture antropiche (infrastrutture, costruzioni) dovrebbero essere collocate possibilmente ad adeguata distanza da queste o essere progettate con opportuni accorgimenti tecnici.

Naturalmente, le informazioni fornite da ITHACA sono complementari a quelle fornite dal DISS trattate nel punto precedente; si tratta, in fondo, di un'articolazione del medesimo quadro sismotettonico, con un'informazione aggiuntiva, molto importante ai fini applicativi.

Rispetto alla cartografia DISS (che individua le strutture sismogenetiche), quella ITHACA ubica delle strutture lineari, che rappresentano l'andamento in superficie di segmenti di faglia; di conseguenza sono le linee di possibile rottura superficiale, e non corrispondono (se non in caso di faglie verticali) alla localizzazione dei relativi epicentri in caso di eventi sismici; si pensi, ad esempio, al massimo evento della recente sequenza sismica nel Centro-Italia, cioè la scossa di  $M_W = 6.5$  del 30 ottobre 2016: l'epicentro è ubicato a circa 8 km ad ovest rispetto all'emersione in superficie della faglia, dove si sono avute le manifestazioni più notevoli degli spostamenti.

La figura seguente è tratta dalla cartografia di ITHACA ed inquadra l'area in cui si inserisce il progetto (individuato dalla linea gialla e dai cerchi gialli).

Si nota che il progetto, fortunatamente, non interferisce con alcuna delle faglie attive capaci ad oggi individuate, essendo la più vicina situata ad almeno 6 km più a sud-ovest.

Pertanto, la fattibilità non è a rischio, nel senso che non deve prevedere la possibilità di dover sopportare dislocazioni dovute a scorrimenti sismici, ma "solo" le sollecitazioni dovute alla propagazione delle onde sismiche generate altrove e in profondità.



# PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

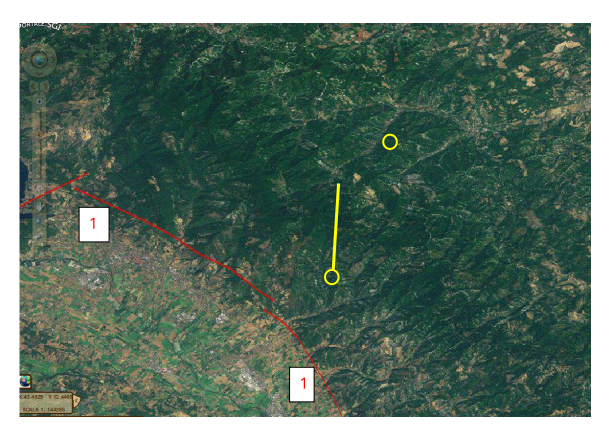


Figura 3.5 - Stralcio cartografico Progetto ITHACA con indicazione delle faglie capaci (fonte ISPRA-SGI). 1: Upper Tiber Valley (sistema di faglie dirette).



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

# 4. CARATTERIZZAZIONE DELLA PERICOLOSITÀ SISMICA

Ai fini della determinazione delle azioni sismiche di progetto nei modi previsti dalle NTC2018, la pericolosità sismica del territorio nazionale è definita a partire dalla "pericolosità sismica di base" del sito di costruzione. Essa costituisce l'elemento di conoscenza primario per la determinazione delle azioni sismiche.

La "pericolosità sismica di base" è definita convenzionalmente su sito di riferimento rigido ed affiorante (sottosuolo tipo A), con superficie topografica orizzontale (categoria topografica T1) ed in condizioni *free field* di campo libero (cioè in assenza di manufatti).

Le caratteristiche del moto sismico atteso al sito di riferimento, per una fissata "probabilità di eccedenza o di superamento nel periodo di riferimento"  $P_{V_R}$  nel "periodo di riferimento"  $V_R$ , si ritengono individuate quando se ne conosca l'accelerazione massima  $a_g$  (su sito di tipo A, categoria topografica T1, condizioni *free field*) ed il corrispondente spettro di risposta elastico in accelerazione  $S_e(T)$ .

I caratteri del moto sismico su sito di riferimento rigido orizzontale sono descritti dalla distribuzione sul territorio nazionale delle seguenti grandezze "fondamentali", sulla base delle quali sono compiutamente definite le forme spettrali per la generica  $P_{V_n}$ :

- $a_g$ , accelerazione orizzontale massima al sito;
- ullet  $F_{0}$ , valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale.
- $T_C^*$ , periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.

La pericolosità di base viene successivamente modificata tramite la definizione della categoria di sottosuolo e categoria topografica, alle quali vengono associati dei parametri che modificano lo spettro di risposta in accelerazione del moto sismico su sito di riferimento rigido. In tal modo viene ottenuto lo spettro di risposta elastico  $S_{\scriptscriptstyle e}(T)$  in funzione delle condizioni di sito.

Nella progettazione strutturale, poi, dagli spettri di risposta vengono ricavati gli spettri di progetto  $S_d(T)$ , che forniscono l'effettiva entità delle azioni sismiche di progetto agenti sulla struttura.

Ai fini della verifica delle strutture con analisi lineari ("dinamica" o "analisi modale", "statica" o "metodo delle forze laterali"), lo spettro di progetto  $S_d(T)$  da utilizzare, sia per le componenti orizzontali, sia per la componente verticale, è lo spettro elastico  $S_e(T)$  con le ordinate ridotte dal fattore di struttura q.



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

Nell'ambito del presente elaborato vengono definiti gli spettri di risposta elastici in pseudo-accelerazioni  $S_e(T)$  relativi alla pericolosità sismica di base e quelli modificati in funzione delle condizioni di sito, rimandando alla consultazione delle relazioni di calcolo strutturali e geotecnico allegate al progetto per la definizione degli spettri di progetto  $S_d(T)$  e delle azioni sismiche di progetto direttamente agenti sulle opere.

# 4.1PERICOLOSITÀ SISMICA DI BASE

La definizione della "pericolosità sismica di base" è avvenuta utilizzando <u>il foglio di calcolo Spettri-NTCver.1.0.3</u> rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

Di seguito si riportano i principali step che hanno portato alla definizione "pericolosità sismica di base".

I parametri di ingresso utili alla determinazione delle azioni sismiche, oltre alle coordinate di riferimento del sito, sono:

vita nominale
  $V_N$  classe d'uso IV
  $C_U$  2.0

1. Individuazione delle coordinate del sito in gradi sessadecimali e nel sistema di riferimento ED50.

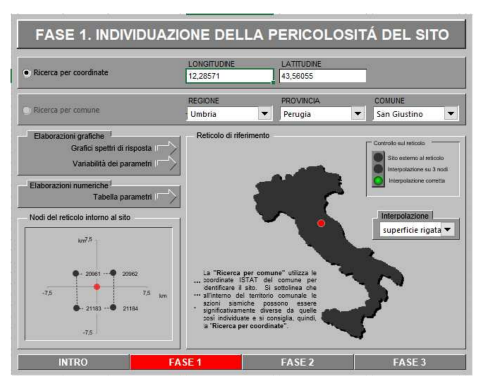


Figura 4.1 - Spettri-NTCver.1.0.3: individuazione della pericolosità del sito.



## PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

La scelta delle coordinate determina i parametri fondamentali  $a_g$ ,  $F_0$ ,  $T_C^*$ , definiti convenzionalmente in corrispondenza di 9 valori del tempo di ritorno del sisma  $T_R$ , ed i relativi spettri di risposta elastici.

T <sub>R</sub>	ag	F <sub>o</sub>	T <sub>C</sub> *
[anni]	[g]	[-]	[s]
30	0,069	2,403	0,267
50	0,090	2,363	0,272
72	0,107	2,335	0,276
101	0,124	2,335	0,281
140	0,143	2,339	0,284
201	0,165	2,344	0,289
475	0,227	2,367	0,303
975	0,290	2,399	0,315
2475	0,387	2,412	0,331

Tabella 4.1 - Valori dei parametri fondamentali per i  $T_R$  di riferimento convenzionali.

#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

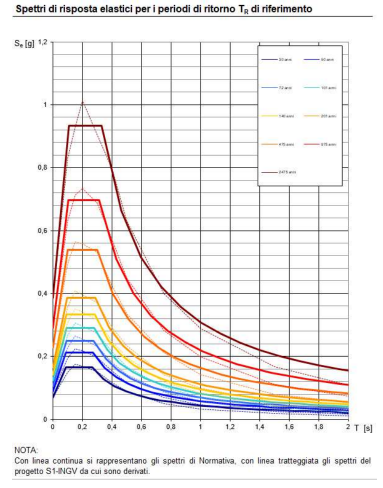


Figura 4.2 – Spettri di risposta elastici per i T<sub>R</sub> di riferimento convenzionali.

2. Identificazione della Vita nominale  $(V_N)$ , in funzione del tipo di costruzione, e del Coefficiente d'uso  $(C_U)$ , stabilito in funzione della Classe d'uso, definita in relazione all'affollamento, alla funzione pubblica, alla pericolosità ambientale, ecc.



Figura 4.3 – Vita nominale e coefficiente d'uso.

3. Identificazione della Vita di riferimento:  $V_R = V_N \cdot C_U$ . La strategia di progettazione  $V_R$  =75 anni risulta in un set composto dai 4 stati limite sismici definiti dalla normativa, SLO, SLD, SLV, SLC, per ciascuno dei quali vengono forniti i parametri fondamentali  $a_g$ ,  $F_0$ ,  $T_C^*$ .



# PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

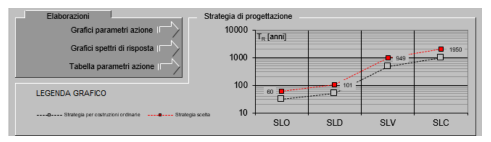


Figura 4.4 – Tempi di ritorno.

SLATO LIMITE	T <sub>R</sub>	a <sub>g</sub>	F <sub>o</sub>	T <sub>C</sub> *
LIIVIIIL	[anni]	[9]	[-]	[s]
SLO	60	0,098	2,349	0,274
SLD	101	0,124	2,335	0,281
SLV	949	0,288	2,397	0,314
SLC	1950	0,359	2,409	0,327

Tabella 4.2 - Parametri sismici di riferimento.

Di seguito si riportano i relativi spettri di risposta elastici.



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

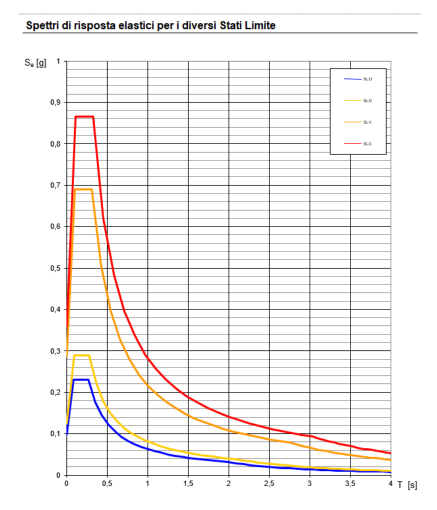


Figura 4.5 – Spettri di risposta elastici V<sub>N</sub>=50 anni, C<sub>U</sub>=2.0 (pericolosità sismica di base).

In particolare, il sisma relativo allo stato limite di salvaguardia della vita SLV, con periodo di ritorno  $T_R$  =949 anni, risulta il più intenso terremoto di progetto per il sito di analisi.

Per esso risulta un'accelerazione al bedrock  $a_{\rm g}$  pari a 0.288g.

# 4.2EFFETTI DI SITO

Le NTC2018 prevedono che l'azione sismica di base, definita su suolo rigido e superficie topografica orizzontale, sia opportunamente modificata per tener conto delle caratteristiche lito-stratigrafiche e topografiche del sito in esame (effetti di sito).

Circa gli **effetti stratigrafici**, in assenza di analisi specifiche, la norma fa riferimento ad un approccio semplificato, basato su categorie di sottosuolo di riferimento.

È possibile utilizzare l'approccio semplificato qualora le condizioni stratigrafiche e le proprietà dei terreni siano chiaramente riconducibili alle categorie definite nella Tab. 3.2.II di NTC2018 (cfr.



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

Tabella 4.3 di pag.20). La sussistenza delle condizioni di applicabilità dell'approccio semplificato verrà verificata a valle della presentazione delle indagini geofisiche (cfr. §5.2)

La classificazione si effettua in via preferenziale in base ai valori della velocità equivalente  $V_{s,eq}$  di propagazione delle onde di taglio entro i primi 30.0 m di profondità.

Per le fondazioni superficiali, tale profondità è da riferirsi al piano di imposta delle stesse, mentre per le fondazioni su pali è riferita alla testa dei pali.

Nel caso di opere di sostegno, la profondità è riferita alla testa dell'opera.

La  $V_{s,eq}$  è definita dalla seguente formula:

$$V_{S,eq} = \frac{H}{\sum_{i=1}^{N} \frac{h_i}{V_{S,i}}}$$

in cui H è la profondità del bedrock sismico, definito come quella formazione costituita da roccia o terreno molto rigido e caratterizzata da  $V_s$  non inferiore a 800 m/s,  $h_i$  e  $V_{s,i}$  rappresentano rispettivamente lo spessore (in m) e la velocità di propagazione delle onde di taglio dello strato i-esimo, ed N il numero di strati compresi entro la profondità H.

Le NTC2018 prevedono cinque categorie di sottosuolo aventi caratteristiche meccaniche progressivamente più scadenti passando dalla categoria A alla categoria E, come riportato in Tabella 4.3.

Per sottosuoli non riconducibili alle categorie precedenti, è necessario predisporre specifiche analisi di risposta sismica per la definizione dell'azione sismica.



#### PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

Categoria	Caratteristiche della superficie topografica
A	Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di velocità delle onde di taglio superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie terreni di caratteri-
	stiche meccaniche più scadenti con spessore massimo pari a 3 m.
	Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consi-
В	stenti, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da
	valori di velocità equivalente compresi tra 360 m/s e 800 m/s.
	Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consi-
C	stenti con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento del-
C	le proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra
	180 m/s e 360 m/s.
	Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consi-
D	stenti, con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento del-
D	le proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra
	100 e 180 m/s.
Е	Terreni con caratteristiche e valori di velocità equivalente riconducibili a quelle definite per le catego-
ь	rie C o D, con profondità del substrato non superiore a 30 m.

Tabella 4.3 - NTC 2018: categorie del sottosuolo (Tabella 3.2.II).

A ogni categoria di sottosuolo NTC2018 associa un coefficiente di amplificazione stratigrafica  $S_s$  da applicare alle componenti orizzontali dell'azione sismica. Viene inoltre definito un coefficiente  $C_c$ , che serve per il calcolo del periodo corrispondente all'inizio del tratto a velocità costante dello spettro di risposta elastico in accelerazione.

Categoria sottosuolo	S <sub>S</sub>	Сс
A	1,00	1,00
В	$1,00 \le 1,40 - 0,40 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,20$	$1,10\cdot(T_C^*)^{-0,20}$
C	$1,00 \le 1,70 - 0,60 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,50$	$1,05 \cdot (T_C^*)^{-0,33}$
D	$0,90 \le 2,40-1,50 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,80 \cdot$	1,25·(T <sub>C</sub> *) <sup>-0,50</sup>
E	$1,00 \le 2,00 - 1,10 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,60$	1,15 · (T <sub>C</sub> *) <sup>-0,40</sup>

Tabella 4.4 - NTC 2018: espressioni di Ss e di Cc (Tabella 3.2.IV).

Nel presente progetto, potendo disporre di indagini sismiche, l'identificazione della categoria di sottosuolo viene effettuata sulla base dei valori della velocità equivalente  $V_{ea,30}$ .



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

Sulla base delle risultanze delle prospezioni sismiche (cfr. §5), in definitiva, si è attribuita una categoria stratigrafica di tipo B.

Per quanto concerne gli **effetti amplificativi di natura topografica**, per configurazioni superficiali semplici, le NTC 2018 permettono anche in tal caso di utilizzare un approccio semplificato.

Esso prevede l'esistenza di quattro categorie topografiche, a ciascuna delle quali viene associato un valore specifico del coefficiente di amplificazione topografica  $S_T$  che moltiplica l'azione sismica di riferimento. Per tener conto delle condizioni topografiche, in funzione delle categorie topografiche definite in Tabella 4.5, si utilizzano i valori del coefficiente topografico  $S_T$  riportati in Tabella 4.6.

Categoria	Caratteristiche della superficie topografica
T1	Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media i ≤ 15°
Т2	Pendii con inclinazione media i > 15°
Т3	Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media 15° ≤ i ≤ 30°
T4	Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media i > 30°

Tabella 4.5 – NTC 2008: Categorie topografiche (Tabella 3.2.III).

Categoria topografica	Ubicazione dell'opera o dell'intervento	St
T1	-	1,0
T2	In corrispondenza della sommità del pendio	1,2
Т3	In corrispondenza della cresta del rilievo	1,2
T4	In corrispondenza della cresta del rilievo	1,4

Tabella 4.6 - NTC 2008: Valori massimi del coefficiente di amplificazione topografica ST (Tabella 3.2.V).

Nell'assegnazione della categoria topografica, si è tenuto conto della specifica morfologia del sito di interesse. A seconda della fattispecie, le aree di progetto rientrano nelle categorie topografica "T1" e "T2", cui competono, rispettivamente, i valori del coefficiente topografico  $S_T=1,0$  e  $S_T=1,2$ .

Viene demandata alle singole relazioni di calcolo l'attribuzione della categoria topografica più appropriata, in funzione dei dati morfologici del sito specifico, dell'ubicazione assunta dall'opera all'interno del pendio analizzato, dello stato limite considerato, del volume di terreno interessato



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

dallo specifico stato limite, sulla scorta, infine, di considerazioni particolari sviluppabili per la singola problematica progettuale).

La categoria di sottosuolo e la categoria topografica e relativi coefficienti, definiti come sopra, vengono utilizzate nei calcoli per la valutazione dell'azione sismica di progetto, secondo quanto previsto al §3.2.3 dell'Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 17/01/2018).

Di seguito si riportano i relativi spettri di risposta elastici in pseudo-accelerazione, in funzione dello stato limite e della categoria topografica di riferimento.

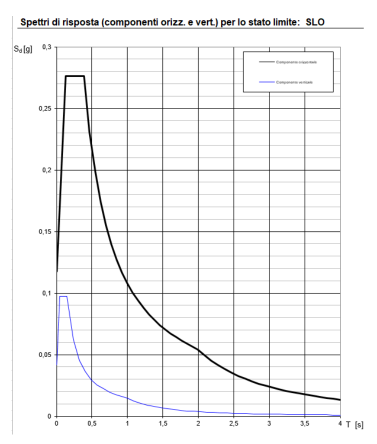


Figura 4.6 – Spettri di risposta elastici, SLO, nominale V<sub>N</sub>=50 anni, C<sub>U</sub>=2.0, S<sub>T</sub>=1.0.

## PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

# Spettri di risposta (componenti orizz. e vert.) per lo stato limite: SLD S<sub>d</sub>[g] 0,4 0,35 0,25 0,15 0,15

Figura 4.7 – Spettri di risposta elastici, SLD, nominale  $V_N$ =50 anni,  $C_U$ =2.0,  $S_T$ =1.0.

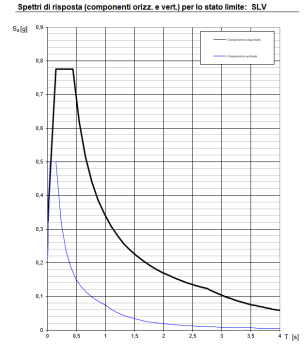


Figura 4.8 – Spettri di risposta elastici, SLV, nominale  $V_N$ =50 anni,  $C_U$ =2.0,  $S_T$ =1.0.

## PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

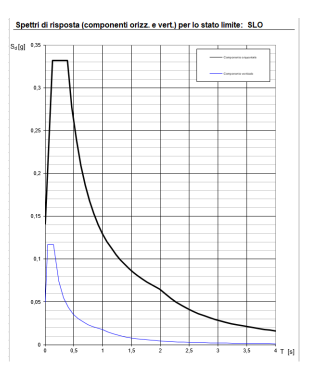


Figura 4.9 – Spettri di risposta elastici, SLO, nominale  $V_N$ =50 anni,  $C_U$ =2.0,  $S_T$ =1.2.

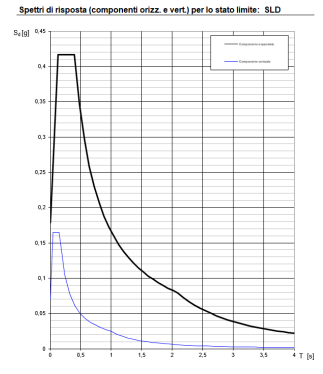


Figura 4.10 – Spettri di risposta elastici, SLD, nominale  $V_N$ =50 anni,  $C_U$ =2.0,  $S_T$ =1.2.

#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

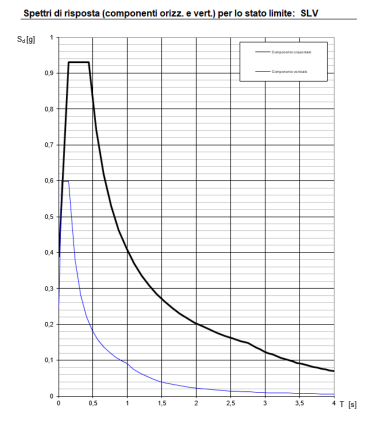


Figura 4.11 – Spettri di risposta elastici, SLV, nominale  $V_N$ =50 anni,  $C_U$ =2.0,  $S_T$ =1.2.

#### 4.3DISAGGREGAZIONE SISMICA

Al fine di individuare gli intervalli di magnitudo e distanza dominanti per la pericolosità sismica, è stata condotta un'*analisi di disaggregazione* (o deaggregazione) della pericolosità sismica (McGuire, 1995; Bazzurro and Cornell, 1999).

L'analisi di disaggregazione è stata effettuata in corrispondenza di un nodo, contiguo al sito di progetto, della griglia adottata per la redazione delle mappe di pericolosità sismica del territorio nazionale (Gruppo di Lavoro MPS dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia INGV, 2004).

I dati di disaggregazione sono desumibili dalla pagina del sito dell'INGV di Milano http://esse1-gis.mi.ingv.it, dedicata alla pericolosità sismica di base (al bedrock rigido e orizzontale) nazionale, nel quale sono stati disaggregati tutti i valori mediani di scuotimento, espresso in termini di accelerazione orizzontale di picco  $a_g$  su suolo di riferimento rigido affiorante di categoria A, corrispondenti a 9 periodi di ritorno ( $T_R$ ): 30, 50, 72, 100, 140, 200, 475, 1000 e 2500 anni, su griglia di calcolo con passo pari a 0.5° in latitudine e longitudine.



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

In relazione al sito di progetto, <u>è stata selezionata una probabilità di accadimento in 50 anni del 5%</u>, che costituisce il valore corrispondente al tempo di ritorno  $T_R$  più vicino a quello di progetto  $T_R = 949$  anni per lo SLV.

Infatti, la probabilità di accadimento in 50 anni può essere stimata come:

$$P_{VR} = 1 - e^{-50/T_R} \, .$$

Dunque, la probabilità di eccedenza  $P_{VR}$  in 50 anni di un evento sismico con associato periodo di ritorno di  $T_R=949$  anni è pari a:

$$P_{VR} = 1 - e^{-50/949} = 0.051.$$

Per le valutazioni in oggetto, quindi, <u>dato che sono state elaborate mappe di pericolosità sismica con probabilità di superamento in 50 anni pari al 5% (corrispondente al periodo di ritorno 975 anni), cautelativamente si presentano i dati per un sisma con  $T_R = 975$ .</u>

I risultati dell'analisi di disaggregazione in termini di magnitudo e distanza (M - R) sono riportati in Figura 4.12 e Tabella 4.7.

Essi esprimono, per il sito di progetto e per la prefissata probabilità di eccedenza, tutte le combinazioni tra 11 valori di magnitudo M e 20 valori di distanza R, e permettono di definire il contributo di sorgenti sismogenetiche a distanza R capaci di generare terremoti di magnitudo M.

In fondo alla tabella vengono anche forniti i valori medi di magnitudo e distanza. In accordo con la mappa di deaggregazione sismica, per il sito di progetto sono attesi eventi sismici di magnitudo media M=5.3 e distanza epicentrale media pari a R=5.7km.



## PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

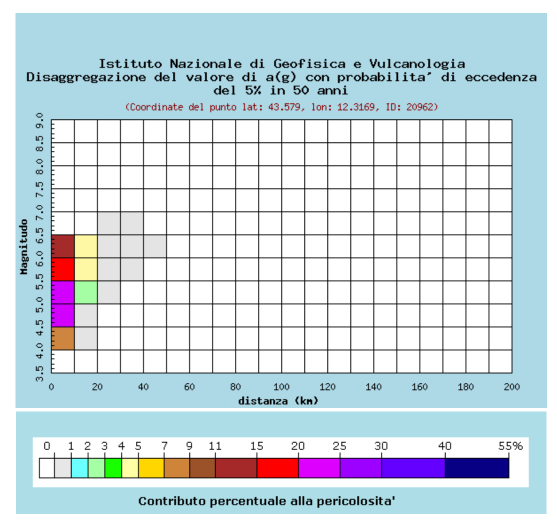


Figura 4.12 – Grafico di deaggregazione magnitudo-distanza.

	Disa	aggrega				n probal : 43.579,				% in 50 a	nni
Distanz a in km	Magnitudo										
	3.5- 4.0	4.0- 4.5	4.5- 5.0	5.0- 5.5	5.5- 6.0	6.0- 6.5	6.5- 7.0	7.0- 7.5	7.5- 8.0	8.0- 8.5	8.5- 9.0
0-10	0.000	8.400	24.100	24.000	19.400	11.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10-20	0.000	0.008	0.552	2.400	4.460	4.360	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20-30	0.000	0.000	0.000	0.008	0.317	0.780	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000
30-40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.065	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
40-50	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000



## PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

50-60	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
60-70	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
70-80	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
80-90	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
90-100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
100-110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
110-120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
120-130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
130-140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
140-150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
150-160	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
160-170	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
170-180	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
180-190	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
190-200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Valori medi						
Magnitudo	Distanza	Epsilon				
5.330	5.660	1.220				

Tabella 4.7 - Distribuzioni M-R per periodo di ritorno  $T_R$ =975 anni (probabilità di eccedenza del 5% in 50anni).

In base ai dati di disaggregazione possono ritenersi rappresentativi della sismicità del sito i seguenti intervalli di magnitudo e distanza:

- M = [4.0,6.5];
- $\bullet \quad R = [0,20km].$



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

## 5. INDAGINI GEOFISICHE

#### 5.1TIPO DI INDAGINI E STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Le prove sismiche sono state predisposte con i seguenti obiettivi:

- 1. come strumento diagnostico di ricostruzione stratigrafica delle geometrie sepolte (spessori e superfici di contatto) in un assegnato volume di controllo;
- 2. al fine di definire la classificazione sismica del sottosuolo per il calcolo dell'azione sismica di riferimento;
- 3. al fine di definire i parametri di rigidezza nel sottosuolo.

Nell'ambito del presente elaborato, si riferisce unicamente rispetto all'obiettivo di cui al punto 2.

Si dispone di n.1 indagine in foro di tipo Down Hole, di n.6 stendimenti geofisici con tecnica a rifrazione e di n.1 indagine MASW.

L'indagine **Down Hole**, eseguita nel marzo 2011, è stata realizzata condizionando il sondaggio S21, terebrato in prossimità del piazzale antistante l'imbocco lato Umbria della galleria Guinza.

Nelle seguenti immagini vengono riportate le informazioni salienti della prova S21\_DH.

La Figura 5.3, in particolare, evidenzia una successione litologica integralmente costituita dalla formazione marnoso-arenacea.



## PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

DESCRIZIONE: Chlusino in ferro su area privata

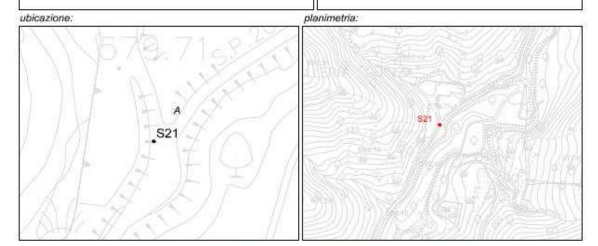
CAPOSALDO DI RIFERIMENTO : Vertice inquadramento V06,1 presso vocabolo Galliano

COORDINATE WGS84 Lat.=43°33'32.29726"-Long.=12°17'05.27628"-Qell.=620,72

COORDINATE GAUSS - BOAGA N= 4826487,68 - E= 2300706,03 • Qort.= 575,80 RIFERIMENTI PLANIMETRICI

A = 11.30

B = -



fotografia:



Figura 5.1 – Ubicazione indagine sismica S21DH.



# PROGETTO DEFINITIVO

# Relazione Sismica

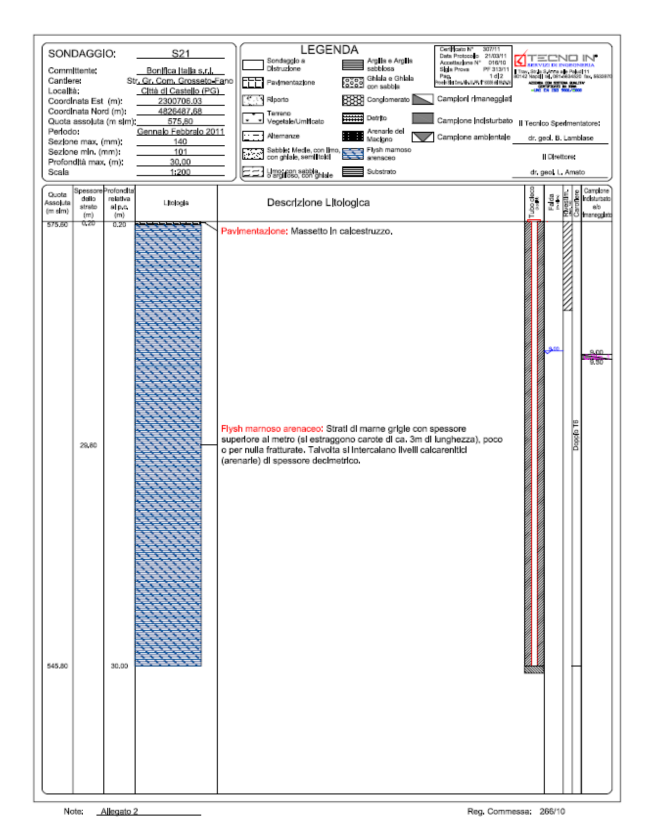
ETECNOLIN PRO	OVE IN SITO CO		
	N°53363 DEL 06	5.05.05	
CER	TIFICATO STE	RATIGRAFICO	
N° certificato	307 /11	Pagina	2 di 2
Data certificato	21\03\11	Reg.Com.	266/10
N° accettazione	16 /11	Sigla PINS	pf 313 /10
Cantiere: S.G.C. Gr	osseto - Fano - tr	atto: Le Ville - Pa	rnacciano
Tipo di sonda:	Beretta T44	Sondatore:	Biondi
Sigla sondaggio:	S21	da m	a m
Tipo di perforazione:	carotaggio	0,00	30,00
	distruzione	700000000000000000000000000000000000000	шниншиншинки
Rivestimento tipo	diam. (mm) 127	da m 0,00	a m 6,00
Carotiere tipo semplice T6	diam. (mm)	da m 0.00	a m 30.00
indisturbat rimaneggia rimaneggia da SPT	to 1	16/01/2011	campionatore
Tubo cieco per DH	diametro 3"	T. cieco (m) 30,00	T. filtro (m)
	Miscela cementizia (m) 30,00	Compactonite (m)	Dreno (m)
Piezometro Casagrand	e prof. cella l	prof. cella 2	prof. cella 3
I o Sperimentatore	80142 Napoli.	en et	Il Direttore
Tel.: 081.5634520, fax: 081.5633970 003.PINS.RP.STRAT	)		Rev. 00

Figura 5.2 – Dati tecnici sondaggio S21.



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica





#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

Figura 5.3 – Modulo stratigrafico sondaggio S21.

Gli stendimenti di **sismica a rifrazione** sono stati eseguiti con misura diretta della velocità di propagazione delle onde di compressione ( $V_P$ ) e di taglio polarizzate orizzontalmente ( $V_{SH}$ ).

	1 C '			
1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2	I tarnicca i in	alladra riaco	TUDENZO HOLLO	nrochozioni a ritraziono
	1 10111150 - 011	UUaulu lass		prospezioni a rifrazione.
		90.0.0.0.0.		p. 00p 02:0::: 0: :::: 0:2:0:::0:

ID	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA TOT. STENDIMENTO
REF_R1_MONTE	Prospezione sismica a rifrazione in onde P per distanza intergeofonica di 5 m	120 m
REF_R1_VALLE	Prospezione sismica a rifrazione in onde P per distanza intergeofonica di 5 m	120 m
REF_R2_P	Prospezione sismica a rifrazione in onde P per distanza intergeofonica di 3,50 m	84 m
REF_R2_S	Prospezione sismica a rifrazione in onde S per distanza intergeofonica di 3,50 m	84 m
REF_R3_MONTE	Prospezione sismica a rifrazione in onde P per distanza intergeofonica di 5 m	120 m
REF_R3_VALLE	Prospezione sismica a rifrazione in onde P per distanza intergeofonica di 5 m	120 m

Tabella 5.1 – Prospezioni sismiche a rifrazione.

Dal punto di vista geotecnico, le misure della velocità di propagazione delle onde longitudinali  $V_{\scriptscriptstyle P}$  hanno scarso contenuto informativo.

La velocità  $V_P$  delle onde compressionali, infatti, diversamente da quella delle onde trasversali che non si trasmettono nell'acqua, è fortemente influenzata dalla presenza della falda acquifera e dal grado di saturazione. Come noto, infatti, le onde P dipendono dalla rigidezza volumetrica della fase liquida  $K_w$ . In presenza di terreni saturi, il termine  $K_w$  risulta di vari ordini di grandezza più grande delle proprietà elastiche dello scheletro solido, cosicché  $V_P$  risulta prevalentemente controllata dalla rigidezza volumetrica del fluido interstiziale, che ne "falsa" i valori, omogenizzandoli, e non consentendo un accurato discernimento degli strati.

Ne consegue che in terreni coesivi parzialmente saturi come quelli di interesse (non è stata ricostruita la presenza di una superficie piezometrica lateralmente continua, ma non è da



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

escludersi la presenza di zone di saturazione locale), i dati sismici in onde P sono scarsamente attendibili ai fini geotecnici, e se ne omette, dunque, l'analisi di dettaglio.

Inoltre, sempre per le stesse ragioni, un terreno saturo in condizioni non drenate non si deforma volumetricamente, mentre ammette deformazioni di tipo distorsionale. Si comprende, quindi, che un evento sismico produce deformazioni volumetriche, associate alle onde P, irrilevanti rispetto a quelle di taglio distorsionali, indotte dalle onde S.

Per tale motivo appare giustificato ricondurre la modellazione meccanica di un evento sismico all'analisi degli effetti prodotti da onde S.

Adducendo le medesime argomentazioni, le onde S rappresentano per le NTC la componente di moto più significativa ai fini delle verifiche sismiche.

Per quanto sopra riportato, rispetto a tutte le basi a rifrazione eseguite, si prendono in considerazioni i soli risultati della prospezione REF\_R2\_S, l'unica per cui è avvenuta l'acquisizione in onde S (cfr. rettangolo rosso in Tabella 5.1).

Lo stendimento in parola, eseguito nel maggio 2018, è anch'esso ubicato sul piazzale prospiciente l'imbocco lato Parnacciano della galleria Guinza.

Le seguenti immagini riportano i dettagli di acquisizione e di elaborazione geofisica della prova.



# PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

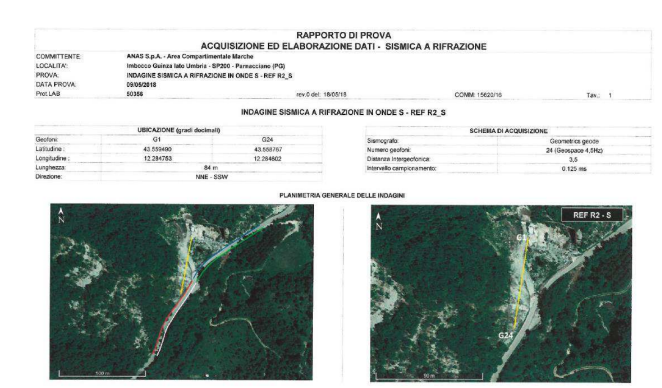


Figura 5.4 - Prospezione a rifrazione REF\_R2\_S: ubicazione e dettagli di acquisizione.



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica



Figura 5.5 - Prospezione a rifrazione REF\_R2\_S: configurazione di prova.

L'indagine M.A.S.W. (Multichannel Analysis of Surface Waves), sempre eseguita nel maggio 2018, è stata finalizzata alla ricostruzione del modello sismico monodimensionale del sottosuolo tramite la misura della velocità  $V_{\scriptscriptstyle R}$  delle onde superficiali di Rayleigh.

L'indagine M.A.S.W. è stata effettuata in prossimità del centro abitato di Mercatello sul Metauro, realizzando uno stendimento lineare di 72 m di lunghezza con 24 geofoni a 4.5 Hz equidistanziati di 3 m.

Anche per la M.A.S.W. di seguito vengono illustrate ubicazione e configurazione di acquisizione.



## PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

#### PROVA MASW - Mercatello sul Metauro - SP200

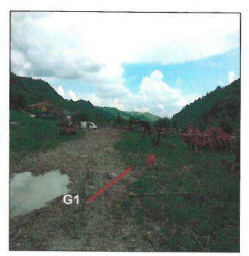
## POSIZIONE PUNTO DI SCOPPIO (Gradi decimali)

	G1	G24				
Latitudine :	43.636834	43.63637				
Longitudine:	12.319613	12.319013				
Lunghezza :	6	9 m				
Direzione :	NE - SW					

#### SCHEMA DI ACQUISIZIONE

Sismografo:	Geometrics geode
N° geofoni:	24(Geospace 4,5Hz)
Distanza Intergeofonica:	3 m
Offset:	10 m
Intervallo campionamento:	0.125 ms





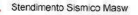




Figura 5.6 - M.A.S.W. Mercatello: ubicazione e dettagli di acquisizione.



#### PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

#### PROVA MASW T.TIEPIDO - SS12

#### SPECIFICHE DI ELABORAZIONE

Software Acquisizione:	Seismodule Controller
Software Elaborazione	Easy MASW
Sismogrammi Acquisiti:	9

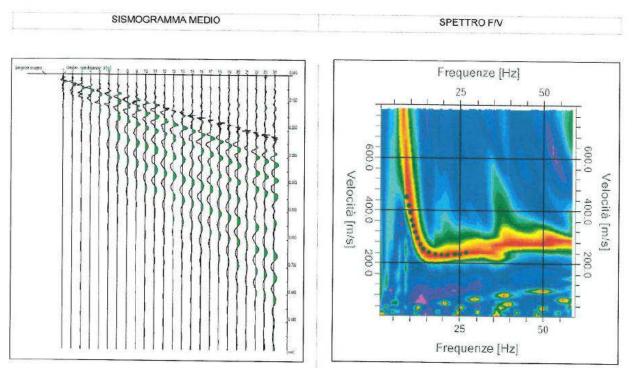


Figura 5.7 - M.A.S.W. Mercatello: configurazione di prova.

# 5.2ELABORAZIONE

In Tabella 5.2 sono riportati i valori della velocità di propagazione delle onde di taglio polarizzate orizzontalmente ( $V_{SH}$ ). Nella seconda colonna viene fornita l'interpretazione stratigrafica, riferendosi alle unità geotecniche individuate nella Relazione Geotecnica:

- Substrato marnoso-arenaceo (TERRENO MA);
- Detrito di versante (TERRENO DT).



## PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

#### S21DH

<b></b>		р	]		
Strato		da [m]	a [m]	media [m]	Vs [m/s]
1	MA	0	1	0,5	97
2	MA	1	2	1,5	174
3	MA	2	3	2,5	229
4	MA	3	4	3,5	255
5	MA	4	5	4,5	307
6	MA	5	6	5,5	349
7	MA	6	7	6,5	365
8	MA	7	8	7,5	401
9	MA	8	9	8,5	436
10	MA	9	10	9,5	478
11	MA	10	11	10,5	524
12	MA	11	12	11,5	569
13	MA	12	13	12,5	599
14	MA	13	14	13,5	629
15	MA	14	15	14,5	649
16	MA	15	16	15,5	668
17	MA	16	17	16,5	702
18	MA	17	18	17,5	721
19	MA	18	19	18,5	758
20	MA	19	20	19,5	777
21	MA	20	21	20,5	809
22	MA	21	22	21,5	843
23	MA	22	23	22,5	870
24	MA	23	24	23,5	904
25	MA	24	25	24,5	935
26	MA	25	26	25,5	961
27	MA	26	27	26,5	994
28	MA	27	28	27,5	1024
29	MA	28	29	28,5	1066
30	MA	29	30	29,5	1109
				$V_{s,eq}$	363

#### MASW MERCATELLO

WERCATELLO								
	р							
Strato		da [m]	a [m]	media [m]	Vs [m/s]			
1	DT	0,0	3,9	2,0	247			
2	DT	3,9	8,5	6,2	247			
3	MA	8,5	15,4	11,9	487			
4	MA	15,4	23,2	19,3	550			
5	MA	23,2	31,7	27,5	585			
6	MA	31,7	35,0	33,4	781			
				$V_{s,eq}$	388			

Tabella 5.2 – Prove sismiche: elaborazione dati.

## PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

In Figura 5.8 vengono graficati i profili di velocità in onde S restituiti dalla prova DH e dalla M.A.S.W..

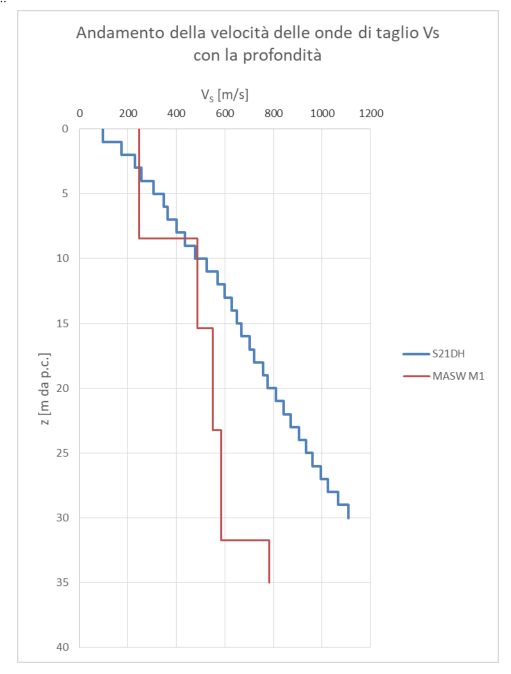


Figura 5.8 - Down Hole: andamento della velocità delle onde longitudinali V<sub>P</sub> e delle onde di taglio V<sub>S</sub> con la profondità.



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

L'analisi del profilo DH, in accordo con la colonna stratigrafica del sondaggio S21, mostra un unico sismostrato correlabile con la formazione marnoso-arenacea, caratterizzato da velocità gradualmente crescenti con la profondità.

Il bedrock sismico, inteso come strato caratterizzato da velocità  $V_s \ge 800$  m/s, è collocabile ad una profondità di ca 20.0m.

Riguardo la M.A.S.W., sono stati riconosciuti n.3 orizzonti significativi con differenti caratteristiche elasto-meccaniche.

La prova evidenzia una copertura "lenta" ( $V_s$  = 247 m/sec, spessore 8,5m), attribuibile ai detriti di versante DT; in successione verticale, fino a 32m ca di profondità, è identificabile un orizzonte sismico caratterizzato da velocità  $V_s$  = 500÷600 m/s, correlabile alla formazione marnosoarenacea. A profondità superiori, si nota un cambiamento di velocità delle onde di taglio ( $V_s$  =780 m/s), indice della presenza di un ammasso debolmente fessurato o caratterizzato dalla prevalenza della facies arenacea. Tale velocità viene pressoché mantenuta sino alle massime profondità indagate (35m da p.c.).

La tabella riporta anche i valori di  $V_{s,eq}$ , "velocità equivalente" di propagazione di profondità delle onde di taglio entro la profondità H (cfr. §4.2).

Dai profili di velocità delle onde di taglio, si ottengono per  $V_{s,H}$  valori superiori a 360m/s.

Nel caso della M.A.S.W., la profondità H risulta superiore a 30m. Come indicato al §3.2.2 di NTC2018, in tal caso la velocità equivalente delle onde di taglio  $V_{S,eq}$  è definita dal parametro  $V_{S,30}$ , ottenuto ponendo H =30 m nell'espressione riportata al §4.2 e considerando le proprietà degli strati di terreno fino a tale profondità.

Tenuto conto che oltre al requisito "valori di velocità equivalente compresi tra 360 m/s e 800 m/s" risulta verificata anche la condizione stratigrafica "rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità", risulta individuato in entrambi i casi un <u>suolo di categoria stratigrafica B</u> (cfr. Figura 5.9).



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

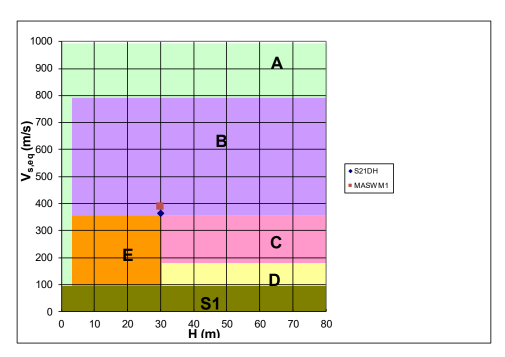


Figura 5.9 - Prove Down Hole: categorie stratigrafiche del sottosuolo.

La tomografia in onde S associata alla base sismica a rifrazione REF\_R2\_S evidenzia un andamento abbastanza regolare dei sismostrati e delle isotache, mostrando in media valori di  $V_{\rm S}$  superiori rispetto a quelli delineati dalle indagini sismiche discusse in precedenza.

Benchè dalla sismica a rifrazione REF\_R2\_S non sia facilmente identificabile il valore di  $V_{s,eq}$ , l'analisi delle sismosezione mostra valori di  $V_s$  ovunque superiori a 1000 m/s, indicando un sottosuolo riconducibile ad una categoria stratigrafica A.

Anche in tal caso, tuttavia, <u>come categoria di riferimento per le valutazioni strutturali e</u> geotecniche è da impiegarsi una categoria di sottosuolo di tipo B, visto in particolare che <u>l'adozione della categoria A non costituirebbe un'assunzione progettuale nel senso della sicurezza.</u>



# PROGETTO DEFINITIVO

## Relazione Sismica

# 

Figura 5.10 - Sismica a rifrazione SR01: dromocrone e tomografia in onde S.



#### PROGETTO DEFINITIVO

Relazione Sismica

# 6.SUSCETTIBILITÀ ALLA LIQUEFAZIONE

Il sito presso il quale sono ubicati i manufatti deve essere stabile nei confronti della **liquefazione**, intendendo con tale termine quei fenomeni associati alla perdita di resistenza al taglio o ad accumulo di deformazioni plastiche in terreni saturi, prevalentemente sabbiosi, sollecitati da azioni cicliche e dinamiche che agiscono in condizioni non drenate.

Per liquefazione di un terreno s'intende una vera e propria transizione di fase, caratterizzata dal pressochè totale annullamento della sua resistenza al taglio e dalla perdita del mutuo contatto fra i granelli solidi (azzeramento dello stato tensionale efficace), con il terreno che si comporta come un fluido pesante.

Si noti che la normativa di riferimento NTC2018 prevede che la verifica a liquefazione possa essere omessa quando si manifesti almeno una delle condizioni elencate al § 7.11.3.4.2.

Come analizzato nella Relazione Geotecnica Generale, <u>in corrispondenza del collegamento lato Umbria e dell'imbocco lato Marche della galleria Guinza</u>, la litostratigrafia marnoso-arenacea a prevalente componente pelitica impedisce la formazione di orizzonti idrici significativamente in rete: non essendo presente una falda lateralmente continua, si esclude che le opere in progetto possano essere interessate da fenomeni di liquefazione.

In corrispondenza del <u>collegamento lato Marche</u> a fine tracciato, le indagini hanno intercettato una falda sospesa, circolante nei depositi di versante (unità geotecnica "TERRENO CL") e alluvionali (unità geotecnica "TERRENO AL") e sostenuta dal substrato marnoso-arenaceo virtualmente impermeabile.

Le misure di livello piezometrico disponibili dal sondaggio S13p indicano una soggiacenza di - 2.8m da p.c. da quota boccaforo.

Il modulo stratigrafico del sondaggio mostra fino a 9.0m la presenza di detriti di versante CL, localmente costituiti da argille limose e limi argillosi debolmente sabbiosi poco consistenti. In successione, è stata rilevata la presenza delle alluvioni terrazzate AL, formate da clasti e ciottoli marnoso-arenacei in matrice limo-argillosa. A 12.0m da testa sondaggio segue fino alle massime profondità investigate (18m) il substrato flyschoide, costituito da alternanze decimetriche di marne e arenarie poco alterate e fratturate.

La Tabella 6.1 riepiloga alcuni risultati delle prove di laboratorio eseguite sui campioni prelevati in avanzamento con la perforazione S13p relativamente ai detriti di versante CL e alle alluvioni terrazzate AL, in particolare indice plastico *PI* e frazioni granulometriche.

S	C	PROFONDITA'			TERRENO	PΙ	G
n°	n°	da m	a m	media	=	%	%
S13	CR1	3,70	4,00	3,85	CL	20	1
S13	CR2	9,20	9,50	9,35	AL	11	44

Ы %	G S %		L %	A %	
20	1	13	59	28	
11	44	16	30	10	

Tabella 6.1 – Campioni sondaggio S13p: caratteristiche di plasticità e granulometriche.



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### Relazione Sismica

Nel caso in esame, può omettersi il controllo della stabilità dei terreni nei confronti della liquefazione, in quanto per il sito di progetto risulta verificata la condizione n.4 del § 7.11.3.4.2, per la quale la distribuzione granulometrica è esterna alle zone indicate nella Figura 6.1 (a) nel caso di terreni con coefficiente di uniformità  $U_c < 3.5$  ed in Figura 6.1 (b) nel caso di terreni con coefficiente di uniformità  $U_c > 3.5$ .

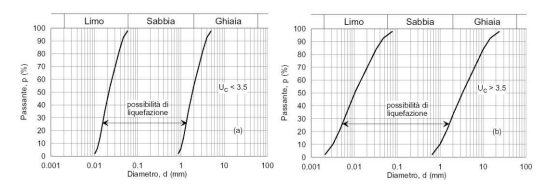


Figura 6.1 - Fusi granulometrici di terreni suscettibili di liquefazione, (a) Uc < 3.5, (b) Uc > 3.5.

La Figura 6.2 dà evidenza che le curve granulometriche dei campioni prelevati nel foro S13p ricadono esternamente ai fusi granulometrici *lower* e *upper bound* di normativa.

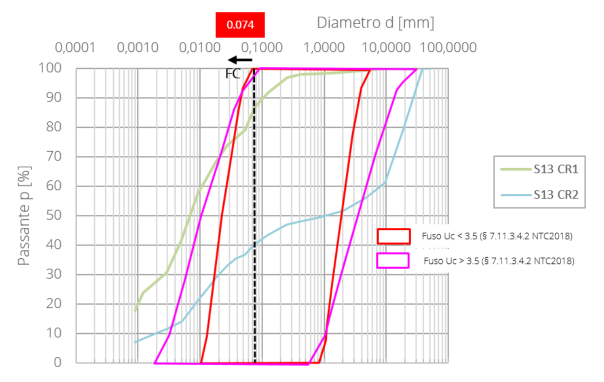


Figura 6.2 - Sovrapposizione curve granulometriche - fusi limite NTC 2018.



#### PROGETTO DEFINITIVO

Relazione Sismica

È inoltre da tener presente che il documento "Indirizzi e criteri per la microzonazione sismica, Parti I e II", pubblicato nel 2008 da Dipartimento della Protezione Civile e Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome, identifica come non liquefacibili i terreni con frazione di fine<sup>1</sup>, FC, superiore al 20% e indice di plasticità PI>10%, condizioni queste entrambe soddisfatte per il TERRENO CL. In particolare, in base alla Tabella 6.1 e Figura 6.2, FC risulta pari al 28% e PI pari al 20%.

In base alle valutazioni sopra espresse, <u>la probabilità di occorrenza del fenomeno di liquefazione è trascurabile e l'ambiente fisico entro cui ricadono le opere in progetto non risulta vulnerabile alla liquefazione</u>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La frazione fine è definita come la frazione passante al setaccio 200 ASTM (0.074 mm).