



# AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

# PROGETTO DEFINITIVO

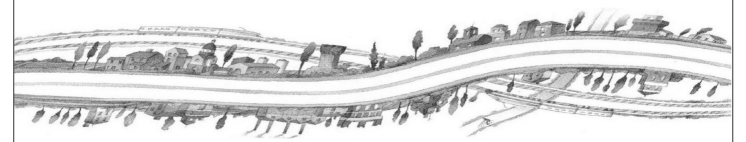
# ASSE AUTOSTRADALE (COMPRENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA

**GEOTECNICA** 

**SVINCOLO DI REGGIOLO-ROLO** 

S01 - ADDENDUM LIQUEFAZIONE INTERVENTO DI MITIGAZIONE NEI CONFRONTI DELLA LIQUEFAZIONE - RELAZIONE DI CALCOLO



IL PROGETTISTA

Ing. Gianfranco Marchi Albo Ing. Ravenna n°342

itupowo Maul

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Antonio Anania Albo Ing. Perugia n° A2574

Dott. Ing. Antonio Anania IMPRESA PIZZAROTZI & C. S.p.A. Iscritto ordino Ingegneri di Perugia (1.A2574) IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale Cispadena S.p.A. IL PRESIDENTE Graziano Pattuzzi

G						
F						
Е						
D						
С						
В						
Α	01.08.2019	EMISSIONE PER OTTEMPERANZA DECRETO VIA DEL 25.07.2017	MARCHI F.	MARC	HI G.	ANANIA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CON	ITROLLO	APPROVAZIONE
IDENTIE	ICAZIONE ELA	DODATO	-		DATA	

NUM. PROGR. FASE LOTTO

7217

PD

0

GRUPPO S 0 1 S O O O O

TRATTO OPERA

AMBITO T

R H

PROGRESSIVO

2

Α

DATA: AGOSTO 2019

SCALA:

#### **REGIONE EMILIA ROMAGNA**



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

#### PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA GEOTECNICA

S01 - ADDENDUM LIQUEFAZIONE - INTERVENTO DI MITIGAZIONE NEI CONFRONTI DELLA LIQUEFAZIONE

### INDICE

1.	PREMESSA	2
2.	NORMATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	3
2	2.1. NORMATIVE	3
2	2.2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	3
3.	INDICE DI LIQUEFAZIONE PRE-MITIGAZIONE	4
4.	PARAMETRI SIGNIFICATIVI DEL CONSOLIDAMENTO	5
5.	VERIFICHE A LIQUEFAZIONE POST-MITIGAZIONE	Ε





**PROGETTO DEFINITIVO** 

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA GEOTECNICA

S01 - ADDENDUM LIQUEFAZIONE - INTERVENTO DI MITIGAZIONE NEI CONFRONTI DELLA LIQUEFAZIONE

#### 1. PREMESSA

Nell'ambito delle attività di progettazione previste per la redazione del Progetto Definitivo di Autostrada Regionale Cispadana dal casello di Reggiolo-Rolo su A22 al casello di Ferrara Sud su A13, il presente documento illustra gli aspetti geotecnici legati al dimensionamento degli interventi di consolidamento per la mitigazione del rischio di liquefazione inerenti la zona 1L.

Per ulteriori chiarimenti in merito ai criteri generali adottati per l'esecuzione delle verifiche geotecniche si rimanda al documento PD 0 A00 A0000 0 GT RB 02 "Criteri generali verifiche geotecniche".

Nel seguito dell'elaborato verranno descritte ed approfondite le seguenti tematiche con particolare riferimento all'opera in oggetto:

- Valutazione del Potenziale di Liquefazione iniziale;
- Presentazione dell'Intervento di Consolidamento;
- Valutazione del Potenziale di Liquefazione post-intervento.





**PROGETTO DEFINITIVO** 

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA GEOTECNICA

S01 - ADDENDUM LIQUEFAZIONE - INTERVENTO DI MITIGAZIONE NEI CONFRONTI DELLA LIQUEFAZIONE

#### 2. NORMATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

#### 2.1. NORMATIVE

Le normative di riferimento sono riportate nell'elaborato:

PD\_0\_000\_00000\_0\_GE\_KT\_01, "Elenco delle Normative di riferimento".

#### 2.2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- PD\_0\_A00\_A0000\_0\_GT\_RB\_02 "Criteri generali verifiche geotecniche"
- PD\_0\_S01\_S0000\_0\_GT\_PZ\_01 "S01 addendum liquefazione intervento di mitigazione nei confronti della liquefazione"
- PD\_0\_S01\_SFB01\_0\_FB\_PZ\_07 "piante e sezioni interventi di mitigazione nei riguardi della liquefazione"

PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA GEOTECNICA

S01 - ADDENDUM LIQUEFAZIONE - INTERVENTO DI MITIGAZIONE NEI CONFRONTI DELLA LIQUEFAZIONE

# 3. INDICE DI LIQUEFAZIONE PRE-MITIGAZIONE

A partire dall'indagine geotecnica di riferimento CPTU 05 per l'opera in esame, inserendo come input l'accelerazione d'attacco dello spettro di risposta sismica locale pari a 0.301g, risulta che l'Indice di Liquefazione IL del terreno è:

• IL=13.002.

Poiché IL>5 è necessario procedere al Dimensionamento degli interventi di mitigazione ai fenomeni di liquefazione.

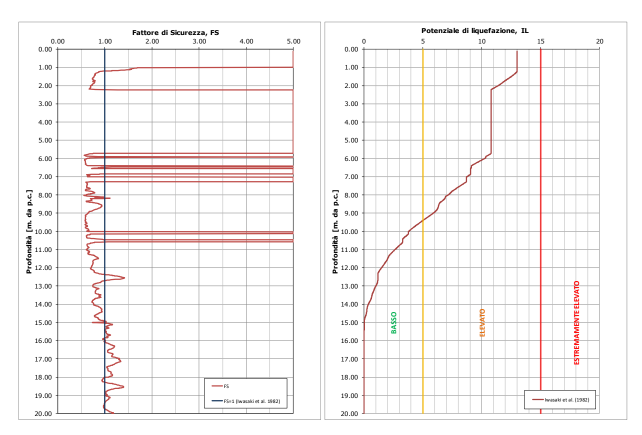


FIGURA 3-1: OUTPUT DI CALCOLO DEL POTENZIALE DI LIQUEFAZIONE



PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA GEOTECNICA

S01 - ADDENDUM LIQUEFAZIONE - INTERVENTO DI MITIGAZIONE NEI CONFRONTI DELLA LIQUEFAZIONE

# 4. PARAMETRI SIGNIFICATIVI DEL CONSOLIDAMENTO

I presente documento illustra il dimensionamento dell'intervento di mitigazione nei confronti dei fenomeni di liquefazione nella zona 1L. Sulla base dei criteri esposti nel documento di riferimento è possibile ipotizzare un intervento con le seguenti caratteristiche:

TABELLA 1: GRANDEZZE TIPOLOGICHE DEL CONSOLIDAMENTO

Tipologia	Intervento	Lunghezza	Maglia	Fascia di consolidamento aggiuntiva (*)
Addensamento	Colonne in Ghiaia 600 mm	12 m	Quadrata da 2.8 m	6 m

(\*) si intende una fascia di consolidamento aggiuntiva in pianta oltre all'impronta del sistema fondale.





**PROGETTO DEFINITIVO** 

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA GEOTECNICA

S01 - ADDENDUM LIQUEFAZIONE - INTERVENTO DI MITIGAZIONE NEI CONFRONTI DELLA LIQUEFAZIONE

# 5. VERIFICHE A LIQUEFAZIONE POST-MITIGAZIONE

Di seguito si presentano i risultati dell'intervento a mitigazione. Secondo quanto esposto nel documento di riferimento sono stati calcolati i nuovi valori della prova "consolidata", sulla base di questo, l'analisi a liquefazione è stata ripetuta e di seguito sono presentati i valori caratteristici del calcolo a liquefazione.

La zona, a seguito quindi del consolidamento, è stata riportata ad un valore del potenziale di liquefazione inferiore a 5; motivo per cui la progettazione geotecnica può essere condotta secondo i metodi ordinari.



#### PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA **GEOTECNICA** 

S01 - ADDENDUM LIQUEFAZIONE - INTERVENTO DI MITIGAZIONE NEI CONFRONTI DELLA LIQUEFAZIONE

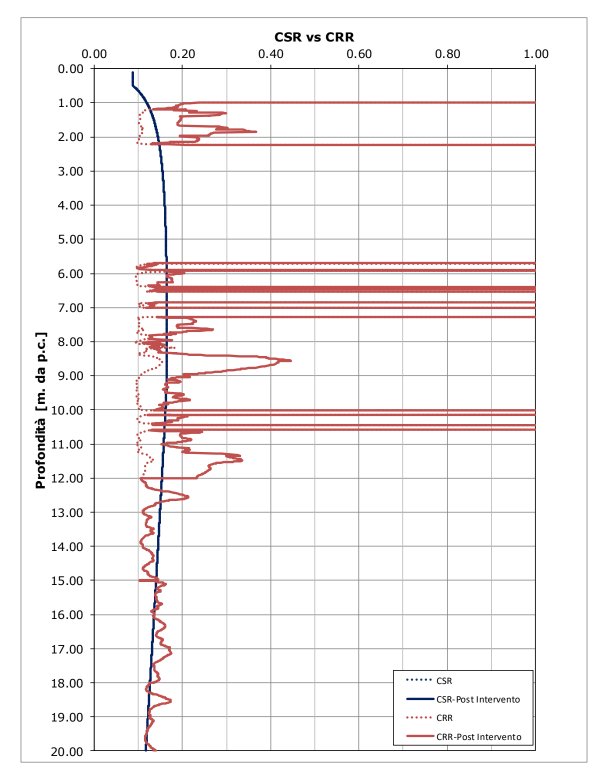


FIGURA 5-1: CONFRONTO SUL CSR E CRR PRE- E POST- INTERVENTO



#### PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA GEOTECNICA

S01 - ADDENDUM LIQUEFAZIONE - INTERVENTO DI MITIGAZIONE NEI CONFRONTI DELLA LIQUEFAZIONE

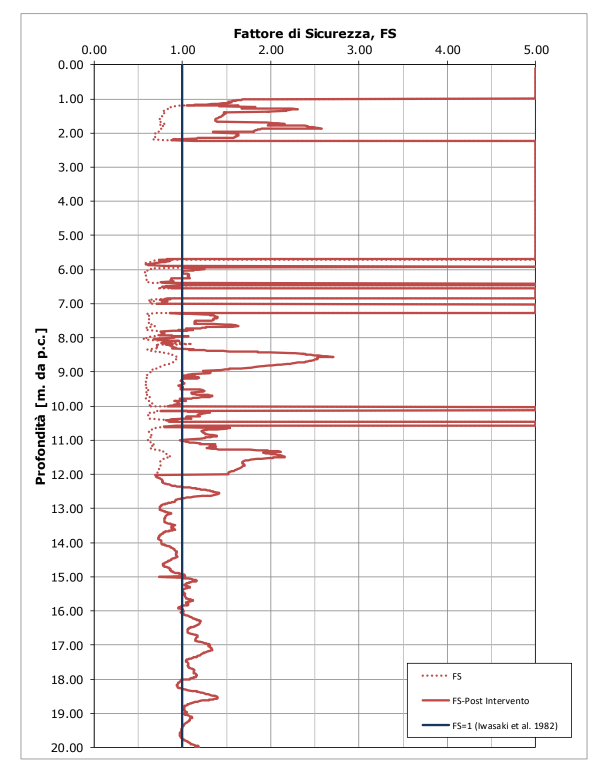


FIGURA 5-2: CONFRONTO SUL FATTORE DI SICUREZZA PRE- E POST- INTERVENTO



#### PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA GEOTECNICA

S01 - ADDENDUM LIQUEFAZIONE - INTERVENTO DI MITIGAZIONE NEI CONFRONTI DELLA LIQUEFAZIONE

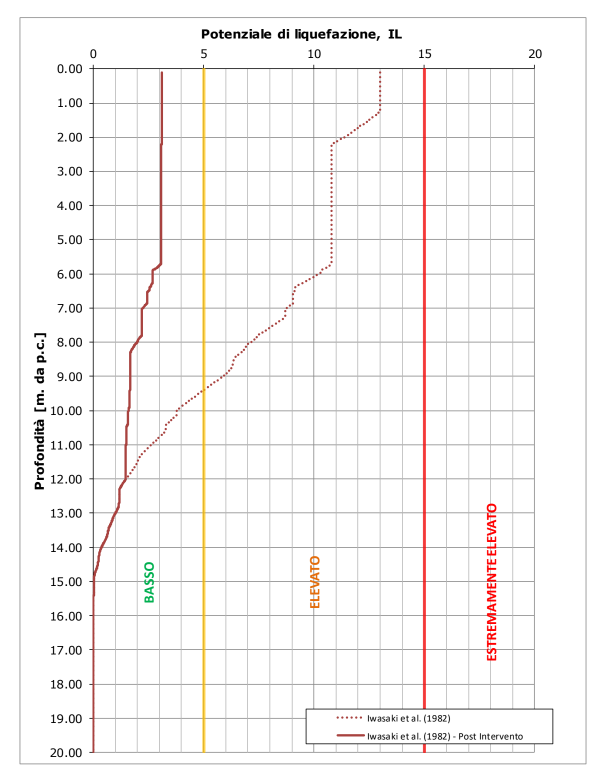


FIGURA 5-3: CONFRONTO SUL POTENZIALE DI LIQUEFAZIONE PRE- E POST- INTERVENTO