

AUTOSTRADA A24 ROMA - L'AQUILA - TERAMO TRATTA TORNIMPARTE - L'AQUILA OVEST

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO AI SENSI DELLA LEGGE 228/2012 ART.1 COMMA 183

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO DEI VIADOTTI VALLE ORSARA, VACCARINI, LE PASTENA, CERQUETA E VALLE MONITO

PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA E GEOTECNICA VIADOTTO LE PASTENA GEOLOGIA

RELAZIONE GEOLOGICA

С	250	D	MACRO OPERA	AMBITO/OPERA VI071	GEO	RE	PROGR.	REV.	SCALA
Rev.	Data			Descrizione			Redatto	Verificato	Approvato
Α	Febbraio 2018	Emis	sione				G. Aniballi	G. Furlanetto	F. Presta

FILE: 250D001VI071GEORE002A.DWG

PROJECT MANAGER: Ing. Stefano Ventura

PROGETTAZIONE:



IL DIRETTORE TECNICO (Ing. Francesco Presta)



COMMITTENTE:
LA SOCIETA' CONCESSONARIA



IL PROCURATORE SPECIALE (Ing. Gabriele Nati)





Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI DIREZIONE GENERALE PER LA VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. STRADA DEI PARCHI S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, ETHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC. STRADA DEI PARCHI S.P.A. UNAUTHORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE



VIADOTTO LE PASTENA



Indice

1	PREMESSA	. 3
2	NORME E RIFERIMENTI	. 3
3	IL VIADOTTO LE PASTENA	. 4
3.1	GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA	. 4
3.1.1	INQUADRAMENTO GEOLOGICO	. 4
3.1.2	INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO	. 8
3.2	IL PIANO DELLE INDAGINI	. 9
3.2.1	INDAGINI GEOTECNICHE DI SITO E LABORATORIO	. 9
3.3	RISULTATI DELLE INDAGINI	10
3.3.1	LITOSTRATIGRAFIA	10
3.3.2	CATEGORIA DI SUOLO	13
4	CARATTERISTICHE DELL'AMMASSO ROCCIOSO	14
5	BIBLIOGRAFIA	19



1 PREMESSA

La presente Relazione Geologica è parte integrante del Progetto Definitivo di adeguamento sismico del Viadotto Le Pastena (AQ), commissionato da Strada dei Parchi S.p.A alla scrivente Infraengineering s.r.l..

Il progetto si inserisce nel piano più generale di interventi di adeguamento delle autostrade A24 e A25, ai sensi art.1 comma 183 legge 228/2012.

Il seguente elaborato descrive l'assetto geologico-stratigrafico e geomorfologico dell'area di sedime del Viadotto Le Pastena; l'opera fa parte del tronco autostradale A24 Roma-L'Aquila-Teramo alla progressiva km 88+653 circa ed attraversa il territorio comunale di Tornimparte (AQ).

Gli elementi di carattere geologico, geomorfologico ed idrogeologico dell'area sono il frutto degli studi generali condotti all'atto della costruzione dell'opera, noti bibliograficamente e derivanti da indagini condotte sul terreno.

La presente relazione riporta una valutazione delle caratteristiche del sottosuolo secondo quanto previsto dalle Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14/01/2008) ed è finalizzata a supportare il progetto di adeguamento sismico dell'opera.

2 NORME E RIFERIMENTI

D. M. 11/3/1988: Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle opere di fondazione;

Circolare Min. LL. PP. 24/9/1988 n. 30483: Istruzioni riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione;

Associazione Geotecnica Italiana - Raccomandazioni sulla programmazione ed esecuzione delle indagini geotecniche - Giugno 1977;

Associazione Geotecnica Italiana - Raccomandazioni sulle prove geotecniche di laboratorio - Gennaio 1994;

Ordinanza del 20/03/2003 n. 3274 e s.m.i. "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica";

D.M. 14/01/2008 - Norme tecniche per le costruzioni;

Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia. (Testo A) - D.P.R. n.380/2001 – art. 89;

Ordinanza PCM 3519 del 28 aprile 2006 dalla G.U. n.108 del 11/05/06: "Criteri generali per l'individuazione delle zone sismiche e per la formazione e l'aggiornamento degli elenchi delle medesime zone".

3 IL VIADOTTO LE PASTENA

3.1 GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA

3.1.1 INQUADRAMENTO GEOLOGICO

L'assetto geologico-strutturale del settore di interesse è ampliamente descritto in bibliografia. In particolare si è fatto riferimento alle note illustrative del Foglio Geologico 358 "Pescorocchiano" della Carta Geologica d'Italia in scala 1:50000 (Figura 1).

Il Viadotto Le Pastena si sviluppa per una lunghezza di circa 130 m lungo l'autostrada A24 ad ovest della piana aquilana. Si sviluppa in destra idrografica del T. Raio, a circa 1000 m s.l.m. su di un versante ad elevata acclività sul quale affiorano unità calcaree competenti.

Nell'area di sedime del viadotto affiorano le seguenti unità:

CCG: Calcari a ciclotemi e gasteropodi. Calcari fangosostenuti, organizzati in cicli a scala metrica, con intercalazioni bioclastiche, e superfici di esposizione subaerea. A più livelli sono presenti intercalazioni di pessore anche metrico e spesso canalizzate di biomicriti a nerineidi. Berriasiano p.p.-Barremiano p.p..

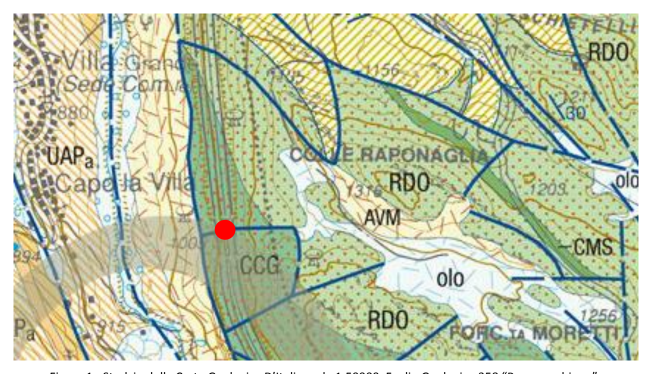
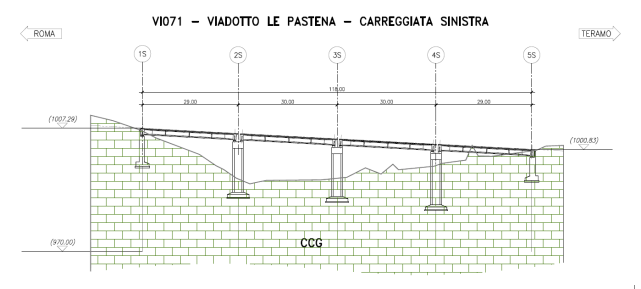


Figura 1 - Stralcio della Carta Geologica D'Italia scala 1:50000, Foglio Geologico 358 "Pescorocchiano".





CCG: Calcari a ciclotemi e gasteropodi. Calcari fangosostenuti, organizzati in cicli a scala metrica, con intercalazioni bioclastiche, e superfici di esposizione subaerea. A più livelli sono presenti intercalazioni di pessore anche metrico e spesso canalizzate di biomicriti a nerineidi. Berriasiano p.p.-Barremiano p.p..

Figura 2 – Profilo geologico Viadotto Le Pastena.



Figura 3 – Affioramento in corrispondenza dell'area del viadotto.









Figura 4 – Affioramento di Calcari a ciclotemi e gasteropodi (CCG)



3.1.2 INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO

Il Viadotto Le Pastena si sviluppa a circa in destra idrografica del T. Raio, corso d'acqua stagionale con andamento N-S il quale attraversa una depressione intramontana delimitata da versanti calcarei ad elevata acclività (circa 50°).

Dall'analisi del foglio 358 Ovest della Carta geomorfologica della Regione Abruzzo, stralcio in Figura 5, emerge che nel sito in esame non sono attivi rilevanti processi morfogenetici.

L'analisi dei dati bibliografici e i rilievi sito specifici effettuati su un'area sufficientemente estesa, permettono di considerare geomorfologicamente stabile l'area di sedime del Viadotto Le Pastena.

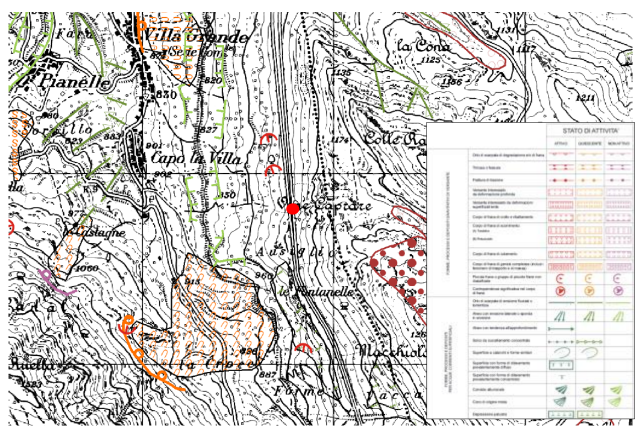


Figura 5 - Stralcio della "Carta geomorfologica Regione Abruzzo" e relativa legenda, Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico, Fenomeni Gravitativi e Processi Erosivi Foglio 358 E.



3.2 IL PIANO DELLE INDAGINI

Nei mesi di Marzo-Aprile 2015 è stata condotta una campagna di indagini dalla società Dimms di Avellino. A causa delle oggettive difficoltà logistiche legate alla morfologia del versante sul quale si sviluppa il Viadotto Le Pastena, i previsti sondaggi geognostici sono stati sostituiti con idonee indagini integrative. Sono stati effettuati 10 prelievi di campioni di roccia con carotatrice elettrica (diametro 10 cm), in corrispondenza dell'area di sedime del viadotto (Allegato 1), i quali sono stati conferiti presso il laboratorio geotecnico autorizzato della Dimms.

Le indagini di laboratorio hanno permesso la caratterizzazione fisica e meccanica dei terreni mediante le prove descritte in Figura 6.

Al fine di determinare la Categoria di appartenenza del sottosuolo investigato, in base a quanto previsto dal D.M. 14/01/2008 "Norme Tecniche per le Costruzioni" è stata effettuata una prospezione sismica tipo MASW (VI071 – MASW1).

Le risultanze delle indagini sono raccolte nell'Allegato 1 alla presente Relazione.

Per il progetto esecutivo sono in corso di esecuzione rilievi geostrutturali ed indagini geofisiche per la valutazione di dettaglio dello stato di fratturazione dell'ammasso e degli spessori delle coltri detritiche presenti al disopra del substrato.

3.2.1 INDAGINI GEOTECNICHE DI SITO E LABORATORIO

Nell'ambito delle perforazioni di sondaggio, sono stati prelevati 10 campioni litoidi, sui quali sono state eseguite prove di compressione monoassiale con rilievo delle deformazioni e prove triassiali su roccia (Figura 6).

INDAGINI SOSTITUTIVE	N
Impianto cantiere e trasporto (e.p. anas 2013 n.96)	1
Posizionamento apparecchiature su ciascuna base sismica (e.p. anas 2013 n.97)	1
Esecuzione di prova sismica MASW	1
Prelievo di campioni di calcestruzzo cementizio o di roccia con carotatrice (diametro fino a 10 cm) - (N.02.060 - anas 2014)	10
Apertura ed estrazione di campione	10
Descrizione dei campioni	10
Peso specifico apparente (Massa volumica)	10
Prova di compressione uniassiale	
con rilievo della curva di deformazione	5
Prova triassiale su roccia	
Con rilievo del solo carico di rottura, determinazione dei parametri con inviluppo Hoek&Brown (1980). Da eseguire su almeno 5 provini.	5

Figura 6 - Sintesi delle indagini geotecniche di laboratorio richieste per i campioni prelevati.

3.3 RISULTATI DELLE INDAGINI

3.3.1 LITOSTRATIGRAFIA

Le indagini geognostiche condotte hanno permesso di caratterizzare le sequenze litostratigrafiche interessate dal Viadotto Le Pastena. Nell'area di sedime del viadotto affiorano i descritti Calcari a ciclotemi e gasteropodi, ricoperti da una coltre detritica di spessore massimo pari a circa 5 m. Si tratta di calcari organogeni ad elevata resistenza a compressione monoassiale, caratterizzati da forme di carsismo epigeo. La spaziatura tra i giunti osservabile risulta elevata e non si riscontra un pattern di giunti regolare. Considerato l'assetto geologico e geomorfologico del versante si ritiene opportuno considerare la falda assente nel settore attraversato dal viadotto; l'acquifero carbonatico carsico viene drenato dal Torrente Raio alla base del versante.



Figura 7 - Particolare dei CCG ed evidenze di carsismo epigeo.





Figura 8 – Vista del Viadotto Le Pastena in corrispondenza della carreggiata autostradale direzione Roma.





Figura 9 – Vista del Viadotto Le Pastena dalla base del versante.



3.3.2 CATEGORIA DI SUOLO

Sulla base dei risultati ottenuti dalle indagini geofisiche effettuate (Allegato 1), considerato l'assetto litostratigrafico del sottosuolo interessato dal Viadotto Le Pastena, si ritiene opportuno attribuire al sottosuolo investigato la Categoria B, prevista dal D.M. 14/01/2008 Norme Tecniche per le Costruzioni.

Il sottosuolo interessato dal Viadotto Le Pastena ha pertanto caratteristiche riconducibili a "Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di Vs,30 compresi tra 360 m/s e 800 m/s".



4 CARATTERISTICHE DELL'AMMASSO ROCCIOSO

Dalla consultazione dei progetti As Built si è appurato che le fondazioni dirette poggiano direttamente sulla formazione calcarea lapidea.

Le proprietà meccaniche dell'ammasso roccioso dipendono sia dalle caratteristiche del materiale roccioso intatto sia dalle discontinuità. Nella letteratura tecnica sono presenti numerose classifiche che permettono di formulare un giudizio sulla "qualità" dell'ammasso sulla base di alcuni parametri indici. I due sistemi di classificazione più utilizzati sono il "Rock Mass Rating" (indice RMR) di Bieniawski (1984, 1989) ed il "Rock tunnelling quality index" (indice Q) di Barton (1974). Nella Tabella 1 sono riportati i parametri principali con i relativi indici per la classificazione dell'ammasso secondo quanto proposto da Bieniawski nel 1989.

PARAMETRI PER LA CLASSIFICAZIONE PARAMETRI CAMPO VALORI Carico > 10 MPa 4-10 MPa 2-4 MPa 1-2 MPa Non applicabile Resistenza puntuali 5-25 1 roccia intatta Compres. 1-5 > 250 MPa 100-250 MPa 50-100 MPa 25-50 MPa MPa MPa MPa unissiale 15 12 Indice 2 1 0 75%-90% 50%-75% RQD 90%-100% 25%-50% < 25% 2 Indice 20 17 13 200- 600mm Spaziatura giunti 0.6 - 2 m 60-200 mm > 2 m < 60 mm 3 Indice 10 Superfici molto Superfici Superfici Superfici legg. scabre scabre, non legg. scabre lisce Riempimento tenero > continue. Apertura < 1 Apertura < 1 5 mm o Condizione giunti Chiusi. mm mm riempimento 4 Apertura > 5 mm Pareti della Pareti della Pareti della < 5 mm o Giunti continui aper 1-5 mm roccia non roccia legg. roccia alterate alterate alterate Giunti cont. Indice 30 25 20 10 0 Afflusso per 10m lung. Assente < 10 10 - 2525 - 125 > 125 tunnel (pressione Condizioni nei giunti) / 5 idrauliche 0 < 0.1 0.1 - 0.20.2 - 0.5> 0.5 (soll. Nat. in situ) Completam. Condizioni Bagnato Stillicidio Umido Flusso generali asciutto Indice 15 0 FATTORI CORRETTIVI FUNZIONE DELL'ORIENTAZIONE DEI GIUNTI Direzione e immersione Molto favorevole Sfavorevole Molto sfavorevole Favorevole 0 -10 -12 Gallerie e miniere -2 Indice Fondazioni 0 -2 -7 -15 -25 Pendii 0 -25 -50 CLASSIFIC AZIONE DELL'AMMASSO 100 ← 81 < 21 Indice 80 ← 61 60 ← 41 40 ← 21 Classe Ш Ш IV Molto buona Descrizione Buona Discreta Scadente Molto scadente

Tabella 1: Classifica dell'ammasso roccioso secondo Bieniawski (1984, 1989)

Nel 1995 Hoek et al. hanno introdotto l'indice GSI (Geological Strength Index) basato sulle caratteristiche geolitologiche e strutturali della formazione e sulle condizioni delle superfici di discontinuità dell'ammasso. Per valutare l'indice di "qualità" intrinseca dell'ammasso Hoek et al. (1995).

La stima degli indice GSI può essere anche effettuata sulla base di una descrizione qualitativa della

struttura dell'ammasso roccioso e delle condizioni delle superfici di discontinuità. A tale scopo può essere utilizzato lo schema proposto da Hoek e Marinos nel 2000 (Figura 10). Sulla base dei sopralluoghi effettuati è stato possibile attribuire all'ammasso roccioso un indice GSI compreso tra 30 e 50.

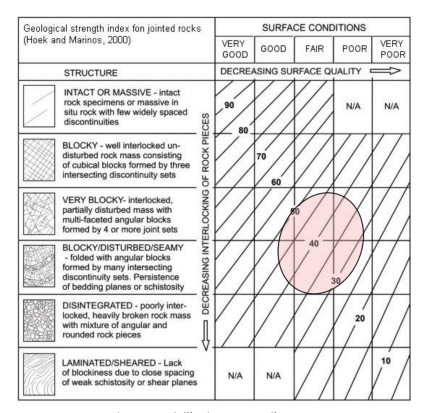


Figura 10: Valutazione dell'indice GSI per l'ammasso in esame

Per il progetto esecutivo sono in corso di esecuzione rilievi geostrutturali ed indagini geofisiche per la valutazione di dettaglio dello stato di fratturazione dell'ammasso e degli spessori delle coltri detritiche presenti al disopra del substrato.

La resistenza dell'ammasso può essere espressa in termini di sollecitazioni principali efficaci σ 1' e σ 3' mediante il criterio non lineare di Hoek e Brown (1980):

$$\sigma'_1 = \sigma'_3 + \sigma_c \cdot \left(m_b \cdot \frac{\sigma'_3}{\sigma_c} + s \right)^a$$

in cui σ c indica la resistenza a compressione uniassiale del materiale roccioso mentre mb, s ed a sono costanti che caratterizzano l'ammasso roccioso.

La resistenza a compressione uniassiale, σ c, può essere determinata da prove di laboratorio su campioni di roccia intatta oppure, in assenza di prove dirette, da indicazioni reperibili in letteratura (Hoek, 1983; Doruk, 1991; Hoek et al., 1992).

Per quanto riguarda le costanti mb, s ed a, Hoek, Carranza-Torres e Corkum (2002) hanno proposto le



seguenti relazioni con l'indice GSI:

$$\begin{split} m_b &= m_i \cdot \exp\left(\frac{GSI - 100}{28 - 14D}\right); \\ s &= \exp\left(\frac{GSI - 100}{9 - 3D}\right); \\ a &= \frac{1}{2} + \frac{1}{6} \left(e^{-\frac{GSI}{15}} - e^{-\frac{20}{3}}\right) \end{split}$$

in cui mi è una costante che caratterizza il materiale roccioso, determinata mediante prove triassiali di laboratorio o stimata dai dati di letteratura, e D è un fattore variabile tra 0 e 1 che dipende dal grado di disturbo dovuto alle operazioni di scavo e al detensionamento dell'ammasso (0 per un ammasso indisturbato, 1 per un ammasso molto disturbato).

La stima del modulo elastico dell'ammasso è stata effettuata utilizzando invece la relazione proposta da Serafim e Pereira (1983), successivamente modificata da Hoek (2002):

$$E(GPa) = \left(1 - \frac{D}{2}\right) \cdot \left(\frac{\sigma_c}{100}\right)^{0.5} \cdot 10 \cdot \exp\left(\frac{GSI - 10}{40}\right)$$

Nelle verifiche geotecniche si è preferito far riferimento al criterio di resistenza di Mohr-Coulomb, più noto e più diffuso rispetto a quello di Hoek. I parametri di resistenza (coesione e angolo di attrito) sono stati determinati linearizzando la curva di Hoek e Brown con la procedura proposta dallo stesso Hoek (2002) ed implementata nel programma RocLab v. 1.032, considerando un pendio di altezza media pari a 30m. Per la valutazione dei parametri di resistenza si è fatto riferimento cautelativamente ai valori minimi dell'indice GSI.

Le numerose prove a compressione eseguite, sia monoassiali che triassiali, consentono di ottenere i parametri mi e si tramite interpretazione con linee di tendenza, come mostrato nella Figura 11.

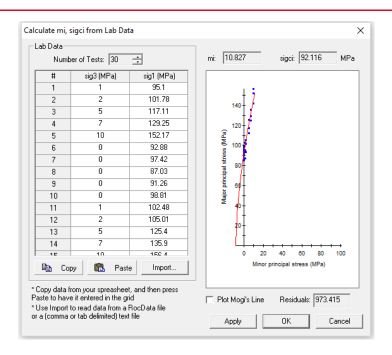


Figura 11: Parametri del criterio di Hoek Brown ricavati tramite interpretazione prove di laboratorio

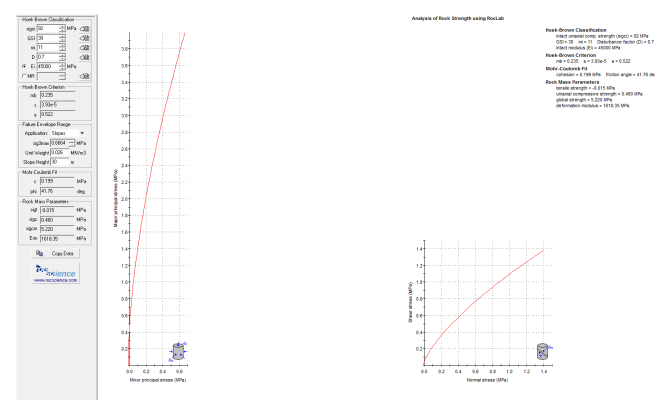


Figura 12: Parametri del criterio di Hoek Brown ricavati tramite interpretazione prove di laboratorio



La linearizzazione della curva di Hoek e Brown nel campo delle tensioni di interesse ha fornito una coesione di 200 kPa circa ed un angolo di attiro di 40°, mentre il modulo elastico dell'ammasso è risultato essere pari a 1600 MPa (Figura 12).

Le prove di laboratorio relative alla determinazione dei parametri fisici hanno permesso di individuare un peso dell'unità di volume, da utilizzare nelle analisi, di 26,5 kN/m3.

I valori delle proprietà geotecniche indicate sono da intendersi come valori guida per la progettazione; resta inteso che nelle analisi geotecniche di dettaglio delle varie opere andranno calibrati sulla base delle condizioni geotecniche locali, delle specifiche situazioni locali, oltre che rapportati alla tipologia di opere (fondazioni pali o opere di sostegno), alle ipotesi di calcolo assunte.



5 BIBLIOGRAFIA

Centamore E., Dramis F. (2010): Note illustrative della Carta Geologica D'Italia alla scala 1:50000, Foglio 358, Pescorocchiano. Servizio Geologico d'Italia, Roma.

Bieniawski Z.T. (1989) - Engineering rock mass classifications. New York, Wiley;

Hoek E., Carranza-Torres C.T., Corkum, B. (2002) - Hoek-Brown failure criterion – 2002 edition. Proc. North American Rock Mechanics Society meeting in Toronto in July 2002;

Hoek, E. and Brown, E.T. 1997. Practical estimates or rock mass strength. Intnl. J. Rock Mech. & Mining Sci. & Geomechanics.

Chieti, dicembre '17