

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA:

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI

Ing. Gaetano USAI

Ing. Piergiorgio GRASSO



Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –Relazione geotecnica

APPALTATORE		SCALA:
IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a. Dott. Ing. Sabino Del Balzo L. CANTIERE TESANO Ing. Sabino DEL BALZO 		<input type="text" value="-"/>
24/02/2020		

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I	F	2	6	1	2	E	Z	Z	C	L	S	L	0	4	0	0	0	2	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F. Del Drago	24/02/2020	G. Usai	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Ing. Gaetano USAI



24/02/2020

File: IF26.1.2.E.ZZ.CL.SL.04.0.0.002.A.doc

n. Elab.:

  	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi – Relazione geotecnica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>SL0400 002</td> <td>A</td> <td>3 di 156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	3 di 156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	3 di 156								

INDICE

1. RELAZIONE GEOTECNICA	4
2. TABULATO DI CALCOLO.....	19
2.1 DATI GENERALI	19
2.2 COORDINATE NODI PLATEA E GEOMETRIA.....	20
2.3 STRATIGRAFIA	21
2.4 COMBINAZIONI DEI CARICHI.....	21
2.5 PORTANZA GLOBALE.....	24
2.6 VERIFICA ALLO SCORRIMENTO	28
2.7 CEDIMENTI ELASTICI (S.L.E.)	32
2.7.1 CEDIMENTI IN FASE DI COSTRUZIONE.....	32
2.7.2 CEDIMENTI IN FASE DEFINITIVA.....	94

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi – Relazione geotecnica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>SL0400 002</td> <td>A</td> <td>4 di 156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	4 di 156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	4 di 156								

1. RELAZIONE GEOTECNICA

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 14/01/2008 pubblicato nel suppl. 30 G.U. 29 del 4/02/2008, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 2 Febbraio 2009, n. 617 “*Istruzioni per l’applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*”.

Per il calcolo delle strutture in oggetto si adotteranno i criteri della Geotecnica e della Scienza delle Costruzioni.

CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI

La verifica della capacità portante consiste nel confronto tra la pressione verticale di esercizio in fondazione e la pressione limite per il terreno, valutata secondo *Brinch-Hansen*:

$$q_{lim} = q N_q Y_q i_q d_q b_q g_q s_q + c N_c Y_c i_c d_c b_c g_c s_c + \frac{1}{2} G B' N_g Y_g i_g b_g s_g$$

dove

Caratteristiche geometriche della fondazione:

q = carico sul piano di fondazione
 B = lato minore della fondazione
 L = lato maggiore della fondazione
 D = profondità della fondazione
 α = inclinazione base della fondazione
 G = peso specifico del terreno
 B' = larghezza di fondazione ridotta = $B - 2 e_B$
 L' = lunghezza di fondazione ridotta = $L - 2 e_L$

Caratteristiche di carico sulla fondazione:

H = risultante delle forze orizzontali
 N = risultante delle forze verticali
 e_B = eccentricità del carico verticale lungo B
 e_L = eccentricità del carico verticale lungo L
 $F_h B$ = forza orizzontale lungo B
 $F_h L$ = forza orizzontale lungo L

  	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi – Relazione geotecnica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>SL0400 002</td> <td>A</td> <td>5 di 156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	5 di 156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	5 di 156								

Caratteristiche del terreno di fondazione:

- β = inclinazione terreno a valle
 $c = c_u$ = coesione non drenata (condizioni U)
 $c = c'$ = coesione drenata (condizioni D)
 Γ = peso specifico apparente (condizioni U)
 $\Gamma = \Gamma'$ = peso specifico sommerso (condizioni D)
 $\phi = 0$ = angolo di attrito interno (condizioni U)
 $\phi = \phi'$ = angolo di attrito interno (condizioni D)

Fattori di capacità portante:

- $Nq = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right) \exp(\pi \cdot \tan \phi)$ (Prandtl-Cauchot-Meyerhof)
 $Ng = 2(Nq + 1) \tan \phi$ (Vesic)
 $Nc = \frac{Nq - 1}{\tan \phi}$ in condizioni D (Reissner-Meyerhof)
 $Nc = 5,14$ in condizioni U

Indici di rigidezza (condizioni D):

- $Ir = \frac{G}{c' + q' \tan \phi}$ = indice di rigidezza
 q' = pressione litostatica efficace alla profondità $D + \frac{B}{2}$
 $G = \frac{E}{2(1 + \mu)}$ = modulo elastico tangenziale
 E = modulo elastico normale
 μ = coefficiente di Poisson
 $Icr = \frac{1}{2} \exp\left[\frac{3,3 - 0,45 \frac{B}{L}}{\tan\left(45 - \frac{\phi'}{2}\right)}\right]$ = indice di rigidezza critico

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

- $Yq = Yg = \exp\left[\left(0,6 \frac{B}{L} - 4,4\right) \tan \phi' + \frac{3,07 \sin \phi' \log(2Ir)}{1 + \sin \phi'}\right]$ in condizioni drenate, per $Ir \leq Icr$
 $Yc = Yq - \frac{1 - Yq}{Nq \times \tan \phi'}$

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

- $ig = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \text{ang } \phi'}\right)^{m+1}$

$$iq = \left(\frac{1-H}{N+B \times L \times c' \times \cot \phi'} \right)^m$$

$$ic = iq - \frac{1-iq}{Nc \times \tan \phi'} \quad \text{in condizioni D}$$

$$ic = 1 - \frac{m \times H}{B \times L \times cu \times Nc} \quad \text{in condizioni U}$$

essendo:

$$m = mB \cos^2 \Theta + mL \sin^2 \Theta$$

$$mB = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}} \quad mL = \frac{2 + \frac{L'}{B'}}{1 + \frac{L'}{B'}} \quad \Theta = \tan^{-1} \frac{Fh \times B}{Fh \times L}$$

Coefficienti di affondamento del piano di posa (Brinch-Hansen):

$$dq = 1 + 2 \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \arctg \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B'$$

$$dq = 1 + 2 \frac{D}{B'} \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \quad \text{per } D \leq B'$$

$$dc = dq - \frac{1-dq}{Nc \times \tan \phi} \quad \text{in condizioni D}$$

$$dc = 1 + 0,4 \arctan \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B' \text{ in condizioni U}$$

$$dc = 1 + 0,4 \frac{D}{B'} \quad \text{per } D \leq B' \text{ in condizioni U}$$

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

$$bg = \exp(-2,7\alpha \tan \phi)$$

$$bc = bq = \exp(-2\alpha \tan \phi) \quad \text{in condizioni D}$$

$$bc = 1 - \frac{\alpha}{147} \quad \text{in condizioni U}$$

$$bq = 1 \quad \text{in condizioni U)}$$

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

$$gc = gq = \sqrt{1 - 0,5 \tan \beta} \quad \text{in condizioni D}$$

$$gc = 1 - \frac{\beta}{147} \quad \text{in condizioni U}$$

$$gq = 1 \quad \text{in condizioni U}$$

Coefficienti di forma (De Beer):

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi – Relazione geotecnica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>SL0400 002</td> <td>A</td> <td>7 di 156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	7 di 156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	7 di 156								

$$sg = 1 - 0,4 \frac{B'}{L'}$$

$$sq = 1 + \frac{B'}{L'} \tan \phi$$

$$sc = 1 + \frac{B' Nq}{L' Nc}$$

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale). Tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati Khi e Igk, il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito. L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico Khi e viene portato in conto impiegando le formule comunemente adottate per calcolare i coefficienti correttivi del carico limite in funzione dell'inclinazione, rispetto alla verticale, del carico agente sul piano di posa. Nel caso in cui sia stato attivato il flag per tener conto degli effetti cinematici il valore Igk modifica invece il solo coefficiente Ng; il fattore Ng viene infatti moltiplicato sia per il coefficiente correttivo dell'effetto inerziale, sia per il coefficiente correttivo per l'effetto cinematico.

CALCOLO DEI CEDIMENTI

Il calcolo viene eseguito sulla base della conoscenza delle tensioni nel sottosuolo.

$$\mu = \int \frac{\sigma(z)}{E} dz$$

essendo

E = modulo elastico o edometrico

$\sigma(z)$ = tensione verticale nel sottosuolo dovuta all'incremento di carico q

La distribuzione delle tensioni verticali viene valutata secondo l'espressione di *Steinbrenner*, considerando la pressione agente uniformemente su una superficie rettangolare di dimensioni B e L:

$$\sigma(z) = \frac{q}{4\pi} \left[\frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V} \times (V+1)}{V(V+V1)} + \left| \arctan \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V}}{V-V1} \right| \right]$$

con:

$$M = B / z$$

$$N = L / z$$

$$V = M^2 + N^2 + 1$$

$$V1 = (M \times N)^2$$

CALCOLO NON LINEARE DELLE FONDAZIONI

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO					
SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi – Relazione geotecnica	COMMESSA IF26	LOTTO 12 E ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO SL0400 002	REV. A	FOGLIO 8 di 156

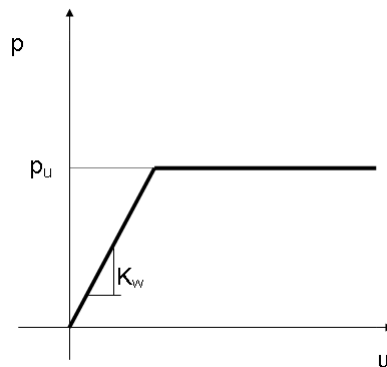
Con le nuove norme tecniche sulle costruzioni la verifica agli S.L.U. delle fondazioni risulta particolarmente onerosa, in particolare nel caso di azioni sismiche rilevanti.

Questo rende difficoltosa l'applicazione in forma automatica del classico modello rigido plastico in quanto non risulta spesso chiaro a quale porzione dell'intero sistema fondale ci si debba riferire nella scrittura dell'equilibrio limite. Tale metodo, inoltre, non è applicabile nel caso di platee di forma generica.

Tale impostazione risulta infatti chiaramente legata ad un approccio di calcolo 'manuale' che necessita di valutazioni di tipo ingegneristico che mal si adattano ad un approccio di tipo numerico.

Per potere ovviare a tale limite si è implementato un tipo di verifica in cui la modellazione agli elementi finiti dell'intera struttura di fondazione può essere costituita, nella forma più generale, da travi rovesce, plinti, pali e platee e quindi dal terreno.

In particolare gli elementi strutturali vengono modellati in campo elastico lineare mentre il terreno viene modellato come un letto di molle non lineari e non reagenti a trazione il cui legame costitutivo, per una area di impronta unitaria, è rappresentato dal diagramma seguente:



Il legame di tipo elastoplastico reagente a sola compressione è ottenuto utilizzando come rigidità all'origine la costante di Winkler del terreno e come resistenza il valore della capacità portante ultima calcolata con le normali teorie di Brinch-Hansen e Vesic. Il modello così ottenuto è in grado di tenere in conto dell'eterogeneità del terreno in maniera puntuale.

A questo punto viene condotta un'analisi non lineare a controllo di forza incrementando le azioni agenti fino ad ottenere il collasso della fondazione.

Al fine di verificare la compatibilità delle deformazioni del terreno, che in campo plastico possono diventare molto elevate, con la effettiva capacità di redistribuzione della fondazione, durante l'analisi viene limitata la rotazione tra i vari punti della stessa. Il raggiungimento di una prefissata rotazione ultima individua il criterio per la determinazione del moltiplicatore di collasso.

Tale modalità di analisi risulta descritta anche nel codice FEMA 356, codice di indubbio valore internazionale, a cui può farsi riferimento come previsto dal Cap. 12 delle NTC 2008.

VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI DANNO DELLE FONDAZIONI SUPERFICIALI (NTC 2008 7.11.5.3.1)

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi – Relazione geotecnica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>SL0400 002</td> <td>A</td> <td>9 di 156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	9 di 156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	9 di 156								

La verifica consiste nel controllare che la componente permanente degli spostamenti indotti dal sisma sia compatibile con la prestazione SLD della sovrastruttura.

Per determinare gli spostamenti permanenti post-sisma nel terreno si effettua una analisi non lineare del sistema fondazione-terreno modellando il terreno con un sistema di molle con legame costitutivo P-Y di tipo iperbolico, mediante le seguenti formule:

$$p(u) = \frac{u}{\frac{1}{E_s} + \frac{u}{p_u}}$$

essendo:

- p(u) : pressione di contatto
- u: cedimento non lineare
- Es: rigidità tangente all'origine del terreno valutato come u_e/p ovvero come rapporto del cedimento elastico istantaneo e la pressione di contatto che lo provoca
- pu: pressione ultima del terreno valutato per i valori caratteristici del terreno

Lo spostamento permanente sarà quindi lo spostamento complessivo depurato della parte reversibile elastica:

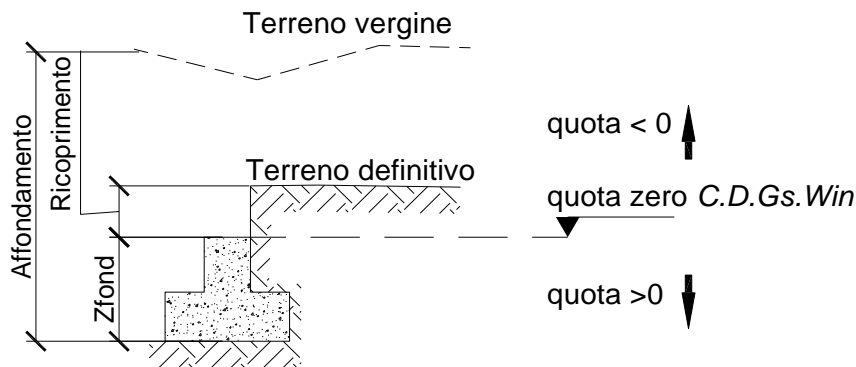
$$u_r = u(p) - \frac{p}{E_s}$$

Tali spostamenti permanenti si determinano quindi come segue:

- si implementa il sistema fondazione + terreno non lineare secondo il modello sopra descritto;
- si esegue il calcolo non lineare del sistema fondazione-terreno imponendo i carichi dello SLD;
- si portano a zero i carichi esterni e si valutano gli spostamenti residui (che sono appunto i cedimenti permanenti SLD cercati).

La verifica di compatibilità degli spostamenti viene quindi effettuata dal progettista in funzione delle caratteristiche della struttura e delle prestazioni assegnate ovvero utilizzando un riferimento tecnico riconosciuto dalla NTC 2008 quali UNI EN 2007, FEMA 27X, Circolari applicative, linee guida, etc...

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante i plinti.



NOTA: La quota zero di *C.D.Gs. Win* coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di *C.D.S. Win* ma cambia la convenzione nel segno: infatti in *C. D. Gs.* le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in *C. D. S.* le quote sono positive crescenti verso l'alto.

- Plinto** : Numero di plinto
- Q.t.v.** : quota terreno vergine
- Q.t.d.** : quota definitiva terreno
- Q.falda** : quota falda
- InclTer** : inclinazione terreno
- Num Str** : Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono
- Sp.str.** : Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito, pertanto il relativo dato non viene stampato
- Peso Sp** : peso specifico
- Fi** : angolo di attrito interno
- C'** : coesione drenata
- Cu** : coesione NON drenata
- Mod.El.** : modulo elastico
- Poisson** : coeff. Poisson
- Coeff. Lambe** : coefficiente beta di Lambe
- Gr.Sovr** : grado di sovraconsolidazione

  	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi – Relazione geotecnica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>SL0400 002</td> <td>A</td> <td>11 di 156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	11 di 156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	11 di 156								

Mod.Ed. : *modulo edometrico*

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi *Winkler*, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI

Trave, Plinto o Piastra	: <i>Numero elemento</i>
Infiss	: <i>Infissione base fondazione dalla quota di terreno definitivo ($Z_{fond} + Ricoprimento$)</i>
Tipo Tabella	: <i>Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali per i parametri del terreno</i>
Gamma	: <i>Peso specifico totale di calcolo</i>
Fi	: <i>Angolo di attrito interno di calcolo in gradi</i>
Coes	: <i>Coesione drenata di calcolo</i>
Mod.El.	: <i>Modulo elastico di calcolo</i>
Poiss	: <i>Coefficiente di Poisson</i>
P base	: <i>Pressione litostatica base di fondazione in condizioni drenate</i>
Indice Rigid.	: <i>Indice di rigidità</i>
IndRig Crit.	: <i>Indice di rigidità critico</i>
Cu	: <i>Coesione non drenata</i>
Pbase	: <i>Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate</i>

Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA

Trave, Plinto o Piastra	: <i>Numero elemento</i>
Nc	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
Nq	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
Ng	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
Gc	: <i>Coefficiente di inclinazione del terreno</i>
Gq	: <i>Coefficiente di inclinazione del terreno</i>
bc	: <i>Coefficiente di inclinazione del piano di posa</i>
bq	: <i>Coefficiente di inclinazione del piano di posa</i>
Igk	: <i>Coefficiente per effetti cinematici</i>
Comb.Nro	: <i>Numero della combinazione di carico</i>
Icv	: <i>Coefficiente di inclinazione del carico</i>
Iqv	: <i>Coefficiente di inclinazione del carico</i>
Igv	: <i>Coefficiente di inclinazione del carico</i>
Dc	: <i>Coefficiente di affondamento del piano di posa</i>
Dq	: <i>Coefficiente di affondamento del piano di posa</i>
Dg	: <i>Coefficiente di affondamento del piano di posa</i>
Sc	: <i>Coefficiente di forma</i>
Sq	: <i>Coefficiente di forma</i>
Sg	: <i>Coefficiente di forma</i>
Psic	: <i>Coefficiente di punzonamento</i>
Psiq	: <i>Coefficiente di punzonamento</i>
Psig	: <i>Coefficiente di punzonamento</i>

  	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi – Relazione geotecnica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>SL0400 002</td> <td>A</td> <td>12 di 156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	12 di 156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	12 di 156								

Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win
Asta3d, Filo	: Identificativo di input
Comb.	: Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
Bx'	: Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità
By'	: Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità
Gamef	: Peso specifico efficace di calcolo
QlimV	: Carico limite in condiz. drenate o non drenate comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3
N	: Carico verticale agente
Coeff.Sicur.	: Minimo tra i rapporti (QlimV/N) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic	: Minimo coefficiente di sicurezza
N/Ar	: Tensione media agente sull'impronta ridotta
Qlim/Ar	: Tensione limite sull'impronta ridotta
Status Verifica	: Si possono avere i seguenti messaggi:

OK = Verifica soddisfatta

NONVERIF = Non verifica nei seguenti casi:

Coefficiente di sicurezza minore di 1

Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricità eccessiva dei carichi

Se $Q_{limV}=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = Verifica soddisfatta: Impronta non sollecitata o in trazione

DECOMPR = Verifica soddisfatta:

lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

Tabella 3: PORTANZA (per Tensioni)

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win
Asta3d, Filo	: Identificativo di input
Comb.	: Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
Bx'	: Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità
By'	: Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità
Gamef	: Peso specifico efficace di calcolo
SgmLimV	: Tensione limite in condiz. drenate o non drenate
SgmTerr	: Tensione elastica massima sul terreno
Coeff.Sicur.	: Minimo tra i rapporti (SgmLimV/SgmTerr) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

  	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi – Relazione geotecnica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>SL0400 002</td> <td>A</td> <td>13 di 156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	13 di 156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	13 di 156								

Minimo CoeSic : *Minimo coefficiente di sicurezza*
N/Ar : *Tensione media agente sull'impronta ridotta*
Qlim/Ar : *Tensione limite media sull'impronta ridotta (SgmLimV minima)*
Status Verifica : *Si possono avere i seguenti messaggi:*

OK = *Verifica soddisfatta*

NOVERIF = *Non verifica nei seguenti casi:*

Coefficiente di sicurezza minore di 1

Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricità eccessiva dei carichi

Se $S_{gmLimV}=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = *Impronta non sollecitata o in trazione*

DECOMPR = *Verifica soddisfatta:*

lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi – Relazione geotecnica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>SL0400 002</td> <td>A</td> <td>14 di 156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	14 di 156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	14 di 156								

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi *Winkler*, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento
Infiss	: Infissione base fondazione dalla quota di terreno definitivo ($Z_{fond} + Ricoprimento$)
Tipo Tabella	: Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali per i parametri del terreno
Gamma	: Peso specifico totale di calcolo
Fi	: Angolo di attrito interno di calcolo in gradi
Coes	: Coesione drenata di calcolo
Mod.El.	: Modulo elastico di calcolo
Poiss	: Coefficiente di Poisson
P base	: Pressione litostatica base di fondazione in condizioni drenate
Indice Rigid.	: Indice di rigidezza
IndRig Crit.	: Indice di rigidezza critico
Cu	: Coesione non drenata
Pbase	: Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate

Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento
Nc	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Nq	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Ng	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Gc	: Coefficiente di inclinazione del terreno
Gq	: Coefficiente di inclinazione del terreno
bc	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
bq	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
Igk	: Coefficiente per effetti cinematici
Comb.Nro	: Numero della combinazione di carico
Icv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Iqv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Igv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Dc	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dq	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dg	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Sc	: Coefficiente di forma
Sq	: Coefficiente di forma
Sg	: Coefficiente di forma
Psic	: Coefficiente di punzonamento
Psiq	: Coefficiente di punzonamento
Psig	: Coefficiente di punzonamento

Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win
Asta3d, Filo	: Identificativo di input
Comb.	: Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
Bx'	: Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità
By'	: Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità

  	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi – Relazione geotecnica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>SL0400 002</td> <td>A</td> <td>15 di 156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	15 di 156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	15 di 156								

- GamEf** : *Peso specifico efficace di calcolo*
QlimV : *Carico limite in condiz. drenate o non drenate comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3*
N : *Carico verticale agente*
Coeff.Sicur. : *Minimo tra i rapporti (QlimV/N) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame*

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

- Minimo CoeSic** : *Minimo coefficiente di sicurezza*
N/Ar : *Tensione media agente sull'impronta ridotta*
Qlim/Ar : *Tensione limite sull'impronta ridotta*
Status Verifica : *Si possono avere i seguenti messaggi:*

OK = *Verifica soddisfatta*

NONVERIF = *Non verifica nei seguenti casi:*

Coefficiente di sicurezza minore di 1

Se Bx=0 o By=0 per eccentricità eccessiva dei carichi

Se QlimV=0 per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = *Verifica soddisfatta: Impronta non sollecitata o in trazione*

DECOMPR = *Verifica soddisfatta:*

lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

Tabella 3: PORTANZA (per Tensioni)

- Trave, Plinto o Piastra** : *Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win*
Asta3d, Filo : *Identificativo di input*
Comb. : *Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono*
Bx' : *Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità*
By' : *Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità*
GamEf : *Peso specifico efficace di calcolo*
SgmLimV : *Tensione limite in condiz. drenate o non drenate*
SgmTerr : *Tensione elastica massima sul terreno*
Coeff.Sicur. : *Minimo tra i rapporti (SgmLimV/SgmTerr) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame*

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

- Minimo CoeSic** : *Minimo coefficiente di sicurezza*
N/Ar : *Tensione media agente sull'impronta ridotta*
Qlim/Ar : *Tensione limite media sull'impronta ridotta (SgmLimV minima)*

  	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi – Relazione geotecnica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>SL0400 002</td> <td>A</td> <td>16 di 156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	16 di 156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	16 di 156								

Status Verifica : *Si possono avere i seguenti messaggi:*

OK = *Verifica soddisfatta*

NOVERIF = *Non verifica nei seguenti casi:*

Coefficiente di sicurezza minore di 1

Se Bx=0 o By=0 per eccentricità eccessiva dei carichi

Se SgmLimV=0 per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = *Impronta non sollecitata o in trazione*

DECOMPR = *Verifica soddisfatta:*

lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

La verifica allo scorrimento delle fondazioni superficiali è stata condotta calcolando la resistenza limite secondo la seguente relazione, che tiene in conto sia il contributo ad attrito che quello coesivo:

$$V_{res} = \frac{N}{\gamma_r} \times \frac{tg \varphi}{\gamma_\varphi} + \frac{A}{\gamma_r} \times \frac{C}{\gamma_c}$$

in cui:

g_φ, g_c : *Coefficienti parziali per i parametri geotecnici (NTC Tabella 6.2.II)*

g_r : *Coefficienti parziali SLU fondazioni superficiali (NTC Tabella 6.4.I)*

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella precedente relazione e nella relativa tabella di stampa.

Comb. : *Numero combinazione a cui si riferisce la verifica*

Tipo Elem. : *Tipo di elemento strutturale: Trave/Plinto/Piastra*

Elem. N.ro : *Numero dell'elemento strutturale (numero Travata/Filo/Nodo3D) in base al tipo elemento (Asta Winkler/Plinto/Platea)*

N : *Scarico verticale*

tg φ/ g_φ : *Coefficiente attrito di progetto*

**g_r
C/ g_c/ g_r** : *Adesione di progetto*

Area : *Area ridotta*

Vres : *Resistenza allo scorrimento dell' elemento strutturale*

  	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO												
SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi – Relazione geotecnica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF26</td> <td>12 E ZZ</td> <td>CL</td> <td>SL0400 002</td> <td>A</td> <td>17 di 156</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	17 di 156
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	17 di 156								

- Fh** : Azione orizzontale trasmessa dall' elemento strutturale
- Verifica Locale** : Flag di verifica allo scorrimento del singolo elemento. Se l'elemento è collegato al resto della fondazione, la condizione di slittamento del singolo elemento non pregiudica la verifica globale della intera fondazione
- S(Vres)** : Somma dei contributi resistenti dei vari elementi strutturali
- S(Fh)** : Somma dei contributi delle azioni orizzontali trasmesse dai vari elementi strutturali
- Verifica Globale** : Flag di verifica globale allo scorrimento della intera fondazione

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate sia nella tabella di stampa della portanza globale della fondazione, sia nella tabella della portanza di fondazione delle platee calcolata con analisi elastica del terreno:

Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso

- Comb. Nro Risultante** : Numero della combinazione
: Valore della risultante delle forze trasmesse dalla fondazione per la combinazione attuale
- Resistenza** : Valore della resistenza del terreno mobilitata in base al moltiplicatore dei carichi attuale
- Moltipl.Collasso** : Valore del moltiplicatore dei carichi con cui è stato eseguito il calcolo. Poiche' tutti i coefficienti di sicurezza sono già stati considerati nei carichi e nelle caratteristiche dei materiali, un moltiplicatore = 1 significa che la verifica di portanza e' soddisfatta.
- %Pl.Molle STATUS** : Percentuale delle molle in fase plastica nella combinazione attuale
: Per moltiplicatori di collasso < 1 mostra NOVERIF, altrimenti OK

Tabella 2: Abbassamenti

- Nodo3d** : Numero del nodo3d a cui si riferisce la molla elasto-plastica
- SpostZ** : Abbassamento della molla elasto-plastica in corrispondenza del nodo3d
- SpostZ/SpostEl** : Fattore di plasticizzazione della molla:

FASE ELASTICA ≤ 1 ; FASE PLASTICA > 1

Se per alcuni nodi non e' stato possibile ottenere la caratterizzazione geotecnica, allora tali nodi vengono esclusi dal modello di calcolo e la relativa molla viene contrassegnata in stampa con la sigla 'SCARTATA'



**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

**SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	18 di 156

  	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE PROGETTO ESECUTIVO					
	SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi – Relazione geotecnica	COMMESSA IF26	LOTTO 12 E ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO SL0400 002	REV. A

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei cedimenti elastici ed edometrici:

Filo	: numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato deformativo
Comb.	: numero di combinazione di carico
Ced.El.	: cedimento elastico
Ced.Ed.	: cedimento edometrico

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella dello stato tensionale.

Filo	: numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene	calcolato lo stato tensionale
Quot	: quota dalla superficie in corrispondenza della quale viene calcolato lo stato tensionale	
Tens.	: tensione verticale indotta dai carichi esterni	

2. TABULATO DI CALCOLO

2.1 Dati generali

DATI GENERALI			
COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA			
	TABELLA M1		TABELLA M2
Tangente Resist. Taglio	1,00		
Peso Specifico	1,00		
Coesione Efficace (c'k)	1,00		
Resist. a taglio NON drenata (cuk)	1,00		
Tipo Approccio	Combinazione Unica: (A1+M1+R3)		
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3
Capacita' Portante			2,30
Scorrimento			1,10
Resist. alla Base			1,15
Resist. Lat. a Compr.			1,15
Resist. Lat. a Traz.			1,25
Carichi Trasversali			1,30

2.5 Portanza globale

PORTANZA GLOBALE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU											
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI		
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)	
A1 / 1	4694	6103	1,300	0					1,300	OK	
A1 / 2	4552	5918	1,300	0						OK	
A1 / 3	4552	5918	1,300	0						OK	
A1 / 4	4694	6103	1,300	0						OK	
A1 / 5	4552	5918	1,300	0						OK	
A1 / 6	4552	5918	1,300	0						OK	
A1 / 7	4694	6103	1,300	0						OK	
A1 / 8	4552	5918	1,300	0						OK	
A1 / 9	4552	5918	1,300	0						OK	
A1 / 10	4694	6103	1,300	0						OK	
A1 / 11	4552	5918	1,300	0						OK	
A1 / 12	4552	5918	1,300	0						OK	
A1 / 13	3983	5178	1,300	0						OK	
A1 / 14	3983	5178	1,300	0						OK	
A1 / 15	3983	5178	1,300	0						OK	
A1 / 16	3983	5178	1,300	0						OK	
A1 / 17	3983	5178	1,300	0						OK	
A1 / 18	3983	5178	1,300	0						OK	
A1 / 19	3983	5178	1,300	0						OK	
A1 / 20	3983	5178	1,300	0						OK	
A1 / 21	3983	5178	1,300	0						OK	
A1 / 22	3983	5178	1,300	0						OK	
A1 / 23	3983	5178	1,300	0						OK	
A1 / 24	3983	5178	1,300	0						OK	
A1 / 25	4318	5614	1,300	0						OK	
A1 / 26	4251	5526	1,300	0						OK	
A1 / 27	4251	5526	1,300	0						OK	
A1 / 28	4318	5614	1,300	0						OK	
A1 / 29	4251	5526	1,300	0						OK	
A1 / 30	4251	5526	1,300	0						OK	

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	25 di 156

PORTANZA GLOBALE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU

Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A1 / 31	4318	5614	1,300	0						OK
A1 / 32	4251	5526	1,300	0						OK
A1 / 33	4251	5526	1,300	0						OK
A1 / 34	4318	5614	1,300	0						OK
A1 / 35	4251	5526	1,300	0						OK
A1 / 36	4251	5526	1,300	0						OK
A1 / 37	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 38	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 39	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 40	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 41	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 42	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 43	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 44	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 45	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 46	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 47	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 48	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 49	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 50	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 51	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 52	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 53	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 54	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 55	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 56	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 57	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 58	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 59	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 60	2981	3876	1,300	0						OK
A1 / 61	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 62	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 63	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 64	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 65	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 66	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 67	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 68	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 69	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 70	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 71	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 72	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 73	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 74	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 75	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 76	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 77	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 78	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 79	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 80	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 81	2883	3748	1,300	0						OK

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	26 di 156

PORTANZA GLOBALE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU

Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 82	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 83	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 84	2883	3748	1,300	0						OK
A1 / 85	2929	3808	1,300	0						OK
A1 / 86	2929	3808	1,300	0						OK
A1 / 87	2929	3808	1,300	0						OK
A1 / 88	2929	3808	1,300	0						OK
A1 / 89	2929	3808	1,300	0						OK
A1 / 90	2929	3808	1,300	0						OK
A1 / 91	2929	3808	1,300	0						OK
A1 / 92	2929	3808	1,300	0						OK
A1 / 93	2929	3808	1,300	0						OK
A1 / 94	2929	3808	1,300	0						OK
A1 / 95	2929	3808	1,300	0						OK
A1 / 96	2929	3808	1,300	0						OK
A1 / 97	2929	3808	1,300	0						OK
A1 / 98	2929	3808	1,300	0						OK
A1 / 99	2929	3808	1,300	0						OK
A1 / 100	2929	3808	1,300	0						OK

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1

Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE	
	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI		
1	-2,259	ELAST.			2	-2,199	ELAST.			5	-1,694	ELAST.		
6	-1,668	ELAST.			9	-1,655	ELAST.			11	-1,649	ELAST.		
12	-1,644	ELAST.			15	-2,154	ELAST.			17	-2,117	ELAST.		
18	-2,077	ELAST.			81	-2,108	ELAST.			82	-2,294	ELAST.		
83	-1,675	ELAST.			84	-1,630	ELAST.			85	-2,244	ELAST.		
86	-2,229	ELAST.			87	-2,214	ELAST.			88	-1,687	ELAST.		
89	-1,681	ELAST.			90	-1,674	ELAST.			91	-1,664	ELAST.		
92	-1,661	ELAST.			93	-1,657	ELAST.			94	-1,648	ELAST.		
95	-1,647	ELAST.			96	-1,645	ELAST.			97	-2,187	ELAST.		
98	-2,176	ELAST.			99	-2,164	ELAST.			100	-2,106	ELAST.		
101	-2,097	ELAST.			102	-2,087	ELAST.			103	-2,144	ELAST.		
104	-2,134	ELAST.			105	-2,125	ELAST.			106	-1,653	ELAST.		
107	-1,651	ELAST.			108	-1,650	ELAST.			109	-1,716	ELAST.		
110	-1,717	ELAST.			111	-1,749	ELAST.			112	-1,748	ELAST.		
113	-1,714	ELAST.			114	-1,684	ELAST.			115	-1,684	ELAST.		
116	-1,713	ELAST.			117	-1,747	ELAST.			118	-1,715	ELAST.		
119	-1,745	ELAST.			120	-1,818	ELAST.			121	-1,782	ELAST.		
122	-1,781	ELAST.			123	-1,817	ELAST.			124	-1,900	ELAST.		
125	-1,858	ELAST.			126	-1,856	ELAST.			127	-1,899	ELAST.		
128	-1,780	ELAST.			129	-1,778	ELAST.			130	-1,815	ELAST.		
131	-1,854	ELAST.			132	-1,814	ELAST.			133	-1,852	ELAST.		
134	-1,897	ELAST.			135	-1,744	ELAST.			136	-1,684	ELAST.		
137	-1,713	ELAST.			138	-1,684	ELAST.			139	-1,713	ELAST.		
140	-1,743	ELAST.			141	-1,713	ELAST.			142	-1,685	ELAST.		
143	-1,743	ELAST.			144	-1,777	ELAST.			145	-1,812	ELAST.		
146	-1,776	ELAST.			147	-1,811	ELAST.			148	-1,851	ELAST.		
149	-1,849	ELAST.			150	-1,895	ELAST.			151	-1,775	ELAST.		
152	-1,743	ELAST.			153	-1,714	ELAST.			154	-1,743	ELAST.		
155	-1,775	ELAST.			156	-1,810	ELAST.			157	-1,848	ELAST.		
158	-1,809	ELAST.			159	-1,847	ELAST.			160	-1,891	ELAST.		
161	-1,893	ELAST.			162	-1,890	ELAST.			163	-1,889	ELAST.		
164	-1,686	ELAST.			165	-1,998	ELAST.			166	-1,947	ELAST.		
167	-1,945	ELAST.			168	-1,996	ELAST.			169	-2,107	ELAST.		

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	27 di 156

PORTANZA GLOBALE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1

DRENATE		NON DRENATE		DRENATE		NON DRENATE		DRENATE		NON DRENATE			
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
170	-2,051	ELAST.			171	-2,049	ELAST.	172	-2,104	ELAST.			
173	-1,943	ELAST.			174	-1,941	ELAST.	175	-1,993	ELAST.			
176	-1,991	ELAST.			177	-2,046	ELAST.	178	-2,043	ELAST.			
179	-2,101	ELAST.			180	-2,098	ELAST.	181	-2,161	ELAST.			
182	-2,157	ELAST.			183	-2,153	ELAST.	184	-2,164	ELAST.			
185	-1,939	ELAST.			186	-1,937	ELAST.	187	-1,988	ELAST.			
188	-2,040	ELAST.			189	-1,986	ELAST.	190	-2,037	ELAST.			
191	-2,094	ELAST.			192	-1,935	ELAST.	193	-1,934	ELAST.			
194	-1,984	ELAST.			195	-2,035	ELAST.	196	-2,033	ELAST.			
197	-2,088	ELAST.			198	-2,086	ELAST.	199	-2,091	ELAST.			
200	-1,982	ELAST.			201	-2,150	ELAST.	202	-2,146	ELAST.			
203	-2,142	ELAST.			204	-1,688	ELAST.	205	-1,715	ELAST.			
206	-1,662	ELAST.			207	-1,664	ELAST.	208	-1,690	ELAST.			
209	-1,667	ELAST.			210	-1,692	ELAST.	211	-1,670	ELAST.			
212	-1,695	ELAST.			213	-1,717	ELAST.	214	-1,719	ELAST.			
215	-1,775	ELAST.			216	-1,744	ELAST.	217	-1,745	ELAST.			
218	-1,775	ELAST.			219	-1,809	ELAST.	220	-1,809	ELAST.			
221	-1,847	ELAST.			222	-1,776	ELAST.	223	-1,747	ELAST.			
224	-1,721	ELAST.			225	-1,748	ELAST.	226	-1,777	ELAST.			
227	-1,810	ELAST.			228	-1,811	ELAST.	229	-1,779	ELAST.			
230	-1,812	ELAST.			231	-1,848	ELAST.	232	-1,848	ELAST.			
233	-1,847	ELAST.			234	-1,672	ELAST.	235	-1,697	ELAST.			
236	-1,675	ELAST.			237	-1,699	ELAST.	238	-1,722	ELAST.			
239	-1,724	ELAST.			240	-1,750	ELAST.	241	-1,751	ELAST.			
242	-1,780	ELAST.			243	-1,813	ELAST.	244	-1,781	ELAST.			
245	-1,814	ELAST.			246	-1,850	ELAST.	247	-1,849	ELAST.			
248	-1,850	ELAST.			249	-1,888	ELAST.	250	-1,888	ELAST.			
251	-1,933	ELAST.			252	-1,981	ELAST.	253	-1,933	ELAST.			
254	-1,981	ELAST.			255	-2,032	ELAST.	256	-1,889	ELAST.			
257	-1,889	ELAST.			258	-1,933	ELAST.	259	-1,981	ELAST.			
260	-1,933	ELAST.			261	-1,981	ELAST.	262	-2,031	ELAST.			
263	-2,084	ELAST.			264	-2,082	ELAST.	265	-2,030	ELAST.			
266	-2,081	ELAST.			267	-2,030	ELAST.	268	-2,080	ELAST.			
269	-1,890	ELAST.			270	-1,934	ELAST.	271	-1,890	ELAST.			
272	-1,934	ELAST.			273	-1,981	ELAST.	274	-1,981	ELAST.			
275	-2,030	ELAST.			276	-1,891	ELAST.	277	-1,934	ELAST.			
278	-1,981	ELAST.			279	-2,080	ELAST.	280	-2,030	ELAST.			
281	-2,030	ELAST.			282	-1,664	ELAST.	283	-1,669	ELAST.			
284	-1,726	ELAST.			285	-1,759	ELAST.	286	-1,658	ELAST.			
287	-1,794	ELAST.			288	-1,832	ELAST.	289	-1,873	ELAST.			
290	-1,919	ELAST.			291	-1,644	ELAST.	292	-1,648	ELAST.			
293	-1,641	ELAST.			294	-1,638	ELAST.	295	-1,636	ELAST.			
296	-1,969	ELAST.			297	-2,023	ELAST.	298	-2,080	ELAST.			
299	-2,139	ELAST.			300	-2,199	ELAST.	301	-2,222	ELAST.			
302	-2,199	ELAST.			303	-2,212	ELAST.	304	-2,186	ELAST.			
305	-2,175	ELAST.			306	-1,635	ELAST.	307	-2,163	ELAST.			
308	-2,153	ELAST.			309	-2,125	ELAST.	310	-2,134	ELAST.			
311	-2,116	ELAST.			312	-2,281	ELAST.	313	-1,631	ELAST.			
314	-1,668	ELAST.			315	-1,692	ELAST.	316	-1,718	ELAST.			
317	-1,744	ELAST.			318	-1,774	ELAST.	319	-1,807	ELAST.			
320	-1,843	ELAST.			321	-1,884	ELAST.	322	-1,929	ELAST.			
323	-1,977	ELAST.			324	-2,026	ELAST.	325	-1,653	ELAST.			
326	-2,267	ELAST.			327	-2,254	ELAST.	328	-2,240	ELAST.			
329	-2,226	ELAST.			330	-1,634	ELAST.	331	-1,633	ELAST.			
332	-1,633	ELAST.			333	-1,632	ELAST.	334	-2,143	ELAST.			

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	28 di 156

2.6 Verifica allo scorrimento

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 69	PIASTRA	1	5,62	0,367	1,82	0,345	2,69	2,19	OK	2,69	2,19	
	PIASTRA	2	11,36	0,367	1,82	0,745	5,53	4,44	OK	8,22	6,63	
	PIASTRA	5	6,18	0,367	1,82	0,423	3,04	2,42	OK	11,26	9,05	
	PIASTRA	6	6,54	0,367	1,82	0,466	3,25	2,56	OK	14,51	11,61	
	PIASTRA	9	11,12	0,367	1,82	0,798	5,54	4,34	OK	20,04	15,95	
	PIASTRA	11	9,28	0,367	1,82	0,660	4,61	3,62	OK	24,65	19,58	
	PIASTRA	12	6,72	0,367	1,82	0,457	3,30	2,63	OK	27,95	22,20	
	PIASTRA	15	13,44	0,367	1,82	0,905	6,58	5,25	OK	34,53	27,45	
	PIASTRA	17	9,77	0,367	1,82	0,666	4,80	3,82	OK	39,33	31,27	
	PIASTRA	18	6,53	0,367	1,82	0,438	3,20	2,55	OK	42,53	33,82	
	PIASTRA	81	2,44	0,367	1,82	0,161	1,19	0,95	OK	43,72	34,77	
	PIASTRA	82	2,66	0,367	1,82	0,160	1,27	1,04	OK	44,99	35,81	
	PIASTRA	83	2,38	0,367	1,82	0,161	1,17	0,93	OK	46,15	36,74	
	PIASTRA	84	2,40	0,367	1,82	0,161	1,17	0,94	OK	47,33	37,68	
	PIASTRA	85	11,79	0,367	1,82	0,741	5,68	4,61	OK	53,01	42,29	
	PIASTRA	86	13,41	0,367	1,82	0,857	6,48	5,24	OK	59,49	47,53	
	PIASTRA	87	13,53	0,367	1,82	0,877	6,57	5,29	OK	66,06	52,82	
	PIASTRA	88	12,42	0,367	1,82	0,863	6,13	4,85	OK	72,19	57,67	
	PIASTRA	89	13,17	0,367	1,82	0,925	6,52	5,14	OK	78,70	62,81	
	PIASTRA	90	15,85	0,367	1,82	1,123	7,87	6,19	OK	86,57	69,01	
	PIASTRA	91	6,82	0,367	1,82	0,487	3,39	2,66	OK	89,96	71,67	
	PIASTRA	92	9,15	0,367	1,82	0,655	4,55	3,57	OK	94,51	75,24	
	PIASTRA	93	10,13	0,367	1,82	0,727	5,04	3,96	OK	99,55	79,20	
	PIASTRA	94	11,13	0,367	1,82	0,787	5,52	4,35	OK	105,07	83,55	
	PIASTRA	95	12,52	0,367	1,82	0,878	6,20	4,89	OK	111,27	88,44	
	PIASTRA	96	13,27	0,367	1,82	0,919	6,55	5,18	OK	117,81	93,63	
	PIASTRA	97	9,42	0,367	1,82	0,623	4,59	3,68	OK	122,41	97,31	
	PIASTRA	98	8,29	0,367	1,82	0,552	4,05	3,24	OK	126,45	100,55	
	PIASTRA	99	6,90	0,367	1,82	0,462	3,38	2,70	OK	129,83	103,24	
	PIASTRA	100	9,12	0,367	1,82	0,622	4,48	3,56	OK	134,31	106,81	
	PIASTRA	101	15,08	0,367	1,82	1,027	7,41	5,89	OK	141,72	112,70	
	PIASTRA	102	13,62	0,367	1,82	0,923	6,68	5,32	OK	148,40	118,02	
	PIASTRA	103	11,93	0,367	1,82	0,807	5,85	4,66	OK	154,25	122,68	
	PIASTRA	104	9,80	0,367	1,82	0,665	4,81	3,83	OK	159,05	126,51	
	PIASTRA	105	8,98	0,367	1,82	0,611	4,41	3,51	OK	163,46	130,02	
	PIASTRA	106	10,85	0,367	1,82	0,779	5,40	4,24	OK	168,87	134,26	
	PIASTRA	107	8,59	0,367	1,82	0,615	4,27	3,36	OK	173,14	137,62	
	PIASTRA	108	7,61	0,367	1,82	0,543	3,78	2,97	OK	176,92	140,59	
	PIASTRA	109	15,25	0,367	1,82	1,103	7,61	5,96	OK	184,53	146,55	
	PIASTRA	110	14,65	0,367	1,82	1,045	7,28	5,72	OK	191,81	152,27	
	PIASTRA	111	13,65	0,367	1,82	1,007	6,84	5,33	OK	198,65	157,60	
	PIASTRA	112	13,37	0,367	1,82	1,000	6,73	5,23	OK	205,38	162,83	
	PIASTRA	113	13,47	0,367	1,82	0,998	6,76	5,26	OK	212,15	168,09	
	PIASTRA	114	8,71	0,367	1,82	0,626	4,34	3,40	OK	216,48	171,49	
	PIASTRA	115	12,19	0,367	1,82	0,884	6,09	4,76	OK	222,57	176,26	
	PIASTRA	116	13,37	0,367	1,82	1,000	6,73	5,22	OK	229,30	181,48	
	PIASTRA	117	13,21	0,367	1,82	1,000	6,67	5,16	OK	235,97	186,64	
	PIASTRA	118	14,64	0,367	1,82	1,073	7,33	5,72	OK	243,30	192,36	
	PIASTRA	119	13,07	0,367	1,82	1,000	6,62	5,11	OK	249,91	197,47	
	PIASTRA	120	12,86	0,367	1,82	1,007	6,56	5,03	OK	256,47	202,49	
	PIASTRA	121	13,20	0,367	1,82	1,007	6,68	5,16	OK	263,15	207,65	
	PIASTRA	122	12,96	0,367	1,82	1,000	6,58	5,06	OK	269,73	212,71	
	PIASTRA	123	12,66	0,367	1,82	1,000	6,47	4,95	OK	276,20	217,66	
	PIASTRA	124	12,69	0,367	1,82	1,007	6,49	4,96	OK	282,69	222,62	
	PIASTRA	125	12,68	0,367	1,82	1,007	6,49	4,96	OK	289,18	227,57	
	PIASTRA	126	12,51	0,367	1,82	1,000	6,41	4,89	OK	295,59	232,46	
	PIASTRA	127	12,53	0,367	1,82	1,000	6,42	4,90	OK	302,01	237,35	
	PIASTRA	128	12,82	0,367	1,82	1,000	6,53	5,01	OK	308,54	242,36	
	PIASTRA	129	12,69	0,367	1,82	1,000	6,48	4,96	OK	315,02	247,32	
	PIASTRA	130	12,54	0,367	1,82	1,000	6,42	4,90	OK	321,44	252,22	
	PIASTRA	131	12,41	0,367	1,82	1,000	6,38	4,85	OK	327,82	257,07	
	PIASTRA	132	12,43	0,367	1,82	1,000	6,38	4,86	OK	334,20	261,93	
	PIASTRA	133	12,32	0,367	1,82	1,000	6,34	4,81	OK	340,55	266,74	
	PIASTRA	134	12,46	0,367	1,82	1,000	6,39	4,87	OK	346,94	271,61	
	PIASTRA	135	12,94	0,367	1,82	1,000	6,57	5,06	OK	353,51	276,67	
	PIASTRA	136	11,92	0,367	1,82	0,871	5,96	4,66	OK	359,47	281,32	
	PIASTRA	137	13,26	0,367	1,82	1,000	6,69	5,18	OK	366,16	286,50	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	29 di 156

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(f)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	138	12,81	0,367	1,82	0,942	6,42	5,00	OK	372,58	291,50	
	PIASTRA	139	13,16	0,367	1,82	1,000	6,65	5,14	OK	379,23	296,65	
	PIASTRA	140	12,83	0,367	1,82	1,000	6,53	5,01	OK	385,76	301,66	
	PIASTRA	141	13,08	0,367	1,82	1,000	6,62	5,11	OK	392,38	306,77	
	PIASTRA	142	13,70	0,367	1,82	1,013	6,87	5,35	OK	399,25	312,12	
	PIASTRA	143	12,74	0,367	1,82	1,000	6,50	4,98	OK	405,75	317,10	
	PIASTRA	144	12,58	0,367	1,82	1,000	6,44	4,91	OK	412,19	322,01	
	PIASTRA	145	12,33	0,367	1,82	1,000	6,35	4,82	OK	418,54	326,83	
	PIASTRA	146	12,48	0,367	1,82	1,000	6,40	4,88	OK	424,94	331,71	
	PIASTRA	147	12,25	0,367	1,82	1,000	6,32	4,79	OK	431,26	336,49	
	PIASTRA	148	12,24	0,367	1,82	1,000	6,31	4,78	OK	437,57	341,28	
	PIASTRA	149	12,18	0,367	1,82	1,000	6,29	4,76	OK	443,86	346,03	
	PIASTRA	150	12,38	0,367	1,82	1,000	6,37	4,84	OK	450,23	350,87	
	PIASTRA	151	12,40	0,367	1,82	1,000	6,37	4,84	OK	456,60	355,72	
	PIASTRA	152	12,66	0,367	1,82	1,000	6,47	4,95	OK	463,07	360,66	
	PIASTRA	153	13,01	0,367	1,82	1,000	6,60	5,08	OK	469,67	365,75	
	PIASTRA	154	12,60	0,367	1,82	1,000	6,45	4,92	OK	476,11	370,67	
	PIASTRA	155	12,33	0,367	1,82	1,000	6,35	4,82	OK	482,46	375,49	
	PIASTRA	156	12,18	0,367	1,82	1,000	6,29	4,76	OK	488,76	380,25	
	PIASTRA	157	12,13	0,367	1,82	1,000	6,27	4,74	OK	495,03	384,99	
	PIASTRA	158	12,14	0,367	1,82	1,000	6,28	4,74	OK	501,30	389,73	
	PIASTRA	159	12,10	0,367	1,82	1,000	6,26	4,73	OK	507,57	394,45	
	PIASTRA	160	12,27	0,367	1,82	1,000	6,33	4,80	OK	513,89	399,25	
	PIASTRA	161	12,32	0,367	1,82	1,000	6,34	4,81	OK	520,24	404,06	
	PIASTRA	162	12,24	0,367	1,82	1,000	6,32	4,78	OK	526,55	408,85	
	PIASTRA	163	12,23	0,367	1,82	1,000	6,31	4,78	OK	532,86	413,63	
	PIASTRA	164	15,62	0,367	1,82	1,160	7,85	6,10	OK	540,71	419,73	
	PIASTRA	165	13,28	0,367	1,82	1,007	6,71	5,19	OK	547,42	424,92	
	PIASTRA	166	12,89	0,367	1,82	1,007	6,57	5,04	OK	553,99	429,96	
	PIASTRA	167	12,74	0,367	1,82	1,000	6,50	4,98	OK	560,48	434,93	
	PIASTRA	168	13,13	0,367	1,82	1,000	6,64	5,13	OK	567,12	440,06	
	PIASTRA	169	13,23	0,367	1,82	0,920	6,53	5,17	OK	573,66	445,23	
	PIASTRA	170	13,83	0,367	1,82	1,007	6,91	5,40	OK	580,57	450,63	
	PIASTRA	171	13,66	0,367	1,82	1,000	6,83	5,34	OK	587,40	455,97	
	PIASTRA	172	14,29	0,367	1,82	1,000	7,07	5,58	OK	594,47	461,55	
	PIASTRA	173	12,68	0,367	1,82	1,000	6,47	4,95	OK	600,94	466,51	
	PIASTRA	174	12,62	0,367	1,82	1,000	6,45	4,93	OK	607,40	471,44	
	PIASTRA	175	13,07	0,367	1,82	1,000	6,62	5,11	OK	614,01	476,54	
	PIASTRA	176	13,02	0,367	1,82	1,000	6,60	5,09	OK	620,61	481,63	
	PIASTRA	177	13,60	0,367	1,82	1,000	6,81	5,31	OK	627,43	486,94	
	PIASTRA	178	13,55	0,367	1,82	1,000	6,80	5,29	OK	634,22	492,24	
	PIASTRA	179	14,22	0,367	1,82	1,000	7,04	5,55	OK	641,26	497,79	
	PIASTRA	180	14,17	0,367	1,82	1,000	7,02	5,53	OK	648,28	503,33	
	PIASTRA	181	17,98	0,367	1,82	1,203	8,79	7,03	OK	657,08	510,35	
	PIASTRA	182	15,70	0,367	1,82	1,056	7,69	6,13	OK	664,76	516,48	
	PIASTRA	183	13,95	0,367	1,82	0,942	6,84	5,45	OK	671,60	521,93	
	PIASTRA	184	12,61	0,367	1,82	0,837	6,15	4,93	OK	677,75	526,86	
	PIASTRA	185	12,57	0,367	1,82	1,000	6,44	4,91	OK	684,19	531,77	
	PIASTRA	186	12,54	0,367	1,82	1,000	6,43	4,90	OK	690,61	536,67	
	PIASTRA	187	12,98	0,367	1,82	1,000	6,59	5,07	OK	697,20	541,74	
	PIASTRA	188	13,52	0,367	1,82	1,000	6,78	5,28	OK	703,98	547,03	
	PIASTRA	189	12,96	0,367	1,82	1,000	6,58	5,07	OK	710,56	552,09	
	PIASTRA	190	13,51	0,367	1,82	1,000	6,78	5,28	OK	717,34	557,37	
	PIASTRA	191	14,13	0,367	1,82	1,000	7,01	5,52	OK	724,35	562,89	
	PIASTRA	192	12,53	0,367	1,82	1,000	6,42	4,89	OK	730,77	567,79	
	PIASTRA	193	12,53	0,367	1,82	1,000	6,42	4,90	OK	737,19	572,68	
	PIASTRA	194	12,96	0,367	1,82	1,000	6,58	5,06	OK	743,77	577,74	
	PIASTRA	195	13,51	0,367	1,82	1,000	6,78	5,28	OK	750,55	583,02	
	PIASTRA	196	13,53	0,367	1,82	1,000	6,79	5,29	OK	757,34	588,31	
	PIASTRA	197	14,53	0,367	1,82	1,029	7,21	5,68	OK	764,54	593,98	
	PIASTRA	198	14,96	0,367	1,82	1,058	7,42	5,84	OK	771,96	599,83	
	PIASTRA	199	14,12	0,367	1,82	1,000	7,00	5,52	OK	778,96	605,34	
	PIASTRA	200	12,97	0,367	1,82	1,000	6,58	5,07	OK	785,55	610,41	
	PIASTRA	201	12,37	0,367	1,82	0,839	6,07	4,83	OK	791,62	615,25	
	PIASTRA	202	11,30	0,367	1,82	0,767	5,55	4,42	OK	797,16	619,66	
	PIASTRA	203	10,41	0,367	1,82	0,707	5,11	4,07	OK	802,27	623,73	
	PIASTRA	204	12,29	0,367	1,82	0,917	6,18	4,80	OK	808,45	628,53	
	PIASTRA	205	12,96	0,367	1,82	1,000	6,58	5,06	OK	815,03	633,60	
	PIASTRA	206	10,33	0,367	1,82	0,747	5,15	4,04	OK	820,19	637,63	
	PIASTRA	207	10,48	0,367	1,82	0,758	5,23	4,09	OK	825,42	641,73	
	PIASTRA	208	13,38	0,367	1,82	1,000	6,73	5,23	OK	832,15	646,95	
	PIASTRA	209	11,84	0,367	1,82	0,857	5,91	4,63	OK	838,06	651,58	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	30 di 156

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(f)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	210	13,37	0,367	1,82	1,000	6,73	5,22	OK	844,78	656,80	
	PIASTRA	211	13,36	0,367	1,82	0,966	6,66	5,22	OK	851,45	662,02	
	PIASTRA	212	13,37	0,367	1,82	1,000	6,73	5,23	OK	858,18	667,25	
	PIASTRA	213	12,93	0,367	1,82	1,000	6,57	5,05	OK	864,75	672,30	
	PIASTRA	214	12,91	0,367	1,82	1,000	6,56	5,05	OK	871,31	677,35	
	PIASTRA	215	12,28	0,367	1,82	1,000	6,33	4,80	OK	877,64	682,15	
	PIASTRA	216	12,56	0,367	1,82	1,000	6,43	4,91	OK	884,07	687,05	
	PIASTRA	217	12,53	0,367	1,82	1,000	6,42	4,90	OK	890,49	691,95	
	PIASTRA	218	12,25	0,367	1,82	1,000	6,32	4,79	OK	896,81	696,73	
	PIASTRA	219	12,10	0,367	1,82	1,000	6,26	4,73	OK	903,07	701,46	
	PIASTRA	220	12,09	0,367	1,82	1,000	6,26	4,72	OK	909,33	706,18	
	PIASTRA	221	12,08	0,367	1,82	1,000	6,26	4,72	OK	915,58	710,91	
	PIASTRA	222	12,24	0,367	1,82	1,000	6,31	4,78	OK	921,90	715,69	
	PIASTRA	223	12,52	0,367	1,82	1,000	6,42	4,89	OK	928,31	720,58	
	PIASTRA	224	12,92	0,367	1,82	1,000	6,56	5,05	OK	934,88	725,62	
	PIASTRA	225	12,53	0,367	1,82	1,000	6,42	4,89	OK	941,29	730,52	
	PIASTRA	226	12,24	0,367	1,82	1,000	6,31	4,78	OK	947,61	735,30	
	PIASTRA	227	12,09	0,367	1,82	1,000	6,26	4,72	OK	953,87	740,02	
	PIASTRA	228	12,10	0,367	1,82	1,000	6,26	4,73	OK	960,13	744,75	
	PIASTRA	229	12,25	0,367	1,82	1,000	6,32	4,79	OK	966,45	749,54	
	PIASTRA	230	12,13	0,367	1,82	1,000	6,27	4,74	OK	972,72	754,27	
	PIASTRA	231	12,13	0,367	1,82	1,000	6,27	4,74	OK	978,99	759,02	
	PIASTRA	232	12,10	0,367	1,82	1,000	6,26	4,73	OK	985,26	763,74	
	PIASTRA	233	12,08	0,367	1,82	1,000	6,26	4,72	OK	991,51	768,47	
	PIASTRA	234	14,67	0,367	1,82	1,057	7,31	5,73	OK	998,82	774,19	
	PIASTRA	235	13,40	0,367	1,82	1,000	6,74	5,24	OK	1005,56	779,43	
	PIASTRA	236	15,21	0,367	1,82	1,090	7,57	5,94	OK	1013,13	785,37	
	PIASTRA	237	13,24	0,367	1,82	0,984	6,65	5,17	OK	1019,78	790,54	
	PIASTRA	238	12,94	0,367	1,82	1,000	6,57	5,05	OK	1026,35	795,60	
	PIASTRA	239	12,75	0,367	1,82	0,983	6,47	4,98	OK	1032,82	800,58	
	PIASTRA	240	12,54	0,367	1,82	1,000	6,42	4,90	OK	1039,24	805,48	
	PIASTRA	241	12,33	0,367	1,82	0,982	6,32	4,82	OK	1045,56	810,30	
	PIASTRA	242	12,27	0,367	1,82	1,000	6,32	4,79	OK	1051,88	815,09	
	PIASTRA	243	12,16	0,367	1,82	1,000	6,28	4,75	OK	1058,17	819,84	
	PIASTRA	244	12,05	0,367	1,82	0,981	6,21	4,71	OK	1064,38	824,55	
	PIASTRA	245	11,94	0,367	1,82	0,980	6,17	4,66	OK	1070,55	829,21	
	PIASTRA	246	12,22	0,367	1,82	1,000	6,31	4,77	OK	1076,85	833,99	
	PIASTRA	247	12,18	0,367	1,82	1,000	6,29	4,76	OK	1083,14	838,75	
	PIASTRA	248	12,01	0,367	1,82	0,979	6,19	4,69	OK	1089,33	843,44	
	PIASTRA	249	12,23	0,367	1,82	1,000	6,31	4,78	OK	1095,65	848,22	
	PIASTRA	250	12,25	0,367	1,82	1,000	6,32	4,79	OK	1101,96	853,00	
	PIASTRA	251	12,55	0,367	1,82	1,000	6,43	4,90	OK	1108,39	857,91	
	PIASTRA	252	13,00	0,367	1,82	1,000	6,59	5,08	OK	1114,99	862,99	
	PIASTRA	253	12,58	0,367	1,82	1,000	6,44	4,92	OK	1121,43	867,90	
	PIASTRA	254	13,05	0,367	1,82	1,000	6,61	5,10	OK	1128,04	873,00	
	PIASTRA	255	13,56	0,367	1,82	1,000	6,80	5,30	OK	1134,84	878,30	
	PIASTRA	256	12,29	0,367	1,82	1,000	6,33	4,80	OK	1141,17	883,10	
	PIASTRA	257	12,34	0,367	1,82	1,000	6,35	4,82	OK	1147,52	887,92	
	PIASTRA	258	12,63	0,367	1,82	1,000	6,46	4,94	OK	1153,98	892,86	
	PIASTRA	259	13,11	0,367	1,82	1,000	6,63	5,12	OK	1160,61	897,98	
	PIASTRA	260	12,70	0,367	1,82	1,000	6,48	4,96	OK	1167,09	902,94	
	PIASTRA	261	13,19	0,367	1,82	1,000	6,66	5,15	OK	1173,75	908,09	
	PIASTRA	262	13,61	0,367	1,82	1,000	6,82	5,32	OK	1180,57	913,41	
	PIASTRA	263	14,48	0,367	1,82	1,023	7,18	5,66	OK	1187,75	919,07	
	PIASTRA	264	15,21	0,367	1,82	1,070	7,53	5,94	OK	1195,28	925,01	
	PIASTRA	265	13,68	0,367	1,82	1,000	6,84	5,34	OK	1202,12	930,35	
	PIASTRA	266	12,31	0,367	1,82	0,863	6,09	4,81	OK	1208,22	935,16	
	PIASTRA	267	13,76	0,367	1,82	1,000	6,87	5,37	OK	1215,09	940,54	
	PIASTRA	268	11,48	0,367	1,82	0,801	5,67	4,49	OK	1220,76	945,03	
	PIASTRA	269	12,40	0,367	1,82	1,000	6,37	4,84	OK	1227,13	949,87	
	PIASTRA	270	12,78	0,367	1,82	1,000	6,51	4,99	OK	1233,64	954,86	
	PIASTRA	271	12,46	0,367	1,82	1,000	6,40	4,87	OK	1240,04	959,73	
	PIASTRA	272	12,87	0,367	1,82	1,000	6,54	5,03	OK	1246,58	964,76	
	PIASTRA	273	13,28	0,367	1,82	1,000	6,70	5,19	OK	1253,28	969,95	
	PIASTRA	274	13,39	0,367	1,82	1,000	6,74	5,23	OK	1260,02	975,18	
	PIASTRA	275	13,92	0,367	1,82	1,004	6,94	5,44	OK	1266,95	980,62	
	PIASTRA	276	12,25	0,367	1,82	0,978	6,28	4,79	OK	1273,23	985,40	
	PIASTRA	277	12,66	0,367	1,82	0,977	6,43	4,95	OK	1279,66	990,35	
	PIASTRA	278	13,19	0,367	1,82	0,976	6,62	5,15	OK	1286,28	995,50	
	PIASTRA	279	9,12	0,367	1,82	0,632	4,50	3,56	OK	1290,78	999,07	
	PIASTRA	280	15,07	0,367	1,82	1,078	7,50	5,89	OK	1298,28	1004,96	
	PIASTRA	281	15,40	0,367	1,82	1,090	7,64	6,02	OK	1305,91	1010,97	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	31 di 156

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	282	4,65	0,367	1,82	0,322	2,29	1,82	OK	1308,21	1012,79	
	PIASTRA	283	4,70	0,367	1,82	0,322	2,31	1,84	OK	1310,52	1014,63	
	PIASTRA	284	7,29	0,367	1,82	0,516	3,62	2,85	OK	1314,13	1017,47	
	PIASTRA	285	6,90	0,367	1,82	0,507	3,45	2,69	OK	1317,59	1020,17	
	PIASTRA	286	3,75	0,367	1,82	0,262	1,86	1,47	OK	1319,44	1021,64	
	PIASTRA	287	6,65	0,367	1,82	0,507	3,37	2,60	OK	1322,81	1024,24	
	PIASTRA	288	6,48	0,367	1,82	0,507	3,30	2,53	OK	1326,11	1026,77	
	PIASTRA	289	6,41	0,367	1,82	0,507	3,28	2,50	OK	1329,39	1029,27	
	PIASTRA	290	6,44	0,367	1,82	0,507	3,29	2,52	OK	1332,68	1031,79	
	PIASTRA	291	4,03	0,367	1,82	0,285	2,00	1,57	OK	1334,67	1033,36	
	PIASTRA	292	5,56	0,367	1,82	0,392	2,75	2,17	OK	1337,43	1035,54	
	PIASTRA	293	4,02	0,367	1,82	0,285	1,99	1,57	OK	1339,42	1037,11	
	PIASTRA	294	4,02	0,367	1,82	0,285	1,99	1,57	OK	1341,42	1038,68	
	PIASTRA	295	4,02	0,367	1,82	0,285	2,00	1,57	OK	1343,41	1040,25	
	PIASTRA	296	6,59	0,367	1,82	0,507	3,34	2,57	OK	1346,75	1042,82	
	PIASTRA	297	6,83	0,367	1,82	0,507	3,43	2,67	OK	1350,18	1045,49	
	PIASTRA	298	7,15	0,367	1,82	0,507	3,55	2,80	OK	1353,74	1048,29	
	PIASTRA	299	10,00	0,367	1,82	0,674	4,90	3,91	OK	1358,63	1052,19	
	PIASTRA	300	6,84	0,367	1,82	0,439	3,31	2,67	OK	1361,94	1054,87	
	PIASTRA	301	13,21	0,367	1,82	0,841	6,38	5,16	OK	1368,33	1060,03	
	PIASTRA	302	4,33	0,367	1,82	0,284	2,11	1,69	OK	1370,43	1061,72	
	PIASTRA	303	4,36	0,367	1,82	0,284	2,12	1,71	OK	1372,55	1063,43	
	PIASTRA	304	4,31	0,367	1,82	0,284	2,10	1,68	OK	1374,65	1065,11	
	PIASTRA	305	4,29	0,367	1,82	0,284	2,09	1,68	OK	1376,75	1066,79	
	PIASTRA	306	4,03	0,367	1,82	0,285	2,00	1,58	OK	1378,74	1068,36	
	PIASTRA	307	4,27	0,367	1,82	0,284	2,09	1,67	OK	1380,83	1070,03	
	PIASTRA	308	4,26	0,367	1,82	0,284	2,08	1,66	OK	1382,91	1071,69	
	PIASTRA	309	4,81	0,367	1,82	0,321	2,35	1,88	OK	1385,26	1073,57	
	PIASTRA	310	4,80	0,367	1,82	0,321	2,35	1,88	OK	1387,61	1075,45	
	PIASTRA	311	4,84	0,367	1,82	0,321	2,36	1,89	OK	1389,97	1077,34	
	PIASTRA	312	5,22	0,367	1,82	0,321	2,50	2,04	OK	1392,47	1079,38	
	PIASTRA	313	4,72	0,367	1,82	0,322	2,32	1,84	OK	1394,79	1081,22	
	PIASTRA	314	7,67	0,367	1,82	0,539	3,80	3,00	OK	1398,59	1084,22	
	PIASTRA	315	6,63	0,367	1,82	0,484	3,31	2,59	OK	1401,90	1086,81	
	PIASTRA	316	6,35	0,367	1,82	0,483	3,21	2,48	OK	1405,11	1089,29	
	PIASTRA	317	6,11	0,367	1,82	0,482	3,12	2,39	OK	1408,23	1091,68	
	PIASTRA	318	5,94	0,367	1,82	0,481	3,06	2,32	OK	1411,29	1094,00	
	PIASTRA	319	5,85	0,367	1,82	0,480	3,02	2,29	OK	1414,31	1096,29	
	PIASTRA	320	5,87	0,367	1,82	0,479	3,03	2,29	OK	1417,34	1098,58	
	PIASTRA	321	5,99	0,367	1,82	0,478	3,07	2,34	OK	1420,41	1100,92	
	PIASTRA	322	6,19	0,367	1,82	0,477	3,14	2,42	OK	1423,55	1103,34	
	PIASTRA	323	6,47	0,367	1,82	0,476	3,24	2,53	OK	1426,79	1105,86	
	PIASTRA	324	7,35	0,367	1,82	0,516	3,64	2,87	OK	1430,43	1108,74	
	PIASTRA	325	3,73	0,367	1,82	0,262	1,85	1,46	OK	1432,28	1110,19	
	PIASTRA	326	5,14	0,367	1,82	0,321	2,47	2,01	OK	1434,75	1112,20	
	PIASTRA	327	5,07	0,367	1,82	0,321	2,45	1,98	OK	1437,20	1114,18	
	PIASTRA	328	4,73	0,367	1,82	0,303	2,29	1,85	OK	1439,48	1116,03	
	PIASTRA	329	4,40	0,367	1,82	0,284	2,13	1,72	OK	1441,62	1117,75	
	PIASTRA	330	4,04	0,367	1,82	0,285	2,00	1,58	OK	1443,62	1119,33	
	PIASTRA	331	4,32	0,367	1,82	0,303	2,14	1,69	OK	1445,76	1121,02	
	PIASTRA	332	4,61	0,367	1,82	0,321	2,28	1,80	OK	1448,04	1122,82	
	PIASTRA	333	4,65	0,367	1,82	0,321	2,29	1,82	OK	1450,33	1124,64	
	PIASTRA	334	4,53	0,367	1,82	0,303	2,21	1,77	OK	1452,55	1126,41	OK

2.7 Cedimenti Elastici (S.L.E.)

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei cedimenti elastici:

Filo : numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato deformativo

Comb. : numero di combinazione di carico

Ced.El. : cedimento elastico

2.7.1 CEDIMENTI IN FASE DI COSTRUZIONE

Si riportano in seguito i cedimenti in fase di costruzione (opera realizzata senza carichi ferroviari)

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1	Rare 1	0,73		2	Rare 1	0,70		3	Rare 1	0,71		4	Rare 1	0,70	
	Rare 2	0,69			Rare 2	0,64			Rare 2	0,65			Rare 2	0,66	
	Rare 3	0,72			Rare 3	0,71			Rare 3	0,70			Rare 3	0,71	
	Rare 4	0,68			Rare 4	0,65			Rare 4	0,64			Rare 4	0,67	
	Rare 5	0,73			Rare 5	0,70			Rare 5	0,71			Rare 5	0,70	
	Rare 6	0,69			Rare 6	0,64			Rare 6	0,65			Rare 6	0,66	
	Rare 7	0,72			Rare 7	0,71			Rare 7	0,70			Rare 7	0,71	
	Rare 8	0,68			Rare 8	0,65			Rare 8	0,64			Rare 8	0,68	
	Rare 9	0,74			Rare 9	0,72			Rare 9	0,73			Rare 9	0,71	
	Rare 10	0,68			Rare 10	0,62			Rare 10	0,63			Rare 10	0,65	
	Rare 11	0,73			Rare 11	0,73			Rare 11	0,72			Rare 11	0,72	
	Rare 12	0,67			Rare 12	0,63			Rare 12	0,62			Rare 12	0,66	
	Rare 13	0,73			Rare 13	0,70			Rare 13	0,71			Rare 13	0,70	
	Rare 14	0,69			Rare 14	0,64			Rare 14	0,65			Rare 14	0,66	
	Rare 15	0,72			Rare 15	0,71			Rare 15	0,70			Rare 15	0,71	
	Rare 16	0,68			Rare 16	0,65			Rare 16	0,64			Rare 16	0,67	
	Rare 17	0,73			Rare 17	0,70			Rare 17	0,71			Rare 17	0,70	
	Rare 18	0,69			Rare 18	0,64			Rare 18	0,65			Rare 18	0,66	
	Rare 19	0,72			Rare 19	0,71			Rare 19	0,70			Rare 19	0,71	
	Rare 20	0,68			Rare 20	0,65			Rare 20	0,64			Rare 20	0,68	
	Rare 21	0,74			Rare 21	0,72			Rare 21	0,73			Rare 21	0,71	
	Rare 22	0,68			Rare 22	0,62			Rare 22	0,63			Rare 22	0,65	
	Rare 23	0,73			Rare 23	0,73			Rare 23	0,72			Rare 23	0,72	
	Rare 24	0,67			Rare 24	0,63			Rare 24	0,62			Rare 24	0,66	
	Rare 25	0,73			Rare 25	0,70			Rare 25	0,71			Rare 25	0,70	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	33 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 26	0,69			Rare 26	0,64			Rare 26	0,65			Rare 26	0,66	
	Rare 27	0,72			Rare 27	0,71			Rare 27	0,70			Rare 27	0,71	
	Rare 28	0,68			Rare 28	0,65			Rare 28	0,64			Rare 28	0,67	
	Rare 29	0,73			Rare 29	0,70			Rare 29	0,71			Rare 29	0,70	
	Rare 30	0,69			Rare 30	0,64			Rare 30	0,65			Rare 30	0,66	
	Rare 31	0,72			Rare 31	0,71			Rare 31	0,70			Rare 31	0,71	
	Rare 32	0,68			Rare 32	0,65			Rare 32	0,64			Rare 32	0,68	
	Rare 33	0,74			Rare 33	0,72			Rare 33	0,73			Rare 33	0,71	
	Rare 34	0,68			Rare 34	0,62			Rare 34	0,63			Rare 34	0,65	
	Rare 35	0,73			Rare 35	0,73			Rare 35	0,72			Rare 35	0,72	
	Rare 36	0,67			Rare 36	0,63			Rare 36	0,62			Rare 36	0,66	
	Freq 1	0,72			Freq 1	0,70			Freq 1	0,70			Freq 1	0,70	
	Freq 2	0,69			Freq 2	0,65			Freq 2	0,65			Freq 2	0,67	
	Freq 3	0,72			Freq 3	0,69			Freq 3	0,70			Freq 3	0,70	
	Freq 4	0,72			Freq 4	0,70			Freq 4	0,70			Freq 4	0,71	
	Freq 5	0,69			Freq 5	0,65			Freq 5	0,65			Freq 5	0,67	
	Freq 6	0,68			Freq 6	0,65			Freq 6	0,65			Freq 6	0,67	
	Freq 7	0,72			Freq 7	0,70			Freq 7	0,70			Freq 7	0,70	
	Freq 8	0,69			Freq 8	0,64			Freq 8	0,65			Freq 8	0,67	
	Freq 9	0,72			Freq 9	0,70			Freq 9	0,70			Freq 9	0,70	
	Freq 10	0,69			Freq 10	0,65			Freq 10	0,65			Freq 10	0,67	
	Freq 11	0,72			Freq 11	0,69			Freq 11	0,70			Freq 11	0,70	
	Freq 12	0,72			Freq 12	0,70			Freq 12	0,70			Freq 12	0,71	
	Freq 13	0,69			Freq 13	0,65			Freq 13	0,65			Freq 13	0,67	
	Freq 14	0,68			Freq 14	0,65			Freq 14	0,65			Freq 14	0,67	
	Freq 15	0,72			Freq 15	0,70			Freq 15	0,70			Freq 15	0,70	
	Freq 16	0,69			Freq 16	0,64			Freq 16	0,65			Freq 16	0,67	
	Freq 17	0,72			Freq 17	0,70			Freq 17	0,70			Freq 17	0,70	
	Freq 18	0,69			Freq 18	0,65			Freq 18	0,65			Freq 18	0,67	
	Freq 19	0,72			Freq 19	0,69			Freq 19	0,70			Freq 19	0,70	
	Freq 20	0,72			Freq 20	0,70			Freq 20	0,70			Freq 20	0,71	
	Freq 21	0,69			Freq 21	0,65			Freq 21	0,65			Freq 21	0,67	
	Freq 22	0,68			Freq 22	0,65			Freq 22	0,65			Freq 22	0,67	
	Freq 23	0,72			Freq 23	0,70			Freq 23	0,70			Freq 23	0,70	
	Freq 24	0,69			Freq 24	0,64			Freq 24	0,65			Freq 24	0,67	
	Perm 1	0,72			Perm 1	0,70			Perm 1	0,70			Perm 1	0,70	
	Perm 2	0,69			Perm 2	0,65			Perm 2	0,65			Perm 2	0,67	
	Perm 3	0,72			Perm 3	0,70			Perm 3	0,70			Perm 3	0,70	
	Perm 4	0,69			Perm 4	0,65			Perm 4	0,65			Perm 4	0,67	
	Perm 5	0,72			Perm 5	0,70			Perm 5	0,70			Perm 5	0,70	
	Perm 6	0,69			Perm 6	0,65			Perm 6	0,65			Perm 6	0,67	
	MAX.	0,74			MAX.	0,73			MAX.	0,73			MAX.	0,72	
5	Rare 1	0,80		6	Rare 1	0,75		7	Rare 1	0,73		8	Rare 1	0,73	
	Rare 2	0,76			Rare 2	0,72			Rare 2	0,71			Rare 2	0,71	
	Rare 3	0,79			Rare 3	0,73			Rare 3	0,72			Rare 3	0,72	
	Rare 4	0,75			Rare 4	0,71			Rare 4	0,70			Rare 4	0,70	
	Rare 5	0,80			Rare 5	0,75			Rare 5	0,73			Rare 5	0,74	
	Rare 6	0,76			Rare 6	0,72			Rare 6	0,71			Rare 6	0,72	
	Rare 7	0,79			Rare 7	0,73			Rare 7	0,72			Rare 7	0,72	
	Rare 8	0,74			Rare 8	0,71			Rare 8	0,70			Rare 8	0,70	
	Rare 9	0,82			Rare 9	0,75			Rare 9	0,73			Rare 9	0,74	
	Rare 10	0,74			Rare 10	0,71			Rare 10	0,70			Rare 10	0,71	
	Rare 11	0,80			Rare 11	0,74			Rare 11	0,72			Rare 11	0,73	
	Rare 12	0,73			Rare 12	0,70			Rare 12	0,69			Rare 12	0,70	
	Rare 13	0,80			Rare 13	0,75			Rare 13	0,73			Rare 13	0,73	
	Rare 14	0,76			Rare 14	0,72			Rare 14	0,71			Rare 14	0,71	
	Rare 15	0,79			Rare 15	0,73			Rare 15	0,72			Rare 15	0,72	
	Rare 16	0,75			Rare 16	0,71			Rare 16	0,70			Rare 16	0,70	
	Rare 17	0,80			Rare 17	0,75			Rare 17	0,73			Rare 17	0,74	
	Rare 18	0,76			Rare 18	0,72			Rare 18	0,71			Rare 18	0,72	
	Rare 19	0,79			Rare 19	0,73			Rare 19	0,72			Rare 19	0,72	
	Rare 20	0,74			Rare 20	0,71			Rare 20	0,70			Rare 20	0,70	
	Rare 21	0,82			Rare 21	0,75			Rare 21	0,73			Rare 21	0,74	
	Rare 22	0,74			Rare 22	0,71			Rare 22	0,70			Rare 22	0,71	
	Rare 23	0,80			Rare 23	0,74			Rare 23	0,72			Rare 23	0,73	
	Rare 24	0,73			Rare 24	0,70			Rare 24	0,69			Rare 24	0,70	
	Rare 25	0,80			Rare 25	0,75			Rare 25	0,73			Rare 25	0,73	
	Rare 26	0,76			Rare 26	0,72			Rare 26	0,71			Rare 26	0,71	
	Rare 27	0,79			Rare 27	0,73			Rare 27	0,72			Rare 27	0,72	
	Rare 28	0,75			Rare 28	0,71			Rare 28	0,70			Rare 28	0,70	
	Rare 29	0,80			Rare 29	0,75			Rare 29	0,73			Rare 29	0,74	
	Rare 30	0,76			Rare 30	0,72			Rare 30	0,71			Rare 30	0,72	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	34 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 31	0,79			Rare 31	0,73			Rare 31	0,72			Rare 31	0,72	
	Rare 32	0,74			Rare 32	0,71			Rare 32	0,70			Rare 32	0,70	
	Rare 33	0,82			Rare 33	0,75			Rare 33	0,73			Rare 33	0,74	
	Rare 34	0,74			Rare 34	0,71			Rare 34	0,70			Rare 34	0,71	
	Rare 35	0,80			Rare 35	0,74			Rare 35	0,72			Rare 35	0,73	
	Rare 36	0,73			Rare 36	0,70			Rare 36	0,69			Rare 36	0,70	
	Freq 1	0,79			Freq 1	0,74			Freq 1	0,72			Freq 1	0,73	
	Freq 2	0,76			Freq 2	0,72			Freq 2	0,71			Freq 2	0,71	
	Freq 3	0,80			Freq 3	0,74			Freq 3	0,72			Freq 3	0,73	
	Freq 4	0,79			Freq 4	0,73			Freq 4	0,72			Freq 4	0,72	
	Freq 5	0,76			Freq 5	0,72			Freq 5	0,71			Freq 5	0,71	
	Freq 6	0,75			Freq 6	0,71			Freq 6	0,70			Freq 6	0,71	
	Freq 7	0,80			Freq 7	0,74			Freq 7	0,72			Freq 7	0,73	
	Freq 8	0,75			Freq 8	0,71			Freq 8	0,70			Freq 8	0,71	
	Freq 9	0,79			Freq 9	0,74			Freq 9	0,72			Freq 9	0,73	
	Freq 10	0,76			Freq 10	0,72			Freq 10	0,71			Freq 10	0,71	
	Freq 11	0,80			Freq 11	0,74			Freq 11	0,72			Freq 11	0,73	
	Freq 12	0,79			Freq 12	0,73			Freq 12	0,72			Freq 12	0,72	
	Freq 13	0,76			Freq 13	0,72			Freq 13	0,71			Freq 13	0,71	
	Freq 14	0,75			Freq 14	0,71			Freq 14	0,70			Freq 14	0,71	
	Freq 15	0,80			Freq 15	0,74			Freq 15	0,72			Freq 15	0,73	
	Freq 16	0,75			Freq 16	0,71			Freq 16	0,70			Freq 16	0,71	
	Freq 17	0,79			Freq 17	0,74			Freq 17	0,72			Freq 17	0,73	
	Freq 18	0,76			Freq 18	0,72			Freq 18	0,71			Freq 18	0,71	
	Freq 19	0,80			Freq 19	0,74			Freq 19	0,72			Freq 19	0,73	
	Freq 20	0,79			Freq 20	0,73			Freq 20	0,72			Freq 20	0,72	
	Freq 21	0,76			Freq 21	0,72			Freq 21	0,71			Freq 21	0,71	
	Freq 22	0,75			Freq 22	0,71			Freq 22	0,70			Freq 22	0,71	
	Freq 23	0,80			Freq 23	0,74			Freq 23	0,72			Freq 23	0,73	
	Freq 24	0,75			Freq 24	0,71			Freq 24	0,70			Freq 24	0,71	
	Perm 1	0,79			Perm 1	0,74			Perm 1	0,72			Perm 1	0,73	
	Perm 2	0,76			Perm 2	0,72			Perm 2	0,71			Perm 2	0,71	
	Perm 3	0,79			Perm 3	0,74			Perm 3	0,72			Perm 3	0,73	
	Perm 4	0,76			Perm 4	0,72			Perm 4	0,71			Perm 4	0,71	
	Perm 5	0,79			Perm 5	0,74			Perm 5	0,72			Perm 5	0,73	
	Perm 6	0,76			Perm 6	0,72			Perm 6	0,71			Perm 6	0,71	
	MAX.	0,82			MAX.	0,75			MAX.	0,73			MAX.	0,74	
9	Rare 1	0,97		10	Rare 1	0,94		11	Rare 1	0,95		12	Rare 1	0,95	
	Rare 2	0,96			Rare 2	0,95			Rare 2	0,95			Rare 2	0,94	
	Rare 3	0,96			Rare 3	0,95			Rare 3	0,94			Rare 3	0,95	
	Rare 4	0,95			Rare 4	0,96			Rare 4	0,94			Rare 4	0,94	
	Rare 5	0,97			Rare 5	0,94			Rare 5	0,95			Rare 5	0,95	
	Rare 6	0,96			Rare 6	0,95			Rare 6	0,95			Rare 6	0,94	
	Rare 7	0,96			Rare 7	0,95			Rare 7	0,94			Rare 7	0,95	
	Rare 8	0,95			Rare 8	0,96			Rare 8	0,94			Rare 8	0,94	
	Rare 9	0,97			Rare 9	0,94			Rare 9	0,95			Rare 9	0,95	
	Rare 10	0,95			Rare 10	0,95			Rare 10	0,95			Rare 10	0,94	
	Rare 11	0,96			Rare 11	0,95			Rare 11	0,94			Rare 11	0,96	
	Rare 12	0,95			Rare 12	0,96			Rare 12	0,94			Rare 12	0,94	
	Rare 13	0,97			Rare 13	0,94			Rare 13	0,95			Rare 13	0,95	
	Rare 14	0,96			Rare 14	0,95			Rare 14	0,95			Rare 14	0,94	
	Rare 15	0,96			Rare 15	0,95			Rare 15	0,94			Rare 15	0,95	
	Rare 16	0,95			Rare 16	0,96			Rare 16	0,94			Rare 16	0,94	
	Rare 17	0,97			Rare 17	0,94			Rare 17	0,95			Rare 17	0,95	
	Rare 18	0,96			Rare 18	0,95			Rare 18	0,95			Rare 18	0,94	
	Rare 19	0,96			Rare 19	0,95			Rare 19	0,94			Rare 19	0,95	
	Rare 20	0,95			Rare 20	0,96			Rare 20	0,94			Rare 20	0,94	
	Rare 21	0,97			Rare 21	0,94			Rare 21	0,95			Rare 21	0,95	
	Rare 22	0,95			Rare 22	0,95			Rare 22	0,95			Rare 22	0,94	
	Rare 23	0,96			Rare 23	0,95			Rare 23	0,94			Rare 23	0,96	
	Rare 24	0,95			Rare 24	0,96			Rare 24	0,94			Rare 24	0,94	
	Rare 25	0,97			Rare 25	0,94			Rare 25	0,95			Rare 25	0,95	
	Rare 26	0,96			Rare 26	0,95			Rare 26	0,95			Rare 26	0,94	
	Rare 27	0,96			Rare 27	0,95			Rare 27	0,94			Rare 27	0,95	
	Rare 28	0,95			Rare 28	0,96			Rare 28	0,94			Rare 28	0,94	
	Rare 29	0,97			Rare 29	0,94			Rare 29	0,95			Rare 29	0,95	
	Rare 30	0,96			Rare 30	0,95			Rare 30	0,95			Rare 30	0,94	
	Rare 31	0,96			Rare 31	0,95			Rare 31	0,94			Rare 31	0,95	
	Rare 32	0,95			Rare 32	0,96			Rare 32	0,94			Rare 32	0,94	
	Rare 33	0,97			Rare 33	0,94			Rare 33	0,95			Rare 33	0,95	
	Rare 34	0,95			Rare 34	0,95			Rare 34	0,95			Rare 34	0,94	
	Rare 35	0,96			Rare 35	0,95			Rare 35	0,94			Rare 35	0,96	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	35 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 36	0,95			Rare 36	0,96			Rare 36	0,94			Rare 36	0,94	
	Freq 1	0,96			Freq 1	0,95			Freq 1	0,94			Freq 1	0,95	
	Freq 2	0,95			Freq 2	0,95			Freq 2	0,95			Freq 2	0,94	
	Freq 3	0,96			Freq 3	0,94			Freq 3	0,95			Freq 3	0,95	
	Freq 4	0,96			Freq 4	0,95			Freq 4	0,94			Freq 4	0,95	
	Freq 5	0,96			Freq 5	0,95			Freq 5	0,95			Freq 5	0,94	
	Freq 6	0,95			Freq 6	0,95			Freq 6	0,94			Freq 6	0,94	
	Freq 7	0,96			Freq 7	0,95			Freq 7	0,94			Freq 7	0,95	
	Freq 8	0,95			Freq 8	0,95			Freq 8	0,95			Freq 8	0,94	
	Freq 9	0,96			Freq 9	0,95			Freq 9	0,94			Freq 9	0,95	
	Freq 10	0,95			Freq 10	0,95			Freq 10	0,95			Freq 10	0,94	
	Freq 11	0,96			Freq 11	0,94			Freq 11	0,95			Freq 11	0,95	
	Freq 12	0,96			Freq 12	0,95			Freq 12	0,94			Freq 12	0,95	
	Freq 13	0,96			Freq 13	0,95			Freq 13	0,95			Freq 13	0,94	
	Freq 14	0,95			Freq 14	0,95			Freq 14	0,94			Freq 14	0,94	
	Freq 15	0,96			Freq 15	0,95			Freq 15	0,94			Freq 15	0,95	
	Freq 16	0,95			Freq 16	0,95			Freq 16	0,95			Freq 16	0,94	
	Freq 17	0,96			Freq 17	0,95			Freq 17	0,94			Freq 17	0,95	
	Freq 18	0,95			Freq 18	0,95			Freq 18	0,95			Freq 18	0,94	
	Freq 19	0,96			Freq 19	0,94			Freq 19	0,95			Freq 19	0,95	
	Freq 20	0,96			Freq 20	0,95			Freq 20	0,94			Freq 20	0,95	
	Freq 21	0,96			Freq 21	0,95			Freq 21	0,95			Freq 21	0,94	
	Freq 22	0,95			Freq 22	0,95			Freq 22	0,94			Freq 22	0,94	
	Freq 23	0,96			Freq 23	0,95			Freq 23	0,94			Freq 23	0,95	
	Freq 24	0,95			Freq 24	0,95			Freq 24	0,95			Freq 24	0,94	
	Perm 1	0,96			Perm 1	0,95			Perm 1	0,94			Perm 1	0,95	
	Perm 2	0,95			Perm 2	0,95			Perm 2	0,95			Perm 2	0,94	
	Perm 3	0,96			Perm 3	0,95			Perm 3	0,94			Perm 3	0,95	
	Perm 4	0,95			Perm 4	0,95			Perm 4	0,95			Perm 4	0,94	
	Perm 5	0,96			Perm 5	0,95			Perm 5	0,94			Perm 5	0,95	
	Perm 6	0,95			Perm 6	0,95			Perm 6	0,95			Perm 6	0,94	
	MAX.	0,97			MAX.	0,96			MAX.	0,95			MAX.	0,96	
13	Rare 1	0,97		14	Rare 1	0,95		15	Rare 1	0,76		16	Rare 1	0,72	
	Rare 2	0,98			Rare 2	0,96			Rare 2	0,73			Rare 2	0,69	
	Rare 3	0,97			Rare 3	0,95			Rare 3	0,74			Rare 3	0,73	
	Rare 4	0,98			Rare 4	0,96			Rare 4	0,72			Rare 4	0,71	
	Rare 5	0,97			Rare 5	0,95			Rare 5	0,76			Rare 5	0,72	
	Rare 6	0,98			Rare 6	0,96			Rare 6	0,73			Rare 6	0,69	
	Rare 7	0,97			Rare 7	0,95			Rare 7	0,74			Rare 7	0,74	
	Rare 8	0,98			Rare 8	0,96			Rare 8	0,71			Rare 8	0,71	
	Rare 9	0,97			Rare 9	0,95			Rare 9	0,77			Rare 9	0,73	
	Rare 10	0,98			Rare 10	0,96			Rare 10	0,72			Rare 10	0,68	
	Rare 11	0,97			Rare 11	0,95			Rare 11	0,75			Rare 11	0,74	
	Rare 12	0,99			Rare 12	0,96			Rare 12	0,71			Rare 12	0,70	
	Rare 13	0,97			Rare 13	0,95			Rare 13	0,76			Rare 13	0,72	
	Rare 14	0,98			Rare 14	0,96			Rare 14	0,73			Rare 14	0,69	
	Rare 15	0,97			Rare 15	0,95			Rare 15	0,74			Rare 15	0,73	
	Rare 16	0,98			Rare 16	0,96			Rare 16	0,72			Rare 16	0,71	
	Rare 17	0,97			Rare 17	0,95			Rare 17	0,76			Rare 17	0,72	
	Rare 18	0,98			Rare 18	0,96			Rare 18	0,73			Rare 18	0,69	
	Rare 19	0,97			Rare 19	0,95			Rare 19	0,74			Rare 19	0,74	
	Rare 20	0,98			Rare 20	0,96			Rare 20	0,71			Rare 20	0,71	
	Rare 21	0,97			Rare 21	0,95			Rare 21	0,77			Rare 21	0,73	
	Rare 22	0,98			Rare 22	0,96			Rare 22	0,72			Rare 22	0,68	
	Rare 23	0,97			Rare 23	0,95			Rare 23	0,75			Rare 23	0,74	
	Rare 24	0,99			Rare 24	0,96			Rare 24	0,71			Rare 24	0,70	
	Rare 25	0,97			Rare 25	0,95			Rare 25	0,76			Rare 25	0,72	
	Rare 26	0,98			Rare 26	0,96			Rare 26	0,73			Rare 26	0,69	
	Rare 27	0,97			Rare 27	0,95			Rare 27	0,74			Rare 27	0,73	
	Rare 28	0,98			Rare 28	0,96			Rare 28	0,72			Rare 28	0,71	
	Rare 29	0,97			Rare 29	0,95			Rare 29	0,76			Rare 29	0,72	
	Rare 30	0,98			Rare 30	0,96			Rare 30	0,73			Rare 30	0,69	
	Rare 31	0,97			Rare 31	0,95			Rare 31	0,74			Rare 31	0,74	
	Rare 32	0,98			Rare 32	0,96			Rare 32	0,71			Rare 32	0,71	
	Rare 33	0,97			Rare 33	0,95			Rare 33	0,77			Rare 33	0,73	
	Rare 34	0,98			Rare 34	0,96			Rare 34	0,72			Rare 34	0,68	
	Rare 35	0,97			Rare 35	0,95			Rare 35	0,75			Rare 35	0,74	
	Rare 36	0,99			Rare 36	0,96			Rare 36	0,71			Rare 36	0,70	
	Freq 1	0,97			Freq 1	0,95			Freq 1	0,75			Freq 1	0,73	
	Freq 2	0,98			Freq 2	0,96			Freq 2	0,73			Freq 2	0,70	
	Freq 3	0,97			Freq 3	0,95			Freq 3	0,75			Freq 3	0,72	
	Freq 4	0,97			Freq 4	0,95			Freq 4	0,74			Freq 4	0,73	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	36 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 5	0,98			Freq 5	0,96			Freq 5	0,73			Freq 5	0,70	
	Freq 6	0,98			Freq 6	0,96			Freq 6	0,72			Freq 6	0,71	
	Freq 7	0,97			Freq 7	0,95			Freq 7	0,75			Freq 7	0,73	
	Freq 8	0,98			Freq 8	0,96			Freq 8	0,72			Freq 8	0,70	
	Freq 9	0,97			Freq 9	0,95			Freq 9	0,75			Freq 9	0,73	
	Freq 10	0,98			Freq 10	0,96			Freq 10	0,73			Freq 10	0,70	
	Freq 11	0,97			Freq 11	0,95			Freq 11	0,75			Freq 11	0,72	
	Freq 12	0,97			Freq 12	0,95			Freq 12	0,74			Freq 12	0,73	
	Freq 13	0,98			Freq 13	0,96			Freq 13	0,73			Freq 13	0,70	
	Freq 14	0,98			Freq 14	0,96			Freq 14	0,72			Freq 14	0,71	
	Freq 15	0,97			Freq 15	0,95			Freq 15	0,75			Freq 15	0,73	
	Freq 16	0,98			Freq 16	0,96			Freq 16	0,72			Freq 16	0,70	
	Freq 17	0,97			Freq 17	0,95			Freq 17	0,75			Freq 17	0,73	
	Freq 18	0,98			Freq 18	0,96			Freq 18	0,73			Freq 18	0,70	
	Freq 19	0,97			Freq 19	0,95			Freq 19	0,75			Freq 19	0,72	
	Freq 20	0,97			Freq 20	0,95			Freq 20	0,74			Freq 20	0,73	
	Freq 21	0,98			Freq 21	0,96			Freq 21	0,73			Freq 21	0,70	
	Freq 22	0,98			Freq 22	0,96			Freq 22	0,72			Freq 22	0,71	
	Freq 23	0,97			Freq 23	0,95			Freq 23	0,75			Freq 23	0,73	
	Freq 24	0,98			Freq 24	0,96			Freq 24	0,72			Freq 24	0,70	
	Perm 1	0,97			Perm 1	0,95			Perm 1	0,75			Perm 1	0,73	
	Perm 2	0,98			Perm 2	0,96			Perm 2	0,73			Perm 2	0,70	
	Perm 3	0,97			Perm 3	0,95			Perm 3	0,75			Perm 3	0,73	
	Perm 4	0,98			Perm 4	0,96			Perm 4	0,73			Perm 4	0,70	
	Perm 5	0,97			Perm 5	0,95			Perm 5	0,75			Perm 5	0,73	
	Perm 6	0,98			Perm 6	0,96			Perm 6	0,73			Perm 6	0,70	
	MAX.	0,99			MAX.	0,96			MAX.	0,77			MAX.	0,74	
17	Rare 1	0,70		18	Rare 1	0,69		19	Rare 1	0,71		20	Rare 1	0,74	
	Rare 2	0,68			Rare 2	0,67			Rare 2	0,68			Rare 2	0,69	
	Rare 3	0,71			Rare 3	0,70			Rare 3	0,72			Rare 3	0,75	
	Rare 4	0,69			Rare 4	0,68			Rare 4	0,69			Rare 4	0,70	
	Rare 5	0,70			Rare 5	0,69			Rare 5	0,71			Rare 5	0,73	
	Rare 6	0,68			Rare 6	0,67			Rare 6	0,68			Rare 6	0,69	
	Rare 7	0,71			Rare 7	0,70			Rare 7	0,72			Rare 7	0,75	
	Rare 8	0,69			Rare 8	0,69			Rare 8	0,70			Rare 8	0,71	
	Rare 9	0,70			Rare 9	0,70			Rare 9	0,72			Rare 9	0,75	
	Rare 10	0,67			Rare 10	0,67			Rare 10	0,67			Rare 10	0,68	
	Rare 11	0,72			Rare 11	0,71			Rare 11	0,73			Rare 11	0,76	
	Rare 12	0,68			Rare 12	0,68			Rare 12	0,69			Rare 12	0,69	
	Rare 13	0,70			Rare 13	0,69			Rare 13	0,71			Rare 13	0,74	
	Rare 14	0,68			Rare 14	0,67			Rare 14	0,68			Rare 14	0,69	
	Rare 15	0,71			Rare 15	0,70			Rare 15	0,72			Rare 15	0,75	
	Rare 16	0,69			Rare 16	0,68			Rare 16	0,69			Rare 16	0,70	
	Rare 17	0,70			Rare 17	0,69			Rare 17	0,71			Rare 17	0,73	
	Rare 18	0,68			Rare 18	0,67			Rare 18	0,68			Rare 18	0,69	
	Rare 19	0,71			Rare 19	0,70			Rare 19	0,72			Rare 19	0,75	
	Rare 20	0,69			Rare 20	0,69			Rare 20	0,70			Rare 20	0,71	
	Rare 21	0,70			Rare 21	0,70			Rare 21	0,72			Rare 21	0,75	
	Rare 22	0,67			Rare 22	0,67			Rare 22	0,67			Rare 22	0,68	
	Rare 23	0,72			Rare 23	0,71			Rare 23	0,73			Rare 23	0,76	
	Rare 24	0,68			Rare 24	0,68			Rare 24	0,69			Rare 24	0,69	
	Rare 25	0,70			Rare 25	0,69			Rare 25	0,71			Rare 25	0,74	
	Rare 26	0,68			Rare 26	0,67			Rare 26	0,68			Rare 26	0,69	
	Rare 27	0,71			Rare 27	0,70			Rare 27	0,72			Rare 27	0,75	
	Rare 28	0,69			Rare 28	0,68			Rare 28	0,69			Rare 28	0,70	
	Rare 29	0,70			Rare 29	0,69			Rare 29	0,71			Rare 29	0,73	
	Rare 30	0,68			Rare 30	0,67			Rare 30	0,68			Rare 30	0,69	
	Rare 31	0,71			Rare 31	0,70			Rare 31	0,72			Rare 31	0,75	
	Rare 32	0,69			Rare 32	0,69			Rare 32	0,70			Rare 32	0,71	
	Rare 33	0,70			Rare 33	0,70			Rare 33	0,72			Rare 33	0,75	
	Rare 34	0,67			Rare 34	0,67			Rare 34	0,67			Rare 34	0,68	
	Rare 35	0,72			Rare 35	0,71			Rare 35	0,73			Rare 35	0,76	
	Rare 36	0,68			Rare 36	0,68			Rare 36	0,69			Rare 36	0,69	
	Freq 1	0,70			Freq 1	0,70			Freq 1	0,71			Freq 1	0,74	
	Freq 2	0,69			Freq 2	0,68			Freq 2	0,69			Freq 2	0,70	
	Freq 3	0,70			Freq 3	0,69			Freq 3	0,71			Freq 3	0,73	
	Freq 4	0,71			Freq 4	0,70			Freq 4	0,72			Freq 4	0,74	
	Freq 5	0,68			Freq 5	0,68			Freq 5	0,69			Freq 5	0,70	
	Freq 6	0,69			Freq 6	0,68			Freq 6	0,69			Freq 6	0,71	
	Freq 7	0,70			Freq 7	0,70			Freq 7	0,71			Freq 7	0,74	
	Freq 8	0,68			Freq 8	0,68			Freq 8	0,69			Freq 8	0,70	
	Freq 9	0,70			Freq 9	0,70			Freq 9	0,71			Freq 9	0,74	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	37 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 10	0,69			Freq 10	0,68			Freq 10	0,69			Freq 10	0,70	
	Freq 11	0,70			Freq 11	0,69			Freq 11	0,71			Freq 11	0,73	
	Freq 12	0,71			Freq 12	0,70			Freq 12	0,72			Freq 12	0,74	
	Freq 13	0,68			Freq 13	0,68			Freq 13	0,69			Freq 13	0,70	
	Freq 14	0,69			Freq 14	0,68			Freq 14	0,69			Freq 14	0,71	
	Freq 15	0,70			Freq 15	0,70			Freq 15	0,71			Freq 15	0,74	
	Freq 16	0,68			Freq 16	0,68			Freq 16	0,69			Freq 16	0,70	
	Freq 17	0,70			Freq 17	0,70			Freq 17	0,71			Freq 17	0,74	
	Freq 18	0,69			Freq 18	0,68			Freq 18	0,69			Freq 18	0,70	
	Freq 19	0,70			Freq 19	0,69			Freq 19	0,71			Freq 19	0,73	
	Freq 20	0,71			Freq 20	0,70			Freq 20	0,72			Freq 20	0,74	
	Freq 21	0,68			Freq 21	0,68			Freq 21	0,69			Freq 21	0,70	
	Freq 22	0,69			Freq 22	0,68			Freq 22	0,69			Freq 22	0,71	
	Freq 23	0,70			Freq 23	0,70			Freq 23	0,71			Freq 23	0,74	
	Freq 24	0,68			Freq 24	0,68			Freq 24	0,69			Freq 24	0,70	
	Perm 1	0,70			Perm 1	0,70			Perm 1	0,71			Perm 1	0,74	
	Perm 2	0,69			Perm 2	0,68			Perm 2	0,69			Perm 2	0,70	
	Perm 3	0,70			Perm 3	0,70			Perm 3	0,71			Perm 3	0,74	
	Perm 4	0,69			Perm 4	0,68			Perm 4	0,69			Perm 4	0,70	
	Perm 5	0,70			Perm 5	0,70			Perm 5	0,71			Perm 5	0,74	
	Perm 6	0,69			Perm 6	0,68			Perm 6	0,69			Perm 6	0,70	
	MAX.	0,72			MAX.	0,71			MAX.	0,73			MAX.	0,76	
21	Rare 1	0,59		22	Rare 1	0,59		23	Rare 1	0,61		24	Rare 1	0,57	
	Rare 2	0,56			Rare 2	0,54			Rare 2	0,58			Rare 2	0,52	
	Rare 3	0,60			Rare 3	0,58			Rare 3	0,60			Rare 3	0,58	
	Rare 4	0,57			Rare 4	0,53			Rare 4	0,57			Rare 4	0,53	
	Rare 5	0,59			Rare 5	0,59			Rare 5	0,61			Rare 5	0,57	
	Rare 6	0,56			Rare 6	0,54			Rare 6	0,58			Rare 6	0,52	
	Rare 7	0,60			Rare 7	0,58			Rare 7	0,60			Rare 7	0,58	
	Rare 8	0,57			Rare 8	0,53			Rare 8	0,57			Rare 8	0,53	
	Rare 9	0,60			Rare 9	0,60			Rare 9	0,62			Rare 9	0,59	
	Rare 10	0,55			Rare 10	0,52			Rare 10	0,57			Rare 10	0,50	
	Rare 11	0,61			Rare 11	0,59			Rare 11	0,61			Rare 11	0,59	
	Rare 12	0,56			Rare 12	0,52			Rare 12	0,56			Rare 12	0,51	
	Rare 13	0,59			Rare 13	0,59			Rare 13	0,61			Rare 13	0,57	
	Rare 14	0,56			Rare 14	0,54			Rare 14	0,58			Rare 14	0,52	
	Rare 15	0,60			Rare 15	0,58			Rare 15	0,60			Rare 15	0,58	
	Rare 16	0,57			Rare 16	0,53			Rare 16	0,57			Rare 16	0,53	
	Rare 17	0,59			Rare 17	0,59			Rare 17	0,61			Rare 17	0,57	
	Rare 18	0,56			Rare 18	0,54			Rare 18	0,58			Rare 18	0,52	
	Rare 19	0,60			Rare 19	0,58			Rare 19	0,60			Rare 19	0,58	
	Rare 20	0,57			Rare 20	0,53			Rare 20	0,57			Rare 20	0,53	
	Rare 21	0,60			Rare 21	0,60			Rare 21	0,62			Rare 21	0,59	
	Rare 22	0,55			Rare 22	0,52			Rare 22	0,57			Rare 22	0,50	
	Rare 23	0,61			Rare 23	0,59			Rare 23	0,61			Rare 23	0,59	
	Rare 24	0,56			Rare 24	0,52			Rare 24	0,56			Rare 24	0,51	
	Rare 25	0,59			Rare 25	0,59			Rare 25	0,61			Rare 25	0,57	
	Rare 26	0,56			Rare 26	0,54			Rare 26	0,58			Rare 26	0,52	
	Rare 27	0,60			Rare 27	0,58			Rare 27	0,60			Rare 27	0,58	
	Rare 28	0,57			Rare 28	0,53			Rare 28	0,57			Rare 28	0,53	
	Rare 29	0,59			Rare 29	0,59			Rare 29	0,61			Rare 29	0,57	
	Rare 30	0,56			Rare 30	0,54			Rare 30	0,58			Rare 30	0,52	
	Rare 31	0,60			Rare 31	0,58			Rare 31	0,60			Rare 31	0,58	
	Rare 32	0,57			Rare 32	0,53			Rare 32	0,57			Rare 32	0,53	
	Rare 33	0,60			Rare 33	0,60			Rare 33	0,62			Rare 33	0,59	
	Rare 34	0,55			Rare 34	0,52			Rare 34	0,57			Rare 34	0,50	
	Rare 35	0,61			Rare 35	0,59			Rare 35	0,61			Rare 35	0,59	
	Rare 36	0,56			Rare 36	0,52			Rare 36	0,56			Rare 36	0,51	
	Freq 1	0,59			Freq 1	0,58			Freq 1	0,60			Freq 1	0,57	
	Freq 2	0,57			Freq 2	0,54			Freq 2	0,58			Freq 2	0,53	
	Freq 3	0,59			Freq 3	0,58			Freq 3	0,61			Freq 3	0,57	
	Freq 4	0,59			Freq 4	0,58			Freq 4	0,60			Freq 4	0,57	
	Freq 5	0,56			Freq 5	0,54			Freq 5	0,58			Freq 5	0,53	
	Freq 6	0,57			Freq 6	0,54			Freq 6	0,57			Freq 6	0,53	
	Freq 7	0,59			Freq 7	0,58			Freq 7	0,61			Freq 7	0,57	
	Freq 8	0,56			Freq 8	0,54			Freq 8	0,58			Freq 8	0,52	
	Freq 9	0,59			Freq 9	0,58			Freq 9	0,60			Freq 9	0,57	
	Freq 10	0,57			Freq 10	0,54			Freq 10	0,58			Freq 10	0,53	
	Freq 11	0,59			Freq 11	0,58			Freq 11	0,61			Freq 11	0,57	
	Freq 12	0,59			Freq 12	0,58			Freq 12	0,60			Freq 12	0,57	
	Freq 13	0,56			Freq 13	0,54			Freq 13	0,58			Freq 13	0,53	
	Freq 14	0,57			Freq 14	0,54			Freq 14	0,57			Freq 14	0,53	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	38 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 15	0,59			Freq 15	0,58			Freq 15	0,61			Freq 15	0,57	
	Freq 16	0,56			Freq 16	0,54			Freq 16	0,58			Freq 16	0,52	
	Freq 17	0,59			Freq 17	0,58			Freq 17	0,60			Freq 17	0,57	
	Freq 18	0,57			Freq 18	0,54			Freq 18	0,58			Freq 18	0,53	
	Freq 19	0,59			Freq 19	0,58			Freq 19	0,61			Freq 19	0,57	
	Freq 20	0,59			Freq 20	0,58			Freq 20	0,60			Freq 20	0,57	
	Freq 21	0,56			Freq 21	0,54			Freq 21	0,58			Freq 21	0,53	
	Freq 22	0,57			Freq 22	0,54			Freq 22	0,57			Freq 22	0,53	
	Freq 23	0,59			Freq 23	0,58			Freq 23	0,61			Freq 23	0,57	
	Freq 24	0,56			Freq 24	0,54			Freq 24	0,58			Freq 24	0,52	
	Perm 1	0,59			Perm 1	0,58			Perm 1	0,60			Perm 1	0,57	
	Perm 2	0,57			Perm 2	0,54			Perm 2	0,58			Perm 2	0,53	
	Perm 3	0,59			Perm 3	0,58			Perm 3	0,60			Perm 3	0,57	
	Perm 4	0,57			Perm 4	0,54			Perm 4	0,58			Perm 4	0,53	
	Perm 5	0,59			Perm 5	0,58			Perm 5	0,60			Perm 5	0,57	
	Perm 6	0,57			Perm 6	0,54			Perm 6	0,58			Perm 6	0,53	
	MAX.	0,61			MAX.	0,60			MAX.	0,62			MAX.	0,59	
25	Rare 1	1,05		26	Rare 1	0,94		27	Rare 1	0,95		28	Rare 1	0,91	
	Rare 2	0,99			Rare 2	0,90			Rare 2	0,93			Rare 2	0,88	
	Rare 3	1,04			Rare 3	0,93			Rare 3	0,95			Rare 3	0,90	
	Rare 4	0,97			Rare 4	0,89			Rare 4	0,92			Rare 4	0,87	
	Rare 5	1,05			Rare 5	0,94			Rare 5	0,95			Rare 5	0,92	
	Rare 6	0,99			Rare 6	0,90			Rare 6	0,93			Rare 6	0,89	
	Rare 7	1,04			Rare 7	0,93			Rare 7	0,95			Rare 7	0,90	
	Rare 8	0,97			Rare 8	0,89			Rare 8	0,92			Rare 8	0,87	
	Rare 9	1,07			Rare 9	0,95			Rare 9	0,96			Rare 9	0,92	
	Rare 10	0,97			Rare 10	0,89			Rare 10	0,92			Rare 10	0,87	
	Rare 11	1,06			Rare 11	0,94			Rare 11	0,95			Rare 11	0,91	
	Rare 12	0,95			Rare 12	0,88			Rare 12	0,92			Rare 12	0,86	
	Rare 13	1,05			Rare 13	0,94			Rare 13	0,95			Rare 13	0,91	
	Rare 14	0,99			Rare 14	0,90			Rare 14	0,93			Rare 14	0,88	
	Rare 15	1,04			Rare 15	0,93			Rare 15	0,95			Rare 15	0,90	
	Rare 16	0,97			Rare 16	0,89			Rare 16	0,92			Rare 16	0,87	
	Rare 17	1,05			Rare 17	0,94			Rare 17	0,95			Rare 17	0,92	
	Rare 18	0,99			Rare 18	0,90			Rare 18	0,93			Rare 18	0,89	
	Rare 19	1,04			Rare 19	0,93			Rare 19	0,95			Rare 19	0,90	
	Rare 20	0,97			Rare 20	0,89			Rare 20	0,92			Rare 20	0,87	
	Rare 21	1,07			Rare 21	0,95			Rare 21	0,96			Rare 21	0,92	
	Rare 22	0,97			Rare 22	0,89			Rare 22	0,92			Rare 22	0,87	
	Rare 23	1,06			Rare 23	0,94			Rare 23	0,95			Rare 23	0,91	
	Rare 24	0,95			Rare 24	0,88			Rare 24	0,92			Rare 24	0,86	
	Rare 25	1,05			Rare 25	0,94			Rare 25	0,95			Rare 25	0,91	
	Rare 26	0,99			Rare 26	0,90			Rare 26	0,93			Rare 26	0,88	
	Rare 27	1,04			Rare 27	0,93			Rare 27	0,95			Rare 27	0,90	
	Rare 28	0,97			Rare 28	0,89			Rare 28	0,92			Rare 28	0,87	
	Rare 29	1,05			Rare 29	0,94			Rare 29	0,95			Rare 29	0,92	
	Rare 30	0,99			Rare 30	0,90			Rare 30	0,93			Rare 30	0,89	
	Rare 31	1,04			Rare 31	0,93			Rare 31	0,95			Rare 31	0,90	
	Rare 32	0,97			Rare 32	0,89			Rare 32	0,92			Rare 32	0,87	
	Rare 33	1,07			Rare 33	0,95			Rare 33	0,96			Rare 33	0,92	
	Rare 34	0,97			Rare 34	0,89			Rare 34	0,92			Rare 34	0,87	
	Rare 35	1,06			Rare 35	0,94			Rare 35	0,95			Rare 35	0,91	
	Rare 36	0,95			Rare 36	0,88			Rare 36	0,92			Rare 36	0,86	
	Freq 1	1,04			Freq 1	0,93			Freq 1	0,95			Freq 1	0,90	
	Freq 2	0,99			Freq 2	0,90			Freq 2	0,93			Freq 2	0,88	
	Freq 3	1,04			Freq 3	0,93			Freq 3	0,95			Freq 3	0,91	
	Freq 4	1,03			Freq 4	0,93			Freq 4	0,95			Freq 4	0,90	
	Freq 5	0,99			Freq 5	0,90			Freq 5	0,93			Freq 5	0,88	
	Freq 6	0,98			Freq 6	0,90			Freq 6	0,93			Freq 6	0,87	
	Freq 7	1,04			Freq 7	0,93			Freq 7	0,95			Freq 7	0,91	
	Freq 8	0,98			Freq 8	0,90			Freq 8	0,93			Freq 8	0,88	
	Freq 9	1,04			Freq 9	0,93			Freq 9	0,95			Freq 9	0,90	
	Freq 10	0,99			Freq 10	0,90			Freq 10	0,93			Freq 10	0,88	
	Freq 11	1,04			Freq 11	0,93			Freq 11	0,95			Freq 11	0,91	
	Freq 12	1,03			Freq 12	0,93			Freq 12	0,95			Freq 12	0,90	
	Freq 13	0,99			Freq 13	0,90			Freq 13	0,93			Freq 13	0,88	
	Freq 14	0,98			Freq 14	0,90			Freq 14	0,93			Freq 14	0,87	
	Freq 15	1,04			Freq 15	0,93			Freq 15	0,95			Freq 15	0,91	
	Freq 16	0,98			Freq 16	0,90			Freq 16	0,93			Freq 16	0,88	
	Freq 17	1,04			Freq 17	0,93			Freq 17	0,95			Freq 17	0,90	
	Freq 18	0,99			Freq 18	0,90			Freq 18	0,93			Freq 18	0,88	
	Freq 19	1,04			Freq 19	0,93			Freq 19	0,95			Freq 19	0,91	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	39 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 20	1,03			Freq 20	0,93			Freq 20	0,95			Freq 20	0,90	
	Freq 21	0,99			Freq 21	0,90			Freq 21	0,93			Freq 21	0,88	
	Freq 22	0,98			Freq 22	0,90			Freq 22	0,93			Freq 22	0,87	
	Freq 23	1,04			Freq 23	0,93			Freq 23	0,95			Freq 23	0,91	
	Freq 24	0,98			Freq 24	0,90			Freq 24	0,93			Freq 24	0,88	
	Perm 1	1,04			Perm 1	0,93			Perm 1	0,95			Perm 1	0,90	
	Perm 2	0,99			Perm 2	0,90			Perm 2	0,93			Perm 2	0,88	
	Perm 3	1,04			Perm 3	0,93			Perm 3	0,95			Perm 3	0,90	
	Perm 4	0,99			Perm 4	0,90			Perm 4	0,93			Perm 4	0,88	
	Perm 5	1,04			Perm 5	0,93			Perm 5	0,95			Perm 5	0,90	
	Perm 6	0,99			Perm 6	0,90			Perm 6	0,93			Perm 6	0,88	
	MAX.	1,07			MAX.	0,95			MAX.	0,96			MAX.	0,92	
29	Rare 1	0,94		30	Rare 1	0,98		31	Rare 1	0,95		32	Rare 1	0,96	
	Rare 2	0,92			Rare 2	0,98			Rare 2	0,96			Rare 2	0,97	
	Rare 3	0,92			Rare 3	0,97			Rare 3	0,94			Rare 3	0,96	
	Rare 4	0,91			Rare 4	0,97			Rare 4	0,95			Rare 4	0,97	
	Rare 5	0,94			Rare 5	0,99			Rare 5	0,95			Rare 5	0,96	
	Rare 6	0,92			Rare 6	0,98			Rare 6	0,96			Rare 6	0,97	
	Rare 7	0,92			Rare 7	0,97			Rare 7	0,94			Rare 7	0,95	
	Rare 8	0,90			Rare 8	0,97			Rare 8	0,95			Rare 8	0,97	
	Rare 9	0,94			Rare 9	0,99			Rare 9	0,95			Rare 9	0,96	
	Rare 10	0,92			Rare 10	0,98			Rare 10	0,96			Rare 10	0,98	
	Rare 11	0,93			Rare 11	0,97			Rare 11	0,94			Rare 11	0,95	
	Rare 12	0,90			Rare 12	0,97			Rare 12	0,95			Rare 12	0,97	
	Rare 13	0,94			Rare 13	0,98			Rare 13	0,95			Rare 13	0,96	
	Rare 14	0,92			Rare 14	0,98			Rare 14	0,96			Rare 14	0,97	
	Rare 15	0,92			Rare 15	0,97			Rare 15	0,94			Rare 15	0,96	
	Rare 16	0,91			Rare 16	0,97			Rare 16	0,95			Rare 16	0,97	
	Rare 17	0,94			Rare 17	0,99			Rare 17	0,95			Rare 17	0,96	
	Rare 18	0,92			Rare 18	0,98			Rare 18	0,96			Rare 18	0,97	
	Rare 19	0,92			Rare 19	0,97			Rare 19	0,94			Rare 19	0,95	
	Rare 20	0,90			Rare 20	0,97			Rare 20	0,95			Rare 20	0,97	
	Rare 21	0,94			Rare 21	0,99			Rare 21	0,95			Rare 21	0,96	
	Rare 22	0,92			Rare 22	0,98			Rare 22	0,96			Rare 22	0,98	
	Rare 23	0,93			Rare 23	0,97			Rare 23	0,94			Rare 23	0,95	
	Rare 24	0,90			Rare 24	0,97			Rare 24	0,95			Rare 24	0,97	
	Rare 25	0,94			Rare 25	0,98			Rare 25	0,95			Rare 25	0,96	
	Rare 26	0,92			Rare 26	0,98			Rare 26	0,96			Rare 26	0,97	
	Rare 27	0,92			Rare 27	0,97			Rare 27	0,94			Rare 27	0,96	
	Rare 28	0,91			Rare 28	0,97			Rare 28	0,95			Rare 28	0,97	
	Rare 29	0,94			Rare 29	0,99			Rare 29	0,95			Rare 29	0,96	
	Rare 30	0,92			Rare 30	0,98			Rare 30	0,96			Rare 30	0,97	
	Rare 31	0,92			Rare 31	0,97			Rare 31	0,94			Rare 31	0,95	
	Rare 32	0,90			Rare 32	0,97			Rare 32	0,95			Rare 32	0,97	
	Rare 33	0,94			Rare 33	0,99			Rare 33	0,95			Rare 33	0,96	
	Rare 34	0,92			Rare 34	0,98			Rare 34	0,96			Rare 34	0,98	
	Rare 35	0,93			Rare 35	0,97			Rare 35	0,94			Rare 35	0,95	
	Rare 36	0,90			Rare 36	0,97			Rare 36	0,95			Rare 36	0,97	
	Freq 1	0,93			Freq 1	0,98			Freq 1	0,95			Freq 1	0,96	
	Freq 2	0,91			Freq 2	0,97			Freq 2	0,96			Freq 2	0,97	
	Freq 3	0,93			Freq 3	0,98			Freq 3	0,95			Freq 3	0,96	
	Freq 4	0,92			Freq 4	0,97			Freq 4	0,95			Freq 4	0,96	
	Freq 5	0,92			Freq 5	0,98			Freq 5	0,96			Freq 5	0,97	
	Freq 6	0,91			Freq 6	0,97			Freq 6	0,95			Freq 6	0,97	
	Freq 7	0,93			Freq 7	0,98			Freq 7	0,95			Freq 7	0,96	
	Freq 8	0,91			Freq 8	0,97			Freq 8	0,96			Freq 8	0,97	
	Freq 9	0,93			Freq 9	0,98			Freq 9	0,95			Freq 9	0,96	
	Freq 10	0,91			Freq 10	0,97			Freq 10	0,96			Freq 10	0,97	
	Freq 11	0,93			Freq 11	0,98			Freq 11	0,95			Freq 11	0,96	
	Freq 12	0,92			Freq 12	0,97			Freq 12	0,95			Freq 12	0,96	
	Freq 13	0,92			Freq 13	0,98			Freq 13	0,96			Freq 13	0,97	
	Freq 14	0,91			Freq 14	0,97			Freq 14	0,95			Freq 14	0,97	
	Freq 15	0,93			Freq 15	0,98			Freq 15	0,95			Freq 15	0,96	
	Freq 16	0,91			Freq 16	0,97			Freq 16	0,96			Freq 16	0,97	
	Freq 17	0,93			Freq 17	0,98			Freq 17	0,95			Freq 17	0,96	
	Freq 18	0,91			Freq 18	0,97			Freq 18	0,96			Freq 18	0,97	
	Freq 19	0,93			Freq 19	0,98			Freq 19	0,95			Freq 19	0,96	
	Freq 20	0,92			Freq 20	0,97			Freq 20	0,95			Freq 20	0,96	
	Freq 21	0,92			Freq 21	0,98			Freq 21	0,96			Freq 21	0,97	
	Freq 22	0,91			Freq 22	0,97			Freq 22	0,95			Freq 22	0,97	
	Freq 23	0,93			Freq 23	0,98			Freq 23	0,95			Freq 23	0,96	
	Freq 24	0,91			Freq 24	0,97			Freq 24	0,96			Freq 24	0,97	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	40 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 1	0,93			Perm 1	0,98			Perm 1	0,95			Perm 1	0,96	
	Perm 2	0,91			Perm 2	0,97			Perm 2	0,96			Perm 2	0,97	
	Perm 3	0,93			Perm 3	0,98			Perm 3	0,95			Perm 3	0,96	
	Perm 4	0,91			Perm 4	0,97			Perm 4	0,96			Perm 4	0,97	
	Perm 5	0,93			Perm 5	0,98			Perm 5	0,95			Perm 5	0,96	
	Perm 6	0,91			Perm 6	0,97			Perm 6	0,96			Perm 6	0,97	
	MAX.	0,94			MAX.	0,99			MAX.	0,96			MAX.	0,98	
33	Rare 1	0,96		34	Rare 1	0,93		35	Rare 1	0,91		36	Rare 1	0,86	
	Rare 2	0,97			Rare 2	0,91			Rare 2	0,88			Rare 2	0,81	
	Rare 3	0,95			Rare 3	0,93			Rare 3	0,92			Rare 3	0,87	
	Rare 4	0,96			Rare 4	0,91			Rare 4	0,89			Rare 4	0,82	
	Rare 5	0,96			Rare 5	0,93			Rare 5	0,91			Rare 5	0,86	
	Rare 6	0,97			Rare 6	0,90			Rare 6	0,87			Rare 6	0,81	
	Rare 7	0,95			Rare 7	0,93			Rare 7	0,92			Rare 7	0,88	
	Rare 8	0,96			Rare 8	0,91			Rare 8	0,89			Rare 8	0,82	
	Rare 9	0,95			Rare 9	0,93			Rare 9	0,92			Rare 9	0,88	
	Rare 10	0,97			Rare 10	0,90			Rare 10	0,86			Rare 10	0,79	
	Rare 11	0,95			Rare 11	0,94			Rare 11	0,93			Rare 11	0,89	
	Rare 12	0,97			Rare 12	0,91			Rare 12	0,87			Rare 12	0,80	
	Rare 13	0,96			Rare 13	0,93			Rare 13	0,91			Rare 13	0,86	
	Rare 14	0,97			Rare 14	0,91			Rare 14	0,88			Rare 14	0,81	
	Rare 15	0,95			Rare 15	0,93			Rare 15	0,92			Rare 15	0,87	
	Rare 16	0,96			Rare 16	0,91			Rare 16	0,89			Rare 16	0,82	
	Rare 17	0,96			Rare 17	0,93			Rare 17	0,91			Rare 17	0,86	
	Rare 18	0,97			Rare 18	0,90			Rare 18	0,87			Rare 18	0,81	
	Rare 19	0,95			Rare 19	0,93			Rare 19	0,92			Rare 19	0,88	
	Rare 20	0,96			Rare 20	0,91			Rare 20	0,89			Rare 20	0,82	
	Rare 21	0,95			Rare 21	0,93			Rare 21	0,92			Rare 21	0,88	
	Rare 22	0,97			Rare 22	0,90			Rare 22	0,86			Rare 22	0,79	
	Rare 23	0,95			Rare 23	0,94			Rare 23	0,93			Rare 23	0,89	
	Rare 24	0,97			Rare 24	0,91			Rare 24	0,87			Rare 24	0,80	
	Rare 25	0,96			Rare 25	0,93			Rare 25	0,91			Rare 25	0,86	
	Rare 26	0,97			Rare 26	0,91			Rare 26	0,88			Rare 26	0,81	
	Rare 27	0,95			Rare 27	0,93			Rare 27	0,92			Rare 27	0,87	
	Rare 28	0,96			Rare 28	0,91			Rare 28	0,89			Rare 28	0,82	
	Rare 29	0,96			Rare 29	0,93			Rare 29	0,91			Rare 29	0,86	
	Rare 30	0,97			Rare 30	0,90			Rare 30	0,87			Rare 30	0,81	
	Rare 31	0,95			Rare 31	0,93			Rare 31	0,92			Rare 31	0,88	
	Rare 32	0,96			Rare 32	0,91			Rare 32	0,89			Rare 32	0,82	
	Rare 33	0,95			Rare 33	0,93			Rare 33	0,92			Rare 33	0,88	
	Rare 34	0,97			Rare 34	0,90			Rare 34	0,86			Rare 34	0,79	
	Rare 35	0,95			Rare 35	0,94			Rare 35	0,93			Rare 35	0,89	
	Rare 36	0,97			Rare 36	0,91			Rare 36	0,87			Rare 36	0,80	
	Freq 1	0,96			Freq 1	0,93			Freq 1	0,91			Freq 1	0,86	
	Freq 2	0,97			Freq 2	0,91			Freq 2	0,88			Freq 2	0,82	
	Freq 3	0,96			Freq 3	0,93			Freq 3	0,91			Freq 3	0,86	
	Freq 4	0,96			Freq 4	0,93			Freq 4	0,92			Freq 4	0,87	
	Freq 5	0,97			Freq 5	0,91			Freq 5	0,88			Freq 5	0,82	
	Freq 6	0,96			Freq 6	0,91			Freq 6	0,89			Freq 6	0,82	
	Freq 7	0,96			Freq 7	0,93			Freq 7	0,92			Freq 7	0,87	
	Freq 8	0,97			Freq 8	0,91			Freq 8	0,88			Freq 8	0,81	
	Freq 9	0,96			Freq 9	0,93			Freq 9	0,91			Freq 9	0,86	
	Freq 10	0,97			Freq 10	0,91			Freq 10	0,88			Freq 10	0,82	
	Freq 11	0,96			Freq 11	0,93			Freq 11	0,91			Freq 11	0,86	
	Freq 12	0,96			Freq 12	0,93			Freq 12	0,92			Freq 12	0,87	
	Freq 13	0,97			Freq 13	0,91			Freq 13	0,88			Freq 13	0,82	
	Freq 14	0,96			Freq 14	0,91			Freq 14	0,89			Freq 14	0,82	
	Freq 15	0,96			Freq 15	0,93			Freq 15	0,92			Freq 15	0,87	
	Freq 16	0,97			Freq 16	0,91			Freq 16	0,88			Freq 16	0,81	
	Freq 17	0,96			Freq 17	0,93			Freq 17	0,91			Freq 17	0,86	
	Freq 18	0,97			Freq 18	0,91			Freq 18	0,88			Freq 18	0,82	
	Freq 19	0,96			Freq 19	0,93			Freq 19	0,91			Freq 19	0,86	
	Freq 20	0,96			Freq 20	0,93			Freq 20	0,92			Freq 20	0,87	
	Freq 21	0,97			Freq 21	0,91			Freq 21	0,88			Freq 21	0,82	
	Freq 22	0,96			Freq 22	0,91			Freq 22	0,89			Freq 22	0,82	
	Freq 23	0,96			Freq 23	0,93			Freq 23	0,92			Freq 23	0,87	
	Freq 24	0,97			Freq 24	0,91			Freq 24	0,88			Freq 24	0,81	
	Perm 1	0,96			Perm 1	0,93			Perm 1	0,91			Perm 1	0,86	
	Perm 2	0,97			Perm 2	0,91			Perm 2	0,88			Perm 2	0,82	
	Perm 3	0,96			Perm 3	0,93			Perm 3	0,91			Perm 3	0,86	
	Perm 4	0,97			Perm 4	0,91			Perm 4	0,88			Perm 4	0,82	
	Perm 5	0,96			Perm 5	0,93			Perm 5	0,91			Perm 5	0,86	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	41 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 6	0,97			Perm 6	0,91			Perm 6	0,88			Perm 6	0,82	
	MAX.	0,97			MAX.	0,94			MAX.	0,93			MAX.	0,89	
37	Rare 1	0,98		38	Rare 1	0,98		39	Rare 1	1,02		40	Rare 1	0,95	
	Rare 2	0,98			Rare 2	0,98			Rare 2	1,03			Rare 2	0,95	
	Rare 3	0,98			Rare 3	0,97			Rare 3	1,02			Rare 3	0,96	
	Rare 4	0,98			Rare 4	0,98			Rare 4	1,03			Rare 4	0,96	
	Rare 5	0,98			Rare 5	0,98			Rare 5	1,02			Rare 5	0,95	
	Rare 6	0,98			Rare 6	0,98			Rare 6	1,03			Rare 6	0,94	
	Rare 7	0,98			Rare 7	0,97			Rare 7	1,02			Rare 7	0,96	
	Rare 8	0,98			Rare 8	0,98			Rare 8	1,03			Rare 8	0,96	
	Rare 9	0,98			Rare 9	0,97			Rare 9	1,02			Rare 9	0,95	
	Rare 10	0,98			Rare 10	0,98			Rare 10	1,03			Rare 10	0,94	
	Rare 11	0,98			Rare 11	0,97			Rare 11	1,02			Rare 11	0,96	
	Rare 12	0,98			Rare 12	0,98			Rare 12	1,03			Rare 12	0,96	
	Rare 13	0,98			Rare 13	0,98			Rare 13	1,02			Rare 13	0,95	
	Rare 14	0,98			Rare 14	0,98			Rare 14	1,03			Rare 14	0,95	
	Rare 15	0,98			Rare 15	0,97			Rare 15	1,02			Rare 15	0,96	
	Rare 16	0,98			Rare 16	0,98			Rare 16	1,03			Rare 16	0,96	
	Rare 17	0,98			Rare 17	0,98			Rare 17	1,02			Rare 17	0,95	
	Rare 18	0,98			Rare 18	0,98			Rare 18	1,03			Rare 18	0,94	
	Rare 19	0,98			Rare 19	0,97			Rare 19	1,02			Rare 19	0,96	
	Rare 20	0,98			Rare 20	0,98			Rare 20	1,03			Rare 20	0,96	
	Rare 21	0,98			Rare 21	0,97			Rare 21	1,02			Rare 21	0,95	
	Rare 22	0,98			Rare 22	0,98			Rare 22	1,03			Rare 22	0,94	
	Rare 23	0,98			Rare 23	0,97			Rare 23	1,02			Rare 23	0,96	
	Rare 24	0,98			Rare 24	0,98			Rare 24	1,03			Rare 24	0,96	
	Rare 25	0,98			Rare 25	0,98			Rare 25	1,02			Rare 25	0,95	
	Rare 26	0,98			Rare 26	0,98			Rare 26	1,03			Rare 26	0,95	
	Rare 27	0,98			Rare 27	0,97			Rare 27	1,02			Rare 27	0,96	
	Rare 28	0,98			Rare 28	0,98			Rare 28	1,03			Rare 28	0,96	
	Rare 29	0,98			Rare 29	0,98			Rare 29	1,02			Rare 29	0,95	
	Rare 30	0,98			Rare 30	0,98			Rare 30	1,03			Rare 30	0,94	
	Rare 31	0,98			Rare 31	0,97			Rare 31	1,02			Rare 31	0,96	
	Rare 32	0,98			Rare 32	0,98			Rare 32	1,03			Rare 32	0,96	
	Rare 33	0,98			Rare 33	0,97			Rare 33	1,02			Rare 33	0,95	
	Rare 34	0,98			Rare 34	0,98			Rare 34	1,03			Rare 34	0,94	
	Rare 35	0,98			Rare 35	0,97			Rare 35	1,02			Rare 35	0,96	
	Rare 36	0,98			Rare 36	0,98			Rare 36	1,03			Rare 36	0,96	
	Freq 1	0,98			Freq 1	0,98			Freq 1	1,02			Freq 1	0,96	
	Freq 2	0,98			Freq 2	0,98			Freq 2	1,03			Freq 2	0,95	
	Freq 3	0,98			Freq 3	0,98			Freq 3	1,02			Freq 3	0,95	
	Freq 4	0,98			Freq 4	0,98			Freq 4	1,02			Freq 4	0,96	
	Freq 5	0,98			Freq 5	0,98			Freq 5	1,03			Freq 5	0,95	
	Freq 6	0,98			Freq 6	0,98			Freq 6	1,03			Freq 6	0,96	
	Freq 7	0,98			Freq 7	0,98			Freq 7	1,02			Freq 7	0,96	
	Freq 8	0,98			Freq 8	0,98			Freq 8	1,03			Freq 8	0,95	
	Freq 9	0,98			Freq 9	0,98			Freq 9	1,02			Freq 9	0,96	
	Freq 10	0,98			Freq 10	0,98			Freq 10	1,03			Freq 10	0,95	
	Freq 11	0,98			Freq 11	0,98			Freq 11	1,02			Freq 11	0,95	
	Freq 12	0,98			Freq 12	0,98			Freq 12	1,02			Freq 12	0,96	
	Freq 13	0,98			Freq 13	0,98			Freq 13	1,03			Freq 13	0,95	
	Freq 14	0,98			Freq 14	0,98			Freq 14	1,03			Freq 14	0,96	
	Freq 15	0,98			Freq 15	0,98			Freq 15	1,02			Freq 15	0,96	
	Freq 16	0,98			Freq 16	0,98			Freq 16	1,03			Freq 16	0,95	
	Freq 17	0,98			Freq 17	0,98			Freq 17	1,02			Freq 17	0,96	
	Freq 18	0,98			Freq 18	0,98			Freq 18	1,03			Freq 18	0,95	
	Freq 19	0,98			Freq 19	0,98			Freq 19	1,02			Freq 19	0,95	
	Freq 20	0,98			Freq 20	0,98			Freq 20	1,02			Freq 20	0,96	
	Freq 21	0,98			Freq 21	0,98			Freq 21	1,03			Freq 21	0,95	
	Freq 22	0,98			Freq 22	0,98			Freq 22	1,03			Freq 22	0,96	
	Freq 23	0,98			Freq 23	0,98			Freq 23	1,02			Freq 23	0,96	
	Freq 24	0,98			Freq 24	0,98			Freq 24	1,03			Freq 24	0,95	
	Perm 1	0,98			Perm 1	0,98			Perm 1	1,02			Perm 1	0,96	
	Perm 2	0,98			Perm 2	0,98			Perm 2	1,03			Perm 2	0,95	
	Perm 3	0,98			Perm 3	0,98			Perm 3	1,02			Perm 3	0,96	
	Perm 4	0,98			Perm 4	0,98			Perm 4	1,03			Perm 4	0,95	
	Perm 5	0,98			Perm 5	0,98			Perm 5	1,02			Perm 5	0,96	
	Perm 6	0,98			Perm 6	0,98			Perm 6	1,03			Perm 6	0,95	
	MAX.	0,98			MAX.	0,98			MAX.	1,03			MAX.	0,96	
41	Rare 1	0,93		42	Rare 1	0,87		43	Rare 1	0,95		44	Rare 1	0,94	
	Rare 2	0,91			Rare 2	0,84			Rare 2	0,96			Rare 2	0,95	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	42 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 3	0,95			Rare 3	0,88			Rare 3	0,96			Rare 3	0,95	
	Rare 4	0,93			Rare 4	0,85			Rare 4	0,97			Rare 4	0,96	
	Rare 5	0,93			Rare 5	0,86			Rare 5	0,95			Rare 5	0,94	
	Rare 6	0,91			Rare 6	0,83			Rare 6	0,96			Rare 6	0,95	
	Rare 7	0,95			Rare 7	0,88			Rare 7	0,96			Rare 7	0,95	
	Rare 8	0,93			Rare 8	0,85			Rare 8	0,97			Rare 8	0,96	
	Rare 9	0,94			Rare 9	0,88			Rare 9	0,95			Rare 9	0,94	
	Rare 10	0,91			Rare 10	0,83			Rare 10	0,97			Rare 10	0,96	
	Rare 11	0,95			Rare 11	0,89			Rare 11	0,95			Rare 11	0,94	
	Rare 12	0,93			Rare 12	0,84			Rare 12	0,97			Rare 12	0,96	
	Rare 13	0,93			Rare 13	0,87			Rare 13	0,95			Rare 13	0,94	
	Rare 14	0,91			Rare 14	0,84			Rare 14	0,96			Rare 14	0,95	
	Rare 15	0,95			Rare 15	0,88			Rare 15	0,96			Rare 15	0,95	
	Rare 16	0,93			Rare 16	0,85			Rare 16	0,97			Rare 16	0,96	
	Rare 17	0,93			Rare 17	0,86			Rare 17	0,95			Rare 17	0,94	
	Rare 18	0,91			Rare 18	0,83			Rare 18	0,96			Rare 18	0,95	
	Rare 19	0,95			Rare 19	0,88			Rare 19	0,96			Rare 19	0,95	
	Rare 20	0,93			Rare 20	0,85			Rare 20	0,97			Rare 20	0,96	
	Rare 21	0,94			Rare 21	0,88			Rare 21	0,95			Rare 21	0,94	
	Rare 22	0,91			Rare 22	0,83			Rare 22	0,97			Rare 22	0,96	
	Rare 23	0,95			Rare 23	0,89			Rare 23	0,95			Rare 23	0,94	
	Rare 24	0,93			Rare 24	0,84			Rare 24	0,97			Rare 24	0,96	
	Rare 25	0,93			Rare 25	0,87			Rare 25	0,95			Rare 25	0,94	
	Rare 26	0,91			Rare 26	0,84			Rare 26	0,96			Rare 26	0,95	
	Rare 27	0,95			Rare 27	0,88			Rare 27	0,96			Rare 27	0,95	
	Rare 28	0,93			Rare 28	0,85			Rare 28	0,97			Rare 28	0,96	
	Rare 29	0,93			Rare 29	0,86			Rare 29	0,95			Rare 29	0,94	
	Rare 30	0,91			Rare 30	0,83			Rare 30	0,96			Rare 30	0,95	
	Rare 31	0,95			Rare 31	0,88			Rare 31	0,96			Rare 31	0,95	
	Rare 32	0,93			Rare 32	0,85			Rare 32	0,97			Rare 32	0,96	
	Rare 33	0,94			Rare 33	0,88			Rare 33	0,95			Rare 33	0,94	
	Rare 34	0,91			Rare 34	0,83			Rare 34	0,97			Rare 34	0,96	
	Rare 35	0,95			Rare 35	0,89			Rare 35	0,95			Rare 35	0,94	
	Rare 36	0,93			Rare 36	0,84			Rare 36	0,97			Rare 36	0,96	
	Freq 1	0,94			Freq 1	0,87			Freq 1	0,95			Freq 1	0,95	
	Freq 2	0,92			Freq 2	0,85			Freq 2	0,96			Freq 2	0,95	
	Freq 3	0,93			Freq 3	0,87			Freq 3	0,95			Freq 3	0,94	
	Freq 4	0,94			Freq 4	0,88			Freq 4	0,96			Freq 4	0,95	
	Freq 5	0,92			Freq 5	0,84			Freq 5	0,96			Freq 5	0,95	
	Freq 6	0,93			Freq 6	0,85			Freq 6	0,96			Freq 6	0,96	
	Freq 7	0,94			Freq 7	0,87			Freq 7	0,95			Freq 7	0,94	
	Freq 8	0,92			Freq 8	0,84			Freq 8	0,96			Freq 8	0,96	
	Freq 9	0,94			Freq 9	0,87			Freq 9	0,95			Freq 9	0,95	
	Freq 10	0,92			Freq 10	0,85			Freq 10	0,96			Freq 10	0,95	
	Freq 11	0,93			Freq 11	0,87			Freq 11	0,95			Freq 11	0,94	
	Freq 12	0,94			Freq 12	0,88			Freq 12	0,96			Freq 12	0,95	
	Freq 13	0,92			Freq 13	0,84			Freq 13	0,96			Freq 13	0,95	
	Freq 14	0,93			Freq 14	0,85			Freq 14	0,96			Freq 14	0,96	
	Freq 15	0,94			Freq 15	0,87			Freq 15	0,95			Freq 15	0,94	
	Freq 16	0,92			Freq 16	0,84			Freq 16	0,96			Freq 16	0,96	
	Freq 17	0,94			Freq 17	0,87			Freq 17	0,95			Freq 17	0,95	
	Freq 18	0,92			Freq 18	0,85			Freq 18	0,96			Freq 18	0,95	
	Freq 19	0,93			Freq 19	0,87			Freq 19	0,95			Freq 19	0,94	
	Freq 20	0,94			Freq 20	0,88			Freq 20	0,96			Freq 20	0,95	
	Freq 21	0,92			Freq 21	0,84			Freq 21	0,96			Freq 21	0,95	
	Freq 22	0,93			Freq 22	0,85			Freq 22	0,96			Freq 22	0,96	
	Freq 23	0,94			Freq 23	0,87			Freq 23	0,95			Freq 23	0,94	
	Freq 24	0,92			Freq 24	0,84			Freq 24	0,96			Freq 24	0,96	
	Perm 1	0,94			Perm 1	0,87			Perm 1	0,95			Perm 1	0,95	
	Perm 2	0,92			Perm 2	0,85			Perm 2	0,96			Perm 2	0,95	
	Perm 3	0,94			Perm 3	0,87			Perm 3	0,95			Perm 3	0,95	
	Perm 4	0,92			Perm 4	0,85			Perm 4	0,96			Perm 4	0,95	
	Perm 5	0,94			Perm 5	0,87			Perm 5	0,95			Perm 5	0,95	
	Perm 6	0,92			Perm 6	0,85			Perm 6	0,96			Perm 6	0,95	
	MAX.	0,95			MAX.	0,89			MAX.	0,97			MAX.	0,96	
45	Rare 1	0,94		46	Rare 1	0,94		47	Rare 1	1,02		48	Rare 1	0,97	
	Rare 2	0,95			Rare 2	0,95			Rare 2	1,02			Rare 2	0,96	
	Rare 3	0,95			Rare 3	0,94			Rare 3	1,02			Rare 3	0,97	
	Rare 4	0,96			Rare 4	0,95			Rare 4	1,02			Rare 4	0,97	
	Rare 5	0,94			Rare 5	0,94			Rare 5	1,02			Rare 5	0,97	
	Rare 6	0,95			Rare 6	0,95			Rare 6	1,02			Rare 6	0,96	
	Rare 7	0,95			Rare 7	0,94			Rare 7	1,02			Rare 7	0,97	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	43 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 8	0,96			Rare 8	0,95			Rare 8	1,02			Rare 8	0,97	
	Rare 9	0,94			Rare 9	0,94			Rare 9	1,02			Rare 9	0,97	
	Rare 10	0,95			Rare 10	0,95			Rare 10	1,02			Rare 10	0,96	
	Rare 11	0,95			Rare 11	0,94			Rare 11	1,02			Rare 11	0,97	
	Rare 12	0,96			Rare 12	0,95			Rare 12	1,02			Rare 12	0,97	
	Rare 13	0,94			Rare 13	0,94			Rare 13	1,02			Rare 13	0,97	
	Rare 14	0,95			Rare 14	0,95			Rare 14	1,02			Rare 14	0,96	
	Rare 15	0,95			Rare 15	0,94			Rare 15	1,02			Rare 15	0,97	
	Rare 16	0,96			Rare 16	0,95			Rare 16	1,02			Rare 16	0,97	
	Rare 17	0,94			Rare 17	0,94			Rare 17	1,02			Rare 17	0,97	
	Rare 18	0,95			Rare 18	0,95			Rare 18	1,02			Rare 18	0,96	
	Rare 19	0,95			Rare 19	0,94			Rare 19	1,02			Rare 19	0,97	
	Rare 20	0,96			Rare 20	0,95			Rare 20	1,02			Rare 20	0,97	
	Rare 21	0,94			Rare 21	0,94			Rare 21	1,02			Rare 21	0,97	
	Rare 22	0,95			Rare 22	0,95			Rare 22	1,02			Rare 22	0,96	
	Rare 23	0,95			Rare 23	0,94			Rare 23	1,02			Rare 23	0,97	
	Rare 24	0,96			Rare 24	0,95			Rare 24	1,02			Rare 24	0,97	
	Rare 25	0,94			Rare 25	0,94			Rare 25	1,02			Rare 25	0,97	
	Rare 26	0,95			Rare 26	0,95			Rare 26	1,02			Rare 26	0,96	
	Rare 27	0,95			Rare 27	0,94			Rare 27	1,02			Rare 27	0,97	
	Rare 28	0,96			Rare 28	0,95			Rare 28	1,02			Rare 28	0,97	
	Rare 29	0,94			Rare 29	0,94			Rare 29	1,02			Rare 29	0,97	
	Rare 30	0,95			Rare 30	0,95			Rare 30	1,02			Rare 30	0,96	
	Rare 31	0,95			Rare 31	0,94			Rare 31	1,02			Rare 31	0,97	
	Rare 32	0,96			Rare 32	0,95			Rare 32	1,02			Rare 32	0,97	
	Rare 33	0,94			Rare 33	0,94			Rare 33	1,02			Rare 33	0,97	
	Rare 34	0,95			Rare 34	0,95			Rare 34	1,02			Rare 34	0,96	
	Rare 35	0,95			Rare 35	0,94			Rare 35	1,02			Rare 35	0,97	
	Rare 36	0,96			Rare 36	0,95			Rare 36	1,02			Rare 36	0,97	
	Freq 1	0,95			Freq 1	0,94			Freq 1	1,02			Freq 1	0,97	
	Freq 2	0,95			Freq 2	0,95			Freq 2	1,02			Freq 2	0,97	
	Freq 3	0,94			Freq 3	0,94			Freq 3	1,02			Freq 3	0,97	
	Freq 4	0,95			Freq 4	0,94			Freq 4	1,02			Freq 4	0,97	
	Freq 5	0,95			Freq 5	0,95			Freq 5	1,02			Freq 5	0,97	
	Freq 6	0,96			Freq 6	0,95			Freq 6	1,02			Freq 6	0,97	
	Freq 7	0,95			Freq 7	0,94			Freq 7	1,02			Freq 7	0,97	
	Freq 8	0,95			Freq 8	0,95			Freq 8	1,02			Freq 8	0,97	
	Freq 9	0,95			Freq 9	0,94			Freq 9	1,02			Freq 9	0,97	
	Freq 10	0,95			Freq 10	0,95			Freq 10	1,02			Freq 10	0,97	
	Freq 11	0,94			Freq 11	0,94			Freq 11	1,02			Freq 11	0,97	
	Freq 12	0,95			Freq 12	0,94			Freq 12	1,02			Freq 12	0,97	
	Freq 13	0,95			Freq 13	0,95			Freq 13	1,02			Freq 13	0,97	
	Freq 14	0,96			Freq 14	0,95			Freq 14	1,02			Freq 14	0,97	
	Freq 15	0,95			Freq 15	0,94			Freq 15	1,02			Freq 15	0,97	
	Freq 16	0,95			Freq 16	0,95			Freq 16	1,02			Freq 16	0,97	
	Freq 17	0,95			Freq 17	0,94			Freq 17	1,02			Freq 17	0,97	
	Freq 18	0,95			Freq 18	0,95			Freq 18	1,02			Freq 18	0,97	
	Freq 19	0,94			Freq 19	0,94			Freq 19	1,02			Freq 19	0,97	
	Freq 20	0,95			Freq 20	0,94			Freq 20	1,02			Freq 20	0,97	
	Freq 21	0,95			Freq 21	0,95			Freq 21	1,02			Freq 21	0,97	
	Freq 22	0,96			Freq 22	0,95			Freq 22	1,02			Freq 22	0,97	
	Freq 23	0,95			Freq 23	0,94			Freq 23	1,02			Freq 23	0,97	
	Freq 24	0,95			Freq 24	0,95			Freq 24	1,02			Freq 24	0,97	
	Perm 1	0,95			Perm 1	0,94			Perm 1	1,02			Perm 1	0,97	
	Perm 2	0,95			Perm 2	0,95			Perm 2	1,02			Perm 2	0,97	
	Perm 3	0,95			Perm 3	0,94			Perm 3	1,02			Perm 3	0,97	
	Perm 4	0,95			Perm 4	0,95			Perm 4	1,02			Perm 4	0,97	
	Perm 5	0,95			Perm 5	0,94			Perm 5	1,02			Perm 5	0,97	
	Perm 6	0,95			Perm 6	0,95			Perm 6	1,02			Perm 6	0,97	
	MAX.	0,96			MAX.	0,95			MAX.	1,02			MAX.	0,97	
49	Rare 1	1,01		50	Rare 1	0,96		51	Rare 1	0,95		52	Rare 1	1,00	
	Rare 2	1,00			Rare 2	0,93			Rare 2	0,93			Rare 2	0,99	
	Rare 3	0,99			Rare 3	0,94			Rare 3	0,93			Rare 3	0,99	
	Rare 4	0,98			Rare 4	0,91			Rare 4	0,91			Rare 4	0,98	
	Rare 5	1,01			Rare 5	0,96			Rare 5	0,95			Rare 5	1,00	
	Rare 6	1,00			Rare 6	0,93			Rare 6	0,93			Rare 6	0,99	
	Rare 7	0,99			Rare 7	0,94			Rare 7	0,93			Rare 7	0,99	
	Rare 8	0,98			Rare 8	0,91			Rare 8	0,91			Rare 8	0,98	
	Rare 9	1,01			Rare 9	0,97			Rare 9	0,96			Rare 9	1,01	
	Rare 10	0,99			Rare 10	0,92			Rare 10	0,92			Rare 10	0,99	
	Rare 11	1,00			Rare 11	0,95			Rare 11	0,94			Rare 11	0,99	
	Rare 12	0,97			Rare 12	0,90			Rare 12	0,90			Rare 12	0,97	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	44 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 13	1,01			Rare 13	0,96			Rare 13	0,95			Rare 13	1,00	
	Rare 14	1,00			Rare 14	0,93			Rare 14	0,93			Rare 14	0,99	
	Rare 15	0,99			Rare 15	0,94			Rare 15	0,93			Rare 15	0,99	
	Rare 16	0,98			Rare 16	0,91			Rare 16	0,91			Rare 16	0,98	
	Rare 17	1,01			Rare 17	0,96			Rare 17	0,95			Rare 17	1,00	
	Rare 18	1,00			Rare 18	0,93			Rare 18	0,93			Rare 18	0,99	
	Rare 19	0,99			Rare 19	0,94			Rare 19	0,93			Rare 19	0,99	
	Rare 20	0,98			Rare 20	0,91			Rare 20	0,91			Rare 20	0,98	
	Rare 21	1,01			Rare 21	0,97			Rare 21	0,96			Rare 21	1,01	
	Rare 22	0,99			Rare 22	0,92			Rare 22	0,92			Rare 22	0,99	
	Rare 23	1,00			Rare 23	0,95			Rare 23	0,94			Rare 23	0,99	
	Rare 24	0,97			Rare 24	0,90			Rare 24	0,90			Rare 24	0,97	
	Rare 25	1,01			Rare 25	0,96			Rare 25	0,95			Rare 25	1,00	
	Rare 26	1,00			Rare 26	0,93			Rare 26	0,93			Rare 26	0,99	
	Rare 27	0,99			Rare 27	0,94			Rare 27	0,93			Rare 27	0,99	
	Rare 28	0,98			Rare 28	0,91			Rare 28	0,91			Rare 28	0,98	
	Rare 29	1,01			Rare 29	0,96			Rare 29	0,95			Rare 29	1,00	
	Rare 30	1,00			Rare 30	0,93			Rare 30	0,93			Rare 30	0,99	
	Rare 31	0,99			Rare 31	0,94			Rare 31	0,93			Rare 31	0,99	
	Rare 32	0,98			Rare 32	0,91			Rare 32	0,91			Rare 32	0,98	
	Rare 33	1,01			Rare 33	0,97			Rare 33	0,96			Rare 33	1,01	
	Rare 34	0,99			Rare 34	0,92			Rare 34	0,92			Rare 34	0,99	
	Rare 35	1,00			Rare 35	0,95			Rare 35	0,94			Rare 35	0,99	
	Rare 36	0,97			Rare 36	0,90			Rare 36	0,90			Rare 36	0,97	
	Freq 1	1,00			Freq 1	0,94			Freq 1	0,94			Freq 1	0,99	
	Freq 2	0,99			Freq 2	0,92			Freq 2	0,92			Freq 2	0,99	
	Freq 3	1,01			Freq 3	0,95			Freq 3	0,95			Freq 3	1,00	
	Freq 4	1,00			Freq 4	0,94			Freq 4	0,94			Freq 4	0,99	
	Freq 5	0,99			Freq 5	0,93			Freq 5	0,93			Freq 5	0,99	
	Freq 6	0,98			Freq 6	0,92			Freq 6	0,92			Freq 6	0,98	
	Freq 7	1,00			Freq 7	0,95			Freq 7	0,94			Freq 7	1,00	
	Freq 8	0,99			Freq 8	0,92			Freq 8	0,92			Freq 8	0,98	
	Freq 9	1,00			Freq 9	0,94			Freq 9	0,94			Freq 9	0,99	
	Freq 10	0,99			Freq 10	0,92			Freq 10	0,92			Freq 10	0,99	
	Freq 11	1,01			Freq 11	0,95			Freq 11	0,95			Freq 11	1,00	
	Freq 12	1,00			Freq 12	0,94			Freq 12	0,94			Freq 12	0,99	
	Freq 13	0,99			Freq 13	0,93			Freq 13	0,93			Freq 13	0,99	
	Freq 14	0,98			Freq 14	0,92			Freq 14	0,92			Freq 14	0,98	
	Freq 15	1,00			Freq 15	0,95			Freq 15	0,94			Freq 15	1,00	
	Freq 16	0,99			Freq 16	0,92			Freq 16	0,92			Freq 16	0,98	
	Freq 17	1,00			Freq 17	0,94			Freq 17	0,94			Freq 17	0,99	
	Freq 18	0,99			Freq 18	0,92			Freq 18	0,92			Freq 18	0,99	
	Freq 19	1,01			Freq 19	0,95			Freq 19	0,95			Freq 19	1,00	
	Freq 20	1,00			Freq 20	0,94			Freq 20	0,94			Freq 20	0,99	
	Freq 21	0,99			Freq 21	0,93			Freq 21	0,93			Freq 21	0,99	
	Freq 22	0,98			Freq 22	0,92			Freq 22	0,92			Freq 22	0,98	
	Freq 23	1,00			Freq 23	0,95			Freq 23	0,94			Freq 23	1,00	
	Freq 24	0,99			Freq 24	0,92			Freq 24	0,92			Freq 24	0,98	
	Perm 1	1,00			Perm 1	0,94			Perm 1	0,94			Perm 1	0,99	
	Perm 2	0,99			Perm 2	0,92			Perm 2	0,92			Perm 2	0,99	
	Perm 3	1,00			Perm 3	0,94			Perm 3	0,94			Perm 3	0,99	
	Perm 4	0,99			Perm 4	0,92			Perm 4	0,92			Perm 4	0,99	
	Perm 5	1,00			Perm 5	0,94			Perm 5	0,94			Perm 5	0,99	
	Perm 6	0,99			Perm 6	0,92			Perm 6	0,92			Perm 6	0,99	
	MAX.	1,01			MAX.	0,97			MAX.	0,96			MAX.	1,01	
53	Rare 1	1,01		54	Rare 1	1,01		55	Rare 1	1,02		56	Rare 1	1,02	
	Rare 2	1,02			Rare 2	1,01			Rare 2	1,03			Rare 2	1,04	
	Rare 3	1,00			Rare 3	0,99			Rare 3	1,01			Rare 3	1,01	
	Rare 4	1,01			Rare 4	1,00			Rare 4	1,02			Rare 4	1,03	
	Rare 5	1,01			Rare 5	1,01			Rare 5	1,02			Rare 5	1,02	
	Rare 6	1,02			Rare 6	1,01			Rare 6	1,03			Rare 6	1,04	
	Rare 7	1,00			Rare 7	0,99			Rare 7	1,01			Rare 7	1,01	
	Rare 8	1,01			Rare 8	1,00			Rare 8	1,02			Rare 8	1,03	
	Rare 9	1,01			Rare 9	1,01			Rare 9	1,02			Rare 9	1,01	
	Rare 10	1,02			Rare 10	1,01			Rare 10	1,03			Rare 10	1,04	
	Rare 11	1,00			Rare 11	0,99			Rare 11	1,01			Rare 11	1,01	
	Rare 12	1,01			Rare 12	1,00			Rare 12	1,03			Rare 12	1,03	
	Rare 13	1,01			Rare 13	1,01			Rare 13	1,02			Rare 13	1,02	
	Rare 14	1,02			Rare 14	1,01			Rare 14	1,03			Rare 14	1,04	
	Rare 15	1,00			Rare 15	0,99			Rare 15	1,01			Rare 15	1,01	
	Rare 16	1,01			Rare 16	1,00			Rare 16	1,02			Rare 16	1,03	
	Rare 17	1,01			Rare 17	1,01			Rare 17	1,02			Rare 17	1,02	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	45 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 18	1,02			Rare 18	1,01			Rare 18	1,03			Rare 18	1,04	
	Rare 19	1,00			Rare 19	0,99			Rare 19	1,01			Rare 19	1,01	
	Rare 20	1,01			Rare 20	1,00			Rare 20	1,02			Rare 20	1,03	
	Rare 21	1,01			Rare 21	1,01			Rare 21	1,02			Rare 21	1,01	
	Rare 22	1,02			Rare 22	1,01			Rare 22	1,03			Rare 22	1,04	
	Rare 23	1,00			Rare 23	0,99			Rare 23	1,01			Rare 23	1,01	
	Rare 24	1,01			Rare 24	1,00			Rare 24	1,03			Rare 24	1,03	
	Rare 25	1,01			Rare 25	1,01			Rare 25	1,02			Rare 25	1,02	
	Rare 26	1,02			Rare 26	1,01			Rare 26	1,03			Rare 26	1,04	
	Rare 27	1,00			Rare 27	0,99			Rare 27	1,01			Rare 27	1,01	
	Rare 28	1,01			Rare 28	1,00			Rare 28	1,02			Rare 28	1,03	
	Rare 29	1,01			Rare 29	1,01			Rare 29	1,02			Rare 29	1,02	
	Rare 30	1,02			Rare 30	1,01			Rare 30	1,03			Rare 30	1,04	
	Rare 31	1,00			Rare 31	0,99			Rare 31	1,01			Rare 31	1,01	
	Rare 32	1,01			Rare 32	1,00			Rare 32	1,02			Rare 32	1,03	
	Rare 33	1,01			Rare 33	1,01			Rare 33	1,02			Rare 33	1,01	
	Rare 34	1,02			Rare 34	1,01			Rare 34	1,03			Rare 34	1,04	
	Rare 35	1,00			Rare 35	0,99			Rare 35	1,01			Rare 35	1,01	
	Rare 36	1,01			Rare 36	1,00			Rare 36	1,03			Rare 36	1,03	
	Freq 1	1,01			Freq 1	1,00			Freq 1	1,02			Freq 1	1,02	
	Freq 2	1,01			Freq 2	1,00			Freq 2	1,03			Freq 2	1,03	
	Freq 3	1,01			Freq 3	1,00			Freq 3	1,02			Freq 3	1,02	
	Freq 4	1,00			Freq 4	1,00			Freq 4	1,01			Freq 4	1,01	
	Freq 5	1,02			Freq 5	1,01			Freq 5	1,03			Freq 5	1,03	
	Freq 6	1,01			Freq 6	1,00			Freq 6	1,02			Freq 6	1,03	
	Freq 7	1,01			Freq 7	1,00			Freq 7	1,02			Freq 7	1,02	
	Freq 8	1,02			Freq 8	1,00			Freq 8	1,03			Freq 8	1,03	
	Freq 9	1,01			Freq 9	1,00			Freq 9	1,02			Freq 9	1,02	
	Freq 10	1,01			Freq 10	1,00			Freq 10	1,03			Freq 10	1,03	
	Freq 11	1,01			Freq 11	1,00			Freq 11	1,02			Freq 11	1,02	
	Freq 12	1,00			Freq 12	1,00			Freq 12	1,01			Freq 12	1,01	
	Freq 13	1,02			Freq 13	1,01			Freq 13	1,03			Freq 13	1,03	
	Freq 14	1,01			Freq 14	1,00			Freq 14	1,02			Freq 14	1,03	
	Freq 15	1,01			Freq 15	1,00			Freq 15	1,02			Freq 15	1,02	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,00			Freq 16	1,03			Freq 16	1,03	
	Freq 17	1,01			Freq 17	1,00			Freq 17	1,02			Freq 17	1,02	
	Freq 18	1,01			Freq 18	1,00			Freq 18	1,03			Freq 18	1,03	
	Freq 19	1,01			Freq 19	1,00			Freq 19	1,02			Freq 19	1,02	
	Freq 20	1,00			Freq 20	1,00			Freq 20	1,01			Freq 20	1,01	
	Freq 21	1,02			Freq 21	1,01			Freq 21	1,03			Freq 21	1,03	
	Freq 22	1,01			Freq 22	1,00			Freq 22	1,02			Freq 22	1,03	
	Freq 23	1,01			Freq 23	1,00			Freq 23	1,02			Freq 23	1,02	
	Freq 24	1,02			Freq 24	1,00			Freq 24	1,03			Freq 24	1,03	
	Perm 1	1,01			Perm 1	1,00			Perm 1	1,02			Perm 1	1,02	
	Perm 2	1,01			Perm 2	1,00			Perm 2	1,03			Perm 2	1,03	
	Perm 3	1,01			Perm 3	1,00			Perm 3	1,02			Perm 3	1,02	
	Perm 4	1,01			Perm 4	1,00			Perm 4	1,03			Perm 4	1,03	
	Perm 5	1,01			Perm 5	1,00			Perm 5	1,02			Perm 5	1,02	
	Perm 6	1,01			Perm 6	1,00			Perm 6	1,03			Perm 6	1,03	
	MAX.	1,02			MAX.	1,01			MAX.	1,03			MAX.	1,04	
57	Rare 1	1,01		58	Rare 1	1,01		59	Rare 1	1,02		60	Rare 1	0,92	
	Rare 2	1,02			Rare 2	1,01			Rare 2	1,03			Rare 2	0,90	
	Rare 3	1,00			Rare 3	1,00			Rare 3	1,01			Rare 3	0,91	
	Rare 4	1,00			Rare 4	0,99			Rare 4	1,02			Rare 4	0,89	
	Rare 5	1,02			Rare 5	1,01			Rare 5	1,02			Rare 5	0,92	
	Rare 6	1,02			Rare 6	1,01			Rare 6	1,03			Rare 6	0,91	
	Rare 7	1,00			Rare 7	0,99			Rare 7	1,00			Rare 7	0,90	
	Rare 8	1,00			Rare 8	0,99			Rare 8	1,02			Rare 8	0,89	
	Rare 9	1,01			Rare 9	1,01			Rare 9	1,01			Rare 9	0,93	
	Rare 10	1,02			Rare 10	1,01			Rare 10	1,03			Rare 10	0,90	
	Rare 11	1,00			Rare 11	1,00			Rare 11	1,00			Rare 11	0,91	
	Rare 12	1,00			Rare 12	0,99			Rare 12	1,02			Rare 12	0,88	
	Rare 13	1,01			Rare 13	1,01			Rare 13	1,02			Rare 13	0,92	
	Rare 14	1,02			Rare 14	1,01			Rare 14	1,03			Rare 14	0,90	
	Rare 15	1,00			Rare 15	1,00			Rare 15	1,01			Rare 15	0,91	
	Rare 16	1,00			Rare 16	0,99			Rare 16	1,02			Rare 16	0,89	
	Rare 17	1,02			Rare 17	1,01			Rare 17	1,02			Rare 17	0,92	
	Rare 18	1,02			Rare 18	1,01			Rare 18	1,03			Rare 18	0,91	
	Rare 19	1,00			Rare 19	0,99			Rare 19	1,00			Rare 19	0,90	
	Rare 20	1,00			Rare 20	0,99			Rare 20	1,02			Rare 20	0,89	
	Rare 21	1,01			Rare 21	1,01			Rare 21	1,01			Rare 21	0,93	
	Rare 22	1,02			Rare 22	1,01			Rare 22	1,03			Rare 22	0,90	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	46 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 23	1,00			Rare 23	1,00			Rare 23	1,00			Rare 23	0,91	
	Rare 24	1,00			Rare 24	0,99			Rare 24	1,02			Rare 24	0,88	
	Rare 25	1,01			Rare 25	1,01			Rare 25	1,02			Rare 25	0,92	
	Rare 26	1,02			Rare 26	1,01			Rare 26	1,03			Rare 26	0,90	
	Rare 27	1,00			Rare 27	1,00			Rare 27	1,01			Rare 27	0,91	
	Rare 28	1,00			Rare 28	0,99			Rare 28	1,02			Rare 28	0,89	
	Rare 29	1,02			Rare 29	1,01			Rare 29	1,02			Rare 29	0,92	
	Rare 30	1,02			Rare 30	1,01			Rare 30	1,03			Rare 30	0,91	
	Rare 31	1,00			Rare 31	0,99			Rare 31	1,00			Rare 31	0,90	
	Rare 32	1,00			Rare 32	0,99			Rare 32	1,02			Rare 32	0,89	
	Rare 33	1,01			Rare 33	1,01			Rare 33	1,01			Rare 33	0,93	
	Rare 34	1,02			Rare 34	1,01			Rare 34	1,03			Rare 34	0,90	
	Rare 35	1,00			Rare 35	1,00			Rare 35	1,00			Rare 35	0,91	
	Rare 36	1,00			Rare 36	0,99			Rare 36	1,02			Rare 36	0,88	
	Freq 1	1,01			Freq 1	1,00			Freq 1	1,01			Freq 1	0,91	
	Freq 2	1,01			Freq 2	1,00			Freq 2	1,02			Freq 2	0,90	
	Freq 3	1,01			Freq 3	1,01			Freq 3	1,02			Freq 3	0,92	
	Freq 4	1,00			Freq 4	1,00			Freq 4	1,01			Freq 4	0,91	
	Freq 5	1,01			Freq 5	1,01			Freq 5	1,03			Freq 5	0,90	
	Freq 6	1,01			Freq 6	1,00			Freq 6	1,02			Freq 6	0,89	
	Freq 7	1,01			Freq 7	1,00			Freq 7	1,01			Freq 7	0,91	
	Freq 8	1,01			Freq 8	1,00			Freq 8	1,02			Freq 8	0,90	
	Freq 9	1,01			Freq 9	1,00			Freq 9	1,01			Freq 9	0,91	
	Freq 10	1,01			Freq 10	1,00			Freq 10	1,02			Freq 10	0,90	
	Freq 11	1,01			Freq 11	1,01			Freq 11	1,02			Freq 11	0,92	
	Freq 12	1,00			Freq 12	1,00			Freq 12	1,01			Freq 12	0,91	
	Freq 13	1,01			Freq 13	1,01			Freq 13	1,03			Freq 13	0,90	
	Freq 14	1,01			Freq 14	1,00			Freq 14	1,02			Freq 14	0,89	
	Freq 15	1,01			Freq 15	1,00			Freq 15	1,01			Freq 15	0,91	
	Freq 16	1,01			Freq 16	1,00			Freq 16	1,02			Freq 16	0,90	
	Freq 17	1,01			Freq 17	1,00			Freq 17	1,01			Freq 17	0,91	
	Freq 18	1,01			Freq 18	1,00			Freq 18	1,02			Freq 18	0,90	
	Freq 19	1,01			Freq 19	1,01			Freq 19	1,02			Freq 19	0,92	
	Freq 20	1,00			Freq 20	1,00			Freq 20	1,01			Freq 20	0,91	
	Freq 21	1,01			Freq 21	1,01			Freq 21	1,03			Freq 21	0,90	
	Freq 22	1,01			Freq 22	1,00			Freq 22	1,02			Freq 22	0,89	
	Freq 23	1,01			Freq 23	1,00			Freq 23	1,01			Freq 23	0,91	
	Freq 24	1,01			Freq 24	1,00			Freq 24	1,02			Freq 24	0,90	
	Perm 1	1,01			Perm 1	1,00			Perm 1	1,01			Perm 1	0,91	
	Perm 2	1,01			Perm 2	1,00			Perm 2	1,02			Perm 2	0,90	
	Perm 3	1,01			Perm 3	1,00			Perm 3	1,01			Perm 3	0,91	
	Perm 4	1,01			Perm 4	1,00			Perm 4	1,02			Perm 4	0,90	
	Perm 5	1,01			Perm 5	1,00			Perm 5	1,01			Perm 5	0,91	
	Perm 6	1,01			Perm 6	1,00			Perm 6	1,02			Perm 6	0,90	
	MAX.	1,02			MAX.	1,01			MAX.	1,03			MAX.	0,93	
61	Rare 1	0,93		62	Rare 1	0,99		63	Rare 1	0,97		64	Rare 1	0,91	
	Rare 2	0,92			Rare 2	0,98			Rare 2	0,97			Rare 2	0,89	
	Rare 3	0,92			Rare 3	0,97			Rare 3	0,96			Rare 3	0,89	
	Rare 4	0,90			Rare 4	0,96			Rare 4	0,95			Rare 4	0,88	
	Rare 5	0,94			Rare 5	0,99			Rare 5	0,97			Rare 5	0,91	
	Rare 6	0,92			Rare 6	0,98			Rare 6	0,97			Rare 6	0,90	
	Rare 7	0,92			Rare 7	0,97			Rare 7	0,96			Rare 7	0,89	
	Rare 8	0,90			Rare 8	0,96			Rare 8	0,95			Rare 8	0,88	
	Rare 9	0,94			Rare 9	0,99			Rare 9	0,97			Rare 9	0,91	
	Rare 10	0,91			Rare 10	0,98			Rare 10	0,97			Rare 10	0,89	
	Rare 11	0,93			Rare 11	0,97			Rare 11	0,96			Rare 11	0,90	
	Rare 12	0,89			Rare 12	0,96			Rare 12	0,95			Rare 12	0,88	
	Rare 13	0,93			Rare 13	0,99			Rare 13	0,97			Rare 13	0,91	
	Rare 14	0,92			Rare 14	0,98			Rare 14	0,97			Rare 14	0,89	
	Rare 15	0,92			Rare 15	0,97			Rare 15	0,96			Rare 15	0,89	
	Rare 16	0,90			Rare 16	0,96			Rare 16	0,95			Rare 16	0,88	
	Rare 17	0,94			Rare 17	0,99			Rare 17	0,97			Rare 17	0,91	
	Rare 18	0,92			Rare 18	0,98			Rare 18	0,97			Rare 18	0,90	
	Rare 19	0,92			Rare 19	0,97			Rare 19	0,96			Rare 19	0,89	
	Rare 20	0,90			Rare 20	0,96			Rare 20	0,95			Rare 20	0,88	
	Rare 21	0,94			Rare 21	0,99			Rare 21	0,97			Rare 21	0,91	
	Rare 22	0,91			Rare 22	0,98			Rare 22	0,97			Rare 22	0,89	
	Rare 23	0,93			Rare 23	0,97			Rare 23	0,96			Rare 23	0,90	
	Rare 24	0,89			Rare 24	0,96			Rare 24	0,95			Rare 24	0,88	
	Rare 25	0,93			Rare 25	0,99			Rare 25	0,97			Rare 25	0,91	
	Rare 26	0,92			Rare 26	0,98			Rare 26	0,97			Rare 26	0,89	
	Rare 27	0,92			Rare 27	0,97			Rare 27	0,96			Rare 27	0,89	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	47 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 28	0,90			Rare 28	0,96			Rare 28	0,95			Rare 28	0,88	
	Rare 29	0,94			Rare 29	0,99			Rare 29	0,97			Rare 29	0,91	
	Rare 30	0,92			Rare 30	0,98			Rare 30	0,97			Rare 30	0,90	
	Rare 31	0,92			Rare 31	0,97			Rare 31	0,96			Rare 31	0,89	
	Rare 32	0,90			Rare 32	0,96			Rare 32	0,95			Rare 32	0,88	
	Rare 33	0,94			Rare 33	0,99			Rare 33	0,97			Rare 33	0,91	
	Rare 34	0,91			Rare 34	0,98			Rare 34	0,97			Rare 34	0,89	
	Rare 35	0,93			Rare 35	0,97			Rare 35	0,96			Rare 35	0,90	
	Rare 36	0,89			Rare 36	0,96			Rare 36	0,95			Rare 36	0,88	
	Freq 1	0,93			Freq 1	0,98			Freq 1	0,96			Freq 1	0,90	
	Freq 2	0,91			Freq 2	0,97			Freq 2	0,96			Freq 2	0,89	
	Freq 3	0,93			Freq 3	0,98			Freq 3	0,97			Freq 3	0,90	
	Freq 4	0,92			Freq 4	0,97			Freq 4	0,96			Freq 4	0,90	
	Freq 5	0,91			Freq 5	0,98			Freq 5	0,97			Freq 5	0,89	
	Freq 6	0,90			Freq 6	0,97			Freq 6	0,96			Freq 6	0,88	
	Freq 7	0,93			Freq 7	0,98			Freq 7	0,96			Freq 7	0,90	
	Freq 8	0,91			Freq 8	0,97			Freq 8	0,96			Freq 8	0,89	
	Freq 9	0,93			Freq 9	0,98			Freq 9	0,96			Freq 9	0,90	
	Freq 10	0,91			Freq 10	0,97			Freq 10	0,96			Freq 10	0,89	
	Freq 11	0,93			Freq 11	0,98			Freq 11	0,97			Freq 11	0,90	
	Freq 12	0,92			Freq 12	0,97			Freq 12	0,96			Freq 12	0,90	
	Freq 13	0,91			Freq 13	0,98			Freq 13	0,97			Freq 13	0,89	
	Freq 14	0,90			Freq 14	0,97			Freq 14	0,96			Freq 14	0,88	
	Freq 15	0,93			Freq 15	0,98			Freq 15	0,96			Freq 15	0,90	
	Freq 16	0,91			Freq 16	0,97			Freq 16	0,96			Freq 16	0,89	
	Freq 17	0,93			Freq 17	0,98			Freq 17	0,96			Freq 17	0,90	
	Freq 18	0,91			Freq 18	0,97			Freq 18	0,96			Freq 18	0,89	
	Freq 19	0,93			Freq 19	0,98			Freq 19	0,97			Freq 19	0,90	
	Freq 20	0,92			Freq 20	0,97			Freq 20	0,96			Freq 20	0,90	
	Freq 21	0,91			Freq 21	0,98			Freq 21	0,97			Freq 21	0,89	
	Freq 22	0,90			Freq 22	0,97			Freq 22	0,96			Freq 22	0,88	
	Freq 23	0,93			Freq 23	0,98			Freq 23	0,96			Freq 23	0,90	
	Freq 24	0,91			Freq 24	0,97			Freq 24	0,96			Freq 24	0,89	
	Perm 1	0,93			Perm 1	0,98			Perm 1	0,96			Perm 1	0,90	
	Perm 2	0,91			Perm 2	0,97			Perm 2	0,96			Perm 2	0,89	
	Perm 3	0,93			Perm 3	0,98			Perm 3	0,96			Perm 3	0,90	
	Perm 4	0,91			Perm 4	0,97			Perm 4	0,96			Perm 4	0,89	
	Perm 5	0,93			Perm 5	0,98			Perm 5	0,96			Perm 5	0,90	
	Perm 6	0,91			Perm 6	0,97			Perm 6	0,96			Perm 6	0,89	
	MAX.	0,94			MAX.	0,99			MAX.	0,97			MAX.	0,91	
65	Rare 1	0,91		66	Rare 1	0,96		67	Rare 1	0,96		68	Rare 1	1,00	
	Rare 2	0,90			Rare 2	0,96			Rare 2	0,96			Rare 2	1,01	
	Rare 3	0,90			Rare 3	0,95			Rare 3	0,95			Rare 3	0,99	
	Rare 4	0,88			Rare 4	0,95			Rare 4	0,95			Rare 4	0,99	
	Rare 5	0,91			Rare 5	0,96			Rare 5	0,96			Rare 5	1,00	
	Rare 6	0,90			Rare 6	0,96			Rare 6	0,96			Rare 6	1,01	
	Rare 7	0,89			Rare 7	0,95			Rare 7	0,95			Rare 7	0,99	
	Rare 8	0,88			Rare 8	0,95			Rare 8	0,94			Rare 8	0,99	
	Rare 9	0,92			Rare 9	0,96			Rare 9	0,96			Rare 9	1,00	
	Rare 10	0,89			Rare 10	0,96			Rare 10	0,96			Rare 10	1,01	
	Rare 11	0,90			Rare 11	0,95			Rare 11	0,95			Rare 11	0,99	
	Rare 12	0,88			Rare 12	0,95			Rare 12	0,94			Rare 12	1,00	
	Rare 13	0,91			Rare 13	0,96			Rare 13	0,96			Rare 13	1,00	
	Rare 14	0,90			Rare 14	0,96			Rare 14	0,96			Rare 14	1,01	
	Rare 15	0,90			Rare 15	0,95			Rare 15	0,95			Rare 15	0,99	
	Rare 16	0,88			Rare 16	0,95			Rare 16	0,95			Rare 16	0,99	
	Rare 17	0,91			Rare 17	0,96			Rare 17	0,96			Rare 17	1,00	
	Rare 18	0,90			Rare 18	0,96			Rare 18	0,96			Rare 18	1,01	
	Rare 19	0,89			Rare 19	0,95			Rare 19	0,95			Rare 19	0,99	
	Rare 20	0,88			Rare 20	0,95			Rare 20	0,94			Rare 20	0,99	
	Rare 21	0,92			Rare 21	0,96			Rare 21	0,96			Rare 21	1,00	
	Rare 22	0,89			Rare 22	0,96			Rare 22	0,96			Rare 22	1,01	
	Rare 23	0,90			Rare 23	0,95			Rare 23	0,95			Rare 23	0,99	
	Rare 24	0,88			Rare 24	0,95			Rare 24	0,94			Rare 24	1,00	
	Rare 25	0,91			Rare 25	0,96			Rare 25	0,96			Rare 25	1,00	
	Rare 26	0,90			Rare 26	0,96			Rare 26	0,96			Rare 26	1,01	
	Rare 27	0,90			Rare 27	0,95			Rare 27	0,95			Rare 27	0,99	
	Rare 28	0,88			Rare 28	0,95			Rare 28	0,95			Rare 28	0,99	
	Rare 29	0,91			Rare 29	0,96			Rare 29	0,96			Rare 29	1,00	
	Rare 30	0,90			Rare 30	0,96			Rare 30	0,96			Rare 30	1,01	
	Rare 31	0,89			Rare 31	0,95			Rare 31	0,95			Rare 31	0,99	
	Rare 32	0,88			Rare 32	0,95			Rare 32	0,94			Rare 32	0,99	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	48 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 33	0,92			Rare 33	0,96			Rare 33	0,96			Rare 33	1,00	
	Rare 34	0,89			Rare 34	0,96			Rare 34	0,96			Rare 34	1,01	
	Rare 35	0,90			Rare 35	0,95			Rare 35	0,95			Rare 35	0,99	
	Rare 36	0,88			Rare 36	0,95			Rare 36	0,94			Rare 36	1,00	
	Freq 1	0,90			Freq 1	0,96			Freq 1	0,95			Freq 1	0,99	
	Freq 2	0,89			Freq 2	0,95			Freq 2	0,95			Freq 2	1,00	
	Freq 3	0,91			Freq 3	0,96			Freq 3	0,96			Freq 3	1,00	
	Freq 4	0,90			Freq 4	0,95			Freq 4	0,95			Freq 4	0,99	
	Freq 5	0,90			Freq 5	0,96			Freq 5	0,96			Freq 5	1,00	
	Freq 6	0,89			Freq 6	0,95			Freq 6	0,95			Freq 6	1,00	
	Freq 7	0,90			Freq 7	0,96			Freq 7	0,95			Freq 7	0,99	
	Freq 8	0,89			Freq 8	0,95			Freq 8	0,95			Freq 8	1,00	
	Freq 9	0,90			Freq 9	0,96			Freq 9	0,95			Freq 9	0,99	
	Freq 10	0,89			Freq 10	0,95			Freq 10	0,95			Freq 10	1,00	
	Freq 11	0,91			Freq 11	0,96			Freq 11	0,96			Freq 11	1,00	
	Freq 12	0,90			Freq 12	0,95			Freq 12	0,95			Freq 12	0,99	
	Freq 13	0,90			Freq 13	0,96			Freq 13	0,96			Freq 13	1,00	
	Freq 14	0,89			Freq 14	0,95			Freq 14	0,95			Freq 14	1,00	
	Freq 15	0,90			Freq 15	0,96			Freq 15	0,95			Freq 15	0,99	
	Freq 16	0,89			Freq 16	0,95			Freq 16	0,95			Freq 16	1,00	
	Freq 17	0,90			Freq 17	0,96			Freq 17	0,95			Freq 17	0,99	
	Freq 18	0,89			Freq 18	0,95			Freq 18	0,95			Freq 18	1,00	
	Freq 19	0,91			Freq 19	0,96			Freq 19	0,96			Freq 19	1,00	
	Freq 20	0,90			Freq 20	0,95			Freq 20	0,95			Freq 20	0,99	
	Freq 21	0,90			Freq 21	0,96			Freq 21	0,96			Freq 21	1,00	
	Freq 22	0,89			Freq 22	0,95			Freq 22	0,95			Freq 22	1,00	
	Freq 23	0,90			Freq 23	0,96			Freq 23	0,95			Freq 23	0,99	
	Freq 24	0,89			Freq 24	0,95			Freq 24	0,95			Freq 24	1,00	
	Perm 1	0,90			Perm 1	0,96			Perm 1	0,95			Perm 1	0,99	
	Perm 2	0,89			Perm 2	0,95			Perm 2	0,95			Perm 2	1,00	
	Perm 3	0,90			Perm 3	0,96			Perm 3	0,95			Perm 3	0,99	
	Perm 4	0,89			Perm 4	0,95			Perm 4	0,95			Perm 4	1,00	
	Perm 5	0,90			Perm 5	0,96			Perm 5	0,95			Perm 5	0,99	
	Perm 6	0,89			Perm 6	0,95			Perm 6	0,95			Perm 6	1,00	
	MAX.	0,92			MAX.	0,96			MAX.	0,96			MAX.	1,01	
69	Rare 1	1,01		70	Rare 1	0,99		71	Rare 1	0,98		72	Rare 1	0,99	
	Rare 2	1,02			Rare 2	1,00			Rare 2	0,99			Rare 2	1,01	
	Rare 3	0,99			Rare 3	0,98			Rare 3	0,97			Rare 3	0,98	
	Rare 4	1,01			Rare 4	0,98			Rare 4	0,98			Rare 4	1,00	
	Rare 5	1,01			Rare 5	0,99			Rare 5	0,98			Rare 5	0,99	
	Rare 6	1,02			Rare 6	1,00			Rare 6	0,99			Rare 6	1,01	
	Rare 7	0,99			Rare 7	0,97			Rare 7	0,97			Rare 7	0,98	
	Rare 8	1,01			Rare 8	0,98			Rare 8	0,98			Rare 8	1,00	
	Rare 9	1,00			Rare 9	0,98			Rare 9	0,98			Rare 9	0,99	
	Rare 10	1,03			Rare 10	1,00			Rare 10	0,99			Rare 10	1,02	
	Rare 11	0,99			Rare 11	0,97			Rare 11	0,97			Rare 11	0,98	
	Rare 12	1,02			Rare 12	0,99			Rare 12	0,98			Rare 12	1,01	
	Rare 13	1,01			Rare 13	0,99			Rare 13	0,98			Rare 13	0,99	
	Rare 14	1,02			Rare 14	1,00			Rare 14	0,99			Rare 14	1,01	
	Rare 15	0,99			Rare 15	0,98			Rare 15	0,97			Rare 15	0,98	
	Rare 16	1,01			Rare 16	0,98			Rare 16	0,98			Rare 16	1,00	
	Rare 17	1,01			Rare 17	0,99			Rare 17	0,98			Rare 17	0,99	
	Rare 18	1,02			Rare 18	1,00			Rare 18	0,99			Rare 18	1,01	
	Rare 19	0,99			Rare 19	0,97			Rare 19	0,97			Rare 19	0,98	
	Rare 20	1,01			Rare 20	0,98			Rare 20	0,98			Rare 20	1,00	
	Rare 21	1,00			Rare 21	0,98			Rare 21	0,98			Rare 21	0,99	
	Rare 22	1,03			Rare 22	1,00			Rare 22	0,99			Rare 22	1,02	
	Rare 23	0,99			Rare 23	0,97			Rare 23	0,97			Rare 23	0,98	
	Rare 24	1,02			Rare 24	0,99			Rare 24	0,98			Rare 24	1,01	
	Rare 25	1,01			Rare 25	0,99			Rare 25	0,98			Rare 25	0,99	
	Rare 26	1,02			Rare 26	1,00			Rare 26	0,99			Rare 26	1,01	
	Rare 27	0,99			Rare 27	0,98			Rare 27	0,97			Rare 27	0,98	
	Rare 28	1,01			Rare 28	0,98			Rare 28	0,98			Rare 28	1,00	
	Rare 29	1,01			Rare 29	0,99			Rare 29	0,98			Rare 29	0,99	
	Rare 30	1,02			Rare 30	1,00			Rare 30	0,99			Rare 30	1,01	
	Rare 31	0,99			Rare 31	0,97			Rare 31	0,97			Rare 31	0,98	
	Rare 32	1,01			Rare 32	0,98			Rare 32	0,98			Rare 32	1,00	
	Rare 33	1,00			Rare 33	0,98			Rare 33	0,98			Rare 33	0,99	
	Rare 34	1,03			Rare 34	1,00			Rare 34	0,99			Rare 34	1,02	
	Rare 35	0,99			Rare 35	0,97			Rare 35	0,97			Rare 35	0,98	
	Rare 36	1,02			Rare 36	0,99			Rare 36	0,98			Rare 36	1,01	
	Freq 1	1,00			Freq 1	0,98			Freq 1	0,97			Freq 1	0,99	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	49 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 2	1,02			Freq 2	0,99			Freq 2	0,98			Freq 2	1,01	
	Freq 3	1,00			Freq 3	0,99			Freq 3	0,98			Freq 3	0,99	
	Freq 4	1,00			Freq 4	0,98			Freq 4	0,97			Freq 4	0,99	
	Freq 5	1,02			Freq 5	0,99			Freq 5	0,99			Freq 5	1,01	
	Freq 6	1,01			Freq 6	0,99			Freq 6	0,98			Freq 6	1,00	
	Freq 7	1,00			Freq 7	0,98			Freq 7	0,97			Freq 7	0,99	
	Freq 8	1,02			Freq 8	0,99			Freq 8	0,98			Freq 8	1,01	
	Freq 9	1,00			Freq 9	0,98			Freq 9	0,97			Freq 9	0,99	
	Freq 10	1,02			Freq 10	0,99			Freq 10	0,98			Freq 10	1,01	
	Freq 11	1,00			Freq 11	0,99			Freq 11	0,98			Freq 11	0,99	
	Freq 12	1,00			Freq 12	0,98			Freq 12	0,97			Freq 12	0,99	
	Freq 13	1,02			Freq 13	0,99			Freq 13	0,99			Freq 13	1,01	
	Freq 14	1,01			Freq 14	0,99			Freq 14	0,98			Freq 14	1,00	
	Freq 15	1,00			Freq 15	0,98			Freq 15	0,97			Freq 15	0,99	
	Freq 16	1,02			Freq 16	0,99			Freq 16	0,98			Freq 16	1,01	
	Freq 17	1,00			Freq 17	0,98			Freq 17	0,97			Freq 17	0,99	
	Freq 18	1,02			Freq 18	0,99			Freq 18	0,98			Freq 18	1,01	
	Freq 19	1,00			Freq 19	0,99			Freq 19	0,98			Freq 19	0,99	
	Freq 20	1,00			Freq 20	0,98			Freq 20	0,97			Freq 20	0,99	
	Freq 21	1,02			Freq 21	0,99			Freq 21	0,99			Freq 21	1,01	
	Freq 22	1,01			Freq 22	0,99			Freq 22	0,98			Freq 22	1,00	
	Freq 23	1,00			Freq 23	0,98			Freq 23	0,97			Freq 23	0,99	
	Freq 24	1,02			Freq 24	0,99			Freq 24	0,98			Freq 24	1,01	
	Perm 1	1,00			Perm 1	0,98			Perm 1	0,97			Perm 1	0,99	
	Perm 2	1,02			Perm 2	0,99			Perm 2	0,98			Perm 2	1,01	
	Perm 3	1,00			Perm 3	0,98			Perm 3	0,97			Perm 3	0,99	
	Perm 4	1,02			Perm 4	0,99			Perm 4	0,98			Perm 4	1,01	
	Perm 5	1,00			Perm 5	0,98			Perm 5	0,97			Perm 5	0,99	
	Perm 6	1,02			Perm 6	0,99			Perm 6	0,98			Perm 6	1,01	
	MAX.	1,03			MAX.	1,00			MAX.	0,99			MAX.	1,02	
73	Rare 1	0,99		74	Rare 1	0,98		75	Rare 1	1,02		76	Rare 1	1,02	
	Rare 2	1,01			Rare 2	0,99			Rare 2	1,04			Rare 2	1,03	
	Rare 3	0,98			Rare 3	0,97			Rare 3	1,01			Rare 3	1,01	
	Rare 4	1,00			Rare 4	0,98			Rare 4	1,03			Rare 4	1,02	
	Rare 5	0,99			Rare 5	0,98			Rare 5	1,02			Rare 5	1,02	
	Rare 6	1,01			Rare 6	0,99			Rare 6	1,04			Rare 6	1,03	
	Rare 7	0,98			Rare 7	0,97			Rare 7	1,01			Rare 7	1,01	
	Rare 8	1,00			Rare 8	0,97			Rare 8	1,03			Rare 8	1,02	
	Rare 9	0,98			Rare 9	0,98			Rare 9	1,01			Rare 9	1,01	
	Rare 10	1,01			Rare 10	0,99			Rare 10	1,05			Rare 10	1,04	
	Rare 11	0,97			Rare 11	0,97			Rare 11	1,00			Rare 11	1,00	
	Rare 12	1,00			Rare 12	0,98			Rare 12	1,04			Rare 12	1,03	
	Rare 13	0,99			Rare 13	0,98			Rare 13	1,02			Rare 13	1,02	
	Rare 14	1,01			Rare 14	0,99			Rare 14	1,04			Rare 14	1,03	
	Rare 15	0,98			Rare 15	0,97			Rare 15	1,01			Rare 15	1,01	
	Rare 16	1,00			Rare 16	0,98			Rare 16	1,03			Rare 16	1,02	
	Rare 17	0,99			Rare 17	0,98			Rare 17	1,02			Rare 17	1,02	
	Rare 18	1,01			Rare 18	0,99			Rare 18	1,04			Rare 18	1,03	
	Rare 19	0,98			Rare 19	0,97			Rare 19	1,01			Rare 19	1,01	
	Rare 20	1,00			Rare 20	0,97			Rare 20	1,03			Rare 20	1,02	
	Rare 21	0,98			Rare 21	0,98			Rare 21	1,01			Rare 21	1,01	
	Rare 22	1,01			Rare 22	0,99			Rare 22	1,05			Rare 22	1,04	
	Rare 23	0,97			Rare 23	0,97			Rare 23	1,00			Rare 23	1,00	
	Rare 24	1,00			Rare 24	0,98			Rare 24	1,04			Rare 24	1,03	
	Rare 25	0,99			Rare 25	0,98			Rare 25	1,02			Rare 25	1,02	
	Rare 26	1,01			Rare 26	0,99			Rare 26	1,04			Rare 26	1,03	
	Rare 27	0,98			Rare 27	0,97			Rare 27	1,01			Rare 27	1,01	
	Rare 28	1,00			Rare 28	0,98			Rare 28	1,03			Rare 28	1,02	
	Rare 29	0,99			Rare 29	0,98			Rare 29	1,02			Rare 29	1,02	
	Rare 30	1,01			Rare 30	0,99			Rare 30	1,04			Rare 30	1,03	
	Rare 31	0,98			Rare 31	0,97			Rare 31	1,01			Rare 31	1,01	
	Rare 32	1,00			Rare 32	0,97			Rare 32	1,03			Rare 32	1,02	
	Rare 33	0,98			Rare 33	0,98			Rare 33	1,01			Rare 33	1,01	
	Rare 34	1,01			Rare 34	0,99			Rare 34	1,05			Rare 34	1,04	
	Rare 35	0,97			Rare 35	0,97			Rare 35	1,00			Rare 35	1,00	
	Rare 36	1,00			Rare 36	0,98			Rare 36	1,04			Rare 36	1,03	
	Freq 1	0,98			Freq 1	0,97			Freq 1	1,02			Freq 1	1,01	
	Freq 2	1,00			Freq 2	0,98			Freq 2	1,03			Freq 2	1,03	
	Freq 3	0,99			Freq 3	0,98			Freq 3	1,02			Freq 3	1,02	
	Freq 4	0,98			Freq 4	0,97			Freq 4	1,01			Freq 4	1,01	
	Freq 5	1,00			Freq 5	0,98			Freq 5	1,04			Freq 5	1,03	
	Freq 6	1,00			Freq 6	0,98			Freq 6	1,03			Freq 6	1,02	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	50 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 7	0,98			Freq 7	0,97			Freq 7	1,01			Freq 7	1,01	
	Freq 8	1,00			Freq 8	0,98			Freq 8	1,04			Freq 8	1,03	
	Freq 9	0,98			Freq 9	0,97			Freq 9	1,02			Freq 9	1,01	
	Freq 10	1,00			Freq 10	0,98			Freq 10	1,03			Freq 10	1,03	
	Freq 11	0,99			Freq 11	0,98			Freq 11	1,02			Freq 11	1,02	
	Freq 12	0,98			Freq 12	0,97			Freq 12	1,01			Freq 12	1,01	
	Freq 13	1,00			Freq 13	0,98			Freq 13	1,04			Freq 13	1,03	
	Freq 14	1,00			Freq 14	0,98			Freq 14	1,03			Freq 14	1,02	
	Freq 15	0,98			Freq 15	0,97			Freq 15	1,01			Freq 15	1,01	
	Freq 16	1,00			Freq 16	0,98			Freq 16	1,04			Freq 16	1,03	
	Freq 17	0,98			Freq 17	0,97			Freq 17	1,02			Freq 17	1,01	
	Freq 18	1,00			Freq 18	0,98			Freq 18	1,03			Freq 18	1,03	
	Freq 19	0,99			Freq 19	0,98			Freq 19	1,02			Freq 19	1,02	
	Freq 20	0,98			Freq 20	0,97			Freq 20	1,01			Freq 20	1,01	
	Freq 21	1,00			Freq 21	0,98			Freq 21	1,04			Freq 21	1,03	
	Freq 22	1,00			Freq 22	0,98			Freq 22	1,03			Freq 22	1,02	
	Freq 23	0,98			Freq 23	0,97			Freq 23	1,01			Freq 23	1,01	
	Freq 24	1,00			Freq 24	0,98			Freq 24	1,04			Freq 24	1,03	
	Perm 1	0,98			Perm 1	0,97			Perm 1	1,02			Perm 1	1,01	
	Perm 2	1,00			Perm 2	0,98			Perm 2	1,03			Perm 2	1,03	
	Perm 3	0,98			Perm 3	0,97			Perm 3	1,02			Perm 3	1,01	
	Perm 4	1,00			Perm 4	0,98			Perm 4	1,03			Perm 4	1,03	
	Perm 5	0,98			Perm 5	0,97			Perm 5	1,02			Perm 5	1,01	
	Perm 6	1,00			Perm 6	0,98			Perm 6	1,03			Perm 6	1,03	
	MAX.	1,01			MAX.	0,99			MAX.	1,05			MAX.	1,04	
77	Rare 1	1,02		78	Rare 1	1,01		79	Rare 1	1,02		80	Rare 1	1,02	
	Rare 2	1,04			Rare 2	1,03			Rare 2	1,05			Rare 2	1,04	
	Rare 3	1,01			Rare 3	1,01			Rare 3	1,02			Rare 3	1,01	
	Rare 4	1,04			Rare 4	1,03			Rare 4	1,04			Rare 4	1,04	
	Rare 5	1,02			Rare 5	1,01			Rare 5	1,02			Rare 5	1,02	
	Rare 6	1,04			Rare 6	1,03			Rare 6	1,05			Rare 6	1,04	
	Rare 7	1,01			Rare 7	1,01			Rare 7	1,02			Rare 7	1,01	
	Rare 8	1,03			Rare 8	1,03			Rare 8	1,04			Rare 8	1,04	
	Rare 9	1,01			Rare 9	1,01			Rare 9	1,01			Rare 9	1,01	
	Rare 10	1,05			Rare 10	1,04			Rare 10	1,05			Rare 10	1,05	
	Rare 11	1,01			Rare 11	1,00			Rare 11	1,01			Rare 11	1,00	
	Rare 12	1,04			Rare 12	1,03			Rare 12	1,05			Rare 12	1,05	
	Rare 13	1,02			Rare 13	1,01			Rare 13	1,02			Rare 13	1,02	
	Rare 14	1,04			Rare 14	1,03			Rare 14	1,05			Rare 14	1,04	
	Rare 15	1,01			Rare 15	1,01			Rare 15	1,02			Rare 15	1,01	
	Rare 16	1,04			Rare 16	1,03			Rare 16	1,04			Rare 16	1,04	
	Rare 17	1,02			Rare 17	1,01			Rare 17	1,02			Rare 17	1,02	
	Rare 18	1,04			Rare 18	1,03			Rare 18	1,05			Rare 18	1,04	
	Rare 19	1,01			Rare 19	1,01			Rare 19	1,02			Rare 19	1,01	
	Rare 20	1,03			Rare 20	1,03			Rare 20	1,04			Rare 20	1,04	
	Rare 21	1,01			Rare 21	1,01			Rare 21	1,01			Rare 21	1,01	
	Rare 22	1,05			Rare 22	1,04			Rare 22	1,05			Rare 22	1,05	
	Rare 23	1,01			Rare 23	1,00			Rare 23	1,01			Rare 23	1,00	
	Rare 24	1,04			Rare 24	1,03			Rare 24	1,05			Rare 24	1,05	
	Rare 25	1,02			Rare 25	1,01			Rare 25	1,02			Rare 25	1,02	
	Rare 26	1,04			Rare 26	1,03			Rare 26	1,05			Rare 26	1,04	
	Rare 27	1,01			Rare 27	1,01			Rare 27	1,02			Rare 27	1,01	
	Rare 28	1,04			Rare 28	1,03			Rare 28	1,04			Rare 28	1,04	
	Rare 29	1,02			Rare 29	1,01			Rare 29	1,02			Rare 29	1,02	
	Rare 30	1,04			Rare 30	1,03			Rare 30	1,05			Rare 30	1,04	
	Rare 31	1,01			Rare 31	1,01			Rare 31	1,02			Rare 31	1,01	
	Rare 32	1,03			Rare 32	1,03			Rare 32	1,04			Rare 32	1,04	
	Rare 33	1,01			Rare 33	1,01			Rare 33	1,01			Rare 33	1,01	
	Rare 34	1,05			Rare 34	1,04			Rare 34	1,05			Rare 34	1,05	
	Rare 35	1,01			Rare 35	1,00			Rare 35	1,01			Rare 35	1,00	
	Rare 36	1,04			Rare 36	1,03			Rare 36	1,05			Rare 36	1,05	
	Freq 1	1,02			Freq 1	1,01			Freq 1	1,02			Freq 1	1,02	
	Freq 2	1,04			Freq 2	1,03			Freq 2	1,04			Freq 2	1,04	
	Freq 3	1,02			Freq 3	1,01			Freq 3	1,02			Freq 3	1,02	
	Freq 4	1,02			Freq 4	1,01			Freq 4	1,02			Freq 4	1,01	
	Freq 5	1,04			Freq 5	1,03			Freq 5	1,04			Freq 5	1,04	
	Freq 6	1,04			Freq 6	1,03			Freq 6	1,04			Freq 6	1,04	
	Freq 7	1,02			Freq 7	1,01			Freq 7	1,02			Freq 7	1,01	
	Freq 8	1,04			Freq 8	1,03			Freq 8	1,04			Freq 8	1,04	
	Freq 9	1,02			Freq 9	1,01			Freq 9	1,02			Freq 9	1,02	
	Freq 10	1,04			Freq 10	1,03			Freq 10	1,04			Freq 10	1,04	
	Freq 11	1,02			Freq 11	1,01			Freq 11	1,02			Freq 11	1,02	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	51 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 12	1,02			Freq 12	1,01			Freq 12	1,02			Freq 12	1,01	
	Freq 13	1,04			Freq 13	1,03			Freq 13	1,04			Freq 13	1,04	
	Freq 14	1,04			Freq 14	1,03			Freq 14	1,04			Freq 14	1,04	
	Freq 15	1,02			Freq 15	1,01			Freq 15	1,02			Freq 15	1,01	
	Freq 16	1,04			Freq 16	1,03			Freq 16	1,04			Freq 16	1,04	
	Freq 17	1,02			Freq 17	1,01			Freq 17	1,02			Freq 17	1,02	
	Freq 18	1,04			Freq 18	1,03			Freq 18	1,04			Freq 18	1,04	
	Freq 19	1,02			Freq 19	1,01			Freq 19	1,02			Freq 19	1,02	
	Freq 20	1,02			Freq 20	1,01			Freq 20	1,02			Freq 20	1,01	
	Freq 21	1,04			Freq 21	1,03			Freq 21	1,04			Freq 21	1,04	
	Freq 22	1,04			Freq 22	1,03			Freq 22	1,04			Freq 22	1,04	
	Freq 23	1,02			Freq 23	1,01			Freq 23	1,02			Freq 23	1,01	
	Freq 24	1,04			Freq 24	1,03			Freq 24	1,04			Freq 24	1,04	
	Perm 1	1,02			Perm 1	1,01			Perm 1	1,02			Perm 1	1,02	
	Perm 2	1,04			Perm 2	1,03			Perm 2	1,04			Perm 2	1,04	
	Perm 3	1,02			Perm 3	1,01			Perm 3	1,02			Perm 3	1,02	
	Perm 4	1,04			Perm 4	1,03			Perm 4	1,04			Perm 4	1,04	
	Perm 5	1,02			Perm 5	1,01			Perm 5	1,02			Perm 5	1,02	
	Perm 6	1,04			Perm 6	1,03			Perm 6	1,04			Perm 6	1,04	
	MAX.	1,05			MAX.	1,04			MAX.	1,05			MAX.	1,05	
81	Rare 1	1,02		82	Rare 1	1,01		83	Rare 1	1,01		84	Rare 1	1,01	
	Rare 2	1,05			Rare 2	1,03			Rare 2	1,04			Rare 2	1,03	
	Rare 3	1,02			Rare 3	1,01			Rare 3	1,01			Rare 3	1,00	
	Rare 4	1,04			Rare 4	1,03			Rare 4	1,04			Rare 4	1,02	
	Rare 5	1,02			Rare 5	1,01			Rare 5	1,01			Rare 5	1,01	
	Rare 6	1,05			Rare 6	1,03			Rare 6	1,04			Rare 6	1,03	
	Rare 7	1,02			Rare 7	1,01			Rare 7	1,01			Rare 7	1,00	
	Rare 8	1,04			Rare 8	1,03			Rare 8	1,04			Rare 8	1,02	
	Rare 9	1,01			Rare 9	1,00			Rare 9	1,00			Rare 9	1,00	
	Rare 10	1,06			Rare 10	1,04			Rare 10	1,05			Rare 10	1,04	
	Rare 11	1,01			Rare 11	1,00			Rare 11	1,00			Rare 11	0,99	
	Rare 12	1,05			Rare 12	1,03			Rare 12	1,05			Rare 12	1,03	
	Rare 13	1,02			Rare 13	1,01			Rare 13	1,01			Rare 13	1,01	
	Rare 14	1,05			Rare 14	1,03			Rare 14	1,04			Rare 14	1,03	
	Rare 15	1,02			Rare 15	1,01			Rare 15	1,01			Rare 15	1,00	
	Rare 16	1,04			Rare 16	1,03			Rare 16	1,04			Rare 16	1,02	
	Rare 17	1,02			Rare 17	1,01			Rare 17	1,01			Rare 17	1,01	
	Rare 18	1,05			Rare 18	1,03			Rare 18	1,04			Rare 18	1,03	
	Rare 19	1,02			Rare 19	1,01			Rare 19	1,01			Rare 19	1,00	
	Rare 20	1,04			Rare 20	1,03			Rare 20	1,04			Rare 20	1,02	
	Rare 21	1,01			Rare 21	1,00			Rare 21	1,00			Rare 21	1,00	
	Rare 22	1,06			Rare 22	1,04			Rare 22	1,05			Rare 22	1,04	
	Rare 23	1,01			Rare 23	1,00			Rare 23	1,00			Rare 23	0,99	
	Rare 24	1,05			Rare 24	1,03			Rare 24	1,05			Rare 24	1,03	
	Rare 25	1,02			Rare 25	1,01			Rare 25	1,01			Rare 25	1,01	
	Rare 26	1,05			Rare 26	1,03			Rare 26	1,04			Rare 26	1,03	
	Rare 27	1,02			Rare 27	1,01			Rare 27	1,01			Rare 27	1,00	
	Rare 28	1,04			Rare 28	1,03			Rare 28	1,04			Rare 28	1,02	
	Rare 29	1,02			Rare 29	1,01			Rare 29	1,01			Rare 29	1,01	
	Rare 30	1,05			Rare 30	1,03			Rare 30	1,04			Rare 30	1,03	
	Rare 31	1,02			Rare 31	1,01			Rare 31	1,01			Rare 31	1,00	
	Rare 32	1,04			Rare 32	1,03			Rare 32	1,04			Rare 32	1,02	
	Rare 33	1,01			Rare 33	1,00			Rare 33	1,00			Rare 33	1,00	
	Rare 34	1,06			Rare 34	1,04			Rare 34	1,05			Rare 34	1,04	
	Rare 35	1,01			Rare 35	1,00			Rare 35	1,00			Rare 35	0,99	
	Rare 36	1,05			Rare 36	1,03			Rare 36	1,05			Rare 36	1,03	
	Freq 1	1,02			Freq 1	1,01			Freq 1	1,01			Freq 1	1,00	
	Freq 2	1,04			Freq 2	1,03			Freq 2	1,04			Freq 2	1,02	
	Freq 3	1,02			Freq 3	1,01			Freq 3	1,02			Freq 3	1,01	
	Freq 4	1,02			Freq 4	1,01			Freq 4	1,01			Freq 4	1,00	
	Freq 5	1,04			Freq 5	1,03			Freq 5	1,04			Freq 5	1,03	
	Freq 6	1,04			Freq 6	1,03			Freq 6	1,04			Freq 6	1,02	
	Freq 7	1,02			Freq 7	1,01			Freq 7	1,01			Freq 7	1,00	
	Freq 8	1,05			Freq 8	1,03			Freq 8	1,04			Freq 8	1,03	
	Freq 9	1,02			Freq 9	1,01			Freq 9	1,01			Freq 9	1,00	
	Freq 10	1,04			Freq 10	1,03			Freq 10	1,04			Freq 10	1,02	
	Freq 11	1,02			Freq 11	1,01			Freq 11	1,02			Freq 11	1,01	
	Freq 12	1,02			Freq 12	1,01			Freq 12	1,01			Freq 12	1,00	
	Freq 13	1,04			Freq 13	1,03			Freq 13	1,04			Freq 13	1,03	
	Freq 14	1,04			Freq 14	1,03			Freq 14	1,04			Freq 14	1,02	
	Freq 15	1,02			Freq 15	1,01			Freq 15	1,01			Freq 15	1,00	
	Freq 16	1,05			Freq 16	1,03			Freq 16	1,04			Freq 16	1,03	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	52 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 17	1,02			Freq 17	1,01			Freq 17	1,01			Freq 17	1,00	
	Freq 18	1,04			Freq 18	1,03			Freq 18	1,04			Freq 18	1,02	
	Freq 19	1,02			Freq 19	1,01			Freq 19	1,02			Freq 19	1,01	
	Freq 20	1,02			Freq 20	1,01			Freq 20	1,01			Freq 20	1,00	
	Freq 21	1,04			Freq 21	1,03			Freq 21	1,04			Freq 21	1,03	
	Freq 22	1,04			Freq 22	1,03			Freq 22	1,04			Freq 22	1,02	
	Freq 23	1,02			Freq 23	1,01			Freq 23	1,01			Freq 23	1,00	
	Freq 24	1,05			Freq 24	1,03			Freq 24	1,04			Freq 24	1,03	
	Perm 1	1,02			Perm 1	1,01			Perm 1	1,01			Perm 1	1,00	
	Perm 2	1,04			Perm 2	1,03			Perm 2	1,04			Perm 2	1,02	
	Perm 3	1,02			Perm 3	1,01			Perm 3	1,01			Perm 3	1,00	
	Perm 4	1,04			Perm 4	1,03			Perm 4	1,04			Perm 4	1,02	
	Perm 5	1,02			Perm 5	1,01			Perm 5	1,01			Perm 5	1,00	
	Perm 6	1,04			Perm 6	1,03			Perm 6	1,04			Perm 6	1,02	
	MAX.	1,06			MAX.	1,04			MAX.	1,05			MAX.	1,04	
85	Rare 1	1,00		86	Rare 1	1,00		87	Rare 1	0,99		88	Rare 1	0,99	
	Rare 2	1,02			Rare 2	1,03			Rare 2	1,03			Rare 2	1,02	
	Rare 3	0,99			Rare 3	1,00			Rare 3	0,99			Rare 3	0,98	
	Rare 4	1,01			Rare 4	1,03			Rare 4	1,02			Rare 4	1,01	
	Rare 5	1,00			Rare 5	1,01			Rare 5	0,99			Rare 5	0,99	
	Rare 6	1,02			Rare 6	1,04			Rare 6	1,03			Rare 6	1,02	
	Rare 7	0,99			Rare 7	1,00			Rare 7	0,99			Rare 7	0,98	
	Rare 8	1,01			Rare 8	1,03			Rare 8	1,02			Rare 8	1,01	
	Rare 9	0,99			Rare 9	0,99			Rare 9	0,98			Rare 9	0,98	
	Rare 10	1,03			Rare 10	1,05			Rare 10	1,04			Rare 10	1,03	
	Rare 11	0,98			Rare 11	0,99			Rare 11	0,98			Rare 11	0,97	
	Rare 12	1,02			Rare 12	1,04			Rare 12	1,03			Rare 12	1,02	
	Rare 13	1,00			Rare 13	1,00			Rare 13	0,99			Rare 13	0,99	
	Rare 14	1,02			Rare 14	1,03			Rare 14	1,03			Rare 14	1,02	
	Rare 15	0,99			Rare 15	1,00			Rare 15	0,99			Rare 15	0,98	
	Rare 16	1,01			Rare 16	1,03			Rare 16	1,02			Rare 16	1,01	
	Rare 17	1,00			Rare 17	1,01			Rare 17	0,99			Rare 17	0,99	
	Rare 18	1,02			Rare 18	1,04			Rare 18	1,03			Rare 18	1,02	
	Rare 19	0,99			Rare 19	1,00			Rare 19	0,99			Rare 19	0,98	
	Rare 20	1,01			Rare 20	1,03			Rare 20	1,02			Rare 20	1,01	
	Rare 21	0,99			Rare 21	0,99			Rare 21	0,98			Rare 21	0,98	
	Rare 22	1,03			Rare 22	1,05			Rare 22	1,04			Rare 22	1,03	
	Rare 23	0,98			Rare 23	0,99			Rare 23	0,98			Rare 23	0,97	
	Rare 24	1,02			Rare 24	1,04			Rare 24	1,03			Rare 24	1,02	
	Rare 25	1,00			Rare 25	1,00			Rare 25	0,99			Rare 25	0,99	
	Rare 26	1,02			Rare 26	1,03			Rare 26	1,03			Rare 26	1,02	
	Rare 27	0,99			Rare 27	1,00			Rare 27	0,99			Rare 27	0,98	
	Rare 28	1,01			Rare 28	1,03			Rare 28	1,02			Rare 28	1,01	
	Rare 29	1,00			Rare 29	1,01			Rare 29	0,99			Rare 29	0,99	
	Rare 30	1,02			Rare 30	1,04			Rare 30	1,03			Rare 30	1,02	
	Rare 31	0,99			Rare 31	1,00			Rare 31	0,99			Rare 31	0,98	
	Rare 32	1,01			Rare 32	1,03			Rare 32	1,02			Rare 32	1,01	
	Rare 33	0,99			Rare 33	0,99			Rare 33	0,98			Rare 33	0,98	
	Rare 34	1,03			Rare 34	1,05			Rare 34	1,04			Rare 34	1,03	
	Rare 35	0,98			Rare 35	0,99			Rare 35	0,98			Rare 35	0,97	
	Rare 36	1,02			Rare 36	1,04			Rare 36	1,03			Rare 36	1,02	
	Freq 1	0,99			Freq 1	1,00			Freq 1	0,99			Freq 1	0,99	
	Freq 2	1,02			Freq 2	1,03			Freq 2	1,02			Freq 2	1,01	
	Freq 3	1,00			Freq 3	1,01			Freq 3	1,00			Freq 3	0,99	
	Freq 4	0,99			Freq 4	1,00			Freq 4	0,99			Freq 4	0,99	
	Freq 5	1,02			Freq 5	1,03			Freq 5	1,02			Freq 5	1,01	
	Freq 6	1,01			Freq 6	1,03			Freq 6	1,02			Freq 6	1,01	
	Freq 7	0,99			Freq 7	1,00			Freq 7	0,99			Freq 7	0,99	
	Freq 8	1,02			Freq 8	1,03			Freq 8	1,02			Freq 8	1,01	
	Freq 9	0,99			Freq 9	1,00			Freq 9	0,99			Freq 9	0,99	
	Freq 10	1,02			Freq 10	1,03			Freq 10	1,02			Freq 10	1,01	
	Freq 11	1,00			Freq 11	1,01			Freq 11	1,00			Freq 11	0,99	
	Freq 12	0,99			Freq 12	1,00			Freq 12	0,99			Freq 12	0,99	
	Freq 13	1,02			Freq 13	1,03			Freq 13	1,02			Freq 13	1,01	
	Freq 14	1,01			Freq 14	1,03			Freq 14	1,02			Freq 14	1,01	
	Freq 15	0,99			Freq 15	1,00			Freq 15	0,99			Freq 15	0,99	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,03			Freq 16	1,02			Freq 16	1,01	
	Freq 17	0,99			Freq 17	1,00			Freq 17	0,99			Freq 17	0,99	
	Freq 18	1,02			Freq 18	1,03			Freq 18	1,02			Freq 18	1,01	
	Freq 19	1,00			Freq 19	1,01			Freq 19	1,00			Freq 19	0,99	
	Freq 20	0,99			Freq 20	1,00			Freq 20	0,99			Freq 20	0,99	
	Freq 21	1,02			Freq 21	1,03			Freq 21	1,02			Freq 21	1,01	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	53 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 22	1,01			Freq 22	1,03			Freq 22	1,02			Freq 22	1,01	
	Freq 23	0,99			Freq 23	1,00			Freq 23	0,99			Freq 23	0,99	
	Freq 24	1,02			Freq 24	1,03			Freq 24	1,02			Freq 24	1,01	
	Perm 1	0,99			Perm 1	1,00			Perm 1	0,99			Perm 1	0,99	
	Perm 2	1,02			Perm 2	1,03			Perm 2	1,02			Perm 2	1,01	
	Perm 3	0,99			Perm 3	1,00			Perm 3	0,99			Perm 3	0,99	
	Perm 4	1,02			Perm 4	1,03			Perm 4	1,02			Perm 4	1,01	
	Perm 5	0,99			Perm 5	1,00			Perm 5	0,99			Perm 5	0,99	
	Perm 6	1,02			Perm 6	1,03			Perm 6	1,02			Perm 6	1,01	
	MAX.	1,03			MAX.	1,05			MAX.	1,04			MAX.	1,03	
89	Rare 1	0,99		90	Rare 1	0,99		91	Rare 1	1,00		92	Rare 1	1,01	
	Rare 2	1,02			Rare 2	1,00			Rare 2	1,04			Rare 2	1,04	
	Rare 3	0,98			Rare 3	0,98			Rare 3	1,00			Rare 3	1,01	
	Rare 4	1,02			Rare 4	1,00			Rare 4	1,03			Rare 4	1,04	
	Rare 5	0,99			Rare 5	0,99			Rare 5	1,00			Rare 5	1,01	
	Rare 6	1,02			Rare 6	1,01			Rare 6	1,04			Rare 6	1,04	
	Rare 7	0,98			Rare 7	0,98			Rare 7	1,00			Rare 7	1,01	
	Rare 8	1,02			Rare 8	0,99			Rare 8	1,03			Rare 8	1,04	
	Rare 9	0,98			Rare 9	0,98			Rare 9	0,99			Rare 9	1,00	
	Rare 10	1,03			Rare 10	1,01			Rare 10	1,05			Rare 10	1,05	
	Rare 11	0,97			Rare 11	0,97			Rare 11	0,99			Rare 11	1,00	
	Rare 12	1,03			Rare 12	1,00			Rare 12	1,04			Rare 12	1,05	
	Rare 13	0,99			Rare 13	0,99			Rare 13	1,00			Rare 13	1,01	
	Rare 14	1,02			Rare 14	1,00			Rare 14	1,04			Rare 14	1,04	
	Rare 15	0,98			Rare 15	0,98			Rare 15	1,00			Rare 15	1,01	
	Rare 16	1,02			Rare 16	1,00			Rare 16	1,03			Rare 16	1,04	
	Rare 17	0,99			Rare 17	0,99			Rare 17	1,00			Rare 17	1,01	
	Rare 18	1,02			Rare 18	1,01			Rare 18	1,04			Rare 18	1,04	
	Rare 19	0,98			Rare 19	0,98			Rare 19	1,00			Rare 19	1,01	
	Rare 20	1,02			Rare 20	0,99			Rare 20	1,03			Rare 20	1,04	
	Rare 21	0,98			Rare 21	0,98			Rare 21	0,99			Rare 21	1,00	
	Rare 22	1,03			Rare 22	1,01			Rare 22	1,05			Rare 22	1,05	
	Rare 23	0,97			Rare 23	0,97			Rare 23	0,99			Rare 23	1,00	
	Rare 24	1,03			Rare 24	1,00			Rare 24	1,04			Rare 24	1,05	
	Rare 25	0,99			Rare 25	0,99			Rare 25	1,00			Rare 25	1,01	
	Rare 26	1,02			Rare 26	1,00			Rare 26	1,04			Rare 26	1,04	
	Rare 27	0,98			Rare 27	0,98			Rare 27	1,00			Rare 27	1,01	
	Rare 28	1,02			Rare 28	1,00			Rare 28	1,03			Rare 28	1,04	
	Rare 29	0,99			Rare 29	0,99			Rare 29	1,00			Rare 29	1,01	
	Rare 30	1,02			Rare 30	1,01			Rare 30	1,04			Rare 30	1,04	
	Rare 31	0,98			Rare 31	0,98			Rare 31	1,00			Rare 31	1,01	
	Rare 32	1,02			Rare 32	0,99			Rare 32	1,03			Rare 32	1,04	
	Rare 33	0,98			Rare 33	0,98			Rare 33	0,99			Rare 33	1,00	
	Rare 34	1,03			Rare 34	1,01			Rare 34	1,05			Rare 34	1,05	
	Rare 35	0,97			Rare 35	0,97			Rare 35	0,99			Rare 35	1,00	
	Rare 36	1,03			Rare 36	1,00			Rare 36	1,04			Rare 36	1,05	
	Freq 1	0,99			Freq 1	0,98			Freq 1	1,00			Freq 1	1,01	
	Freq 2	1,02			Freq 2	1,00			Freq 2	1,03			Freq 2	1,04	
	Freq 3	0,99			Freq 3	0,99			Freq 3	1,00			Freq 3	1,01	
	Freq 4	0,99			Freq 4	0,98			Freq 4	1,00			Freq 4	1,01	
	Freq 5	1,02			Freq 5	1,00			Freq 5	1,03			Freq 5	1,04	
	Freq 6	1,02			Freq 6	1,00			Freq 6	1,03			Freq 6	1,04	
	Freq 7	0,99			Freq 7	0,98			Freq 7	1,00			Freq 7	1,01	
	Freq 8	1,02			Freq 8	1,00			Freq 8	1,03			Freq 8	1,04	
	Freq 9	0,99			Freq 9	0,98			Freq 9	1,00			Freq 9	1,01	
	Freq 10	1,02			Freq 10	1,00			Freq 10	1,03			Freq 10	1,04	
	Freq 11	0,99			Freq 11	0,99			Freq 11	1,00			Freq 11	1,01	
	Freq 12	0,99			Freq 12	0,98			Freq 12	1,00			Freq 12	1,01	
	Freq 13	1,02			Freq 13	1,00			Freq 13	1,03			Freq 13	1,04	
	Freq 14	1,02			Freq 14	1,00			Freq 14	1,03			Freq 14	1,04	
	Freq 15	0,99			Freq 15	0,98			Freq 15	1,00			Freq 15	1,01	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,00			Freq 16	1,03			Freq 16	1,04	
	Freq 17	0,99			Freq 17	0,98			Freq 17	1,00			Freq 17	1,01	
	Freq 18	1,02			Freq 18	1,00			Freq 18	1,03			Freq 18	1,04	
	Freq 19	0,99			Freq 19	0,99			Freq 19	1,00			Freq 19	1,01	
	Freq 20	0,99			Freq 20	0,98			Freq 20	1,00			Freq 20	1,01	
	Freq 21	1,02			Freq 21	1,00			Freq 21	1,03			Freq 21	1,04	
	Freq 22	1,02			Freq 22	1,00			Freq 22	1,03			Freq 22	1,04	
	Freq 23	0,99			Freq 23	0,98			Freq 23	1,00			Freq 23	1,01	
	Freq 24	1,02			Freq 24	1,00			Freq 24	1,03			Freq 24	1,04	
	Perm 1	0,99			Perm 1	0,98			Perm 1	1,00			Perm 1	1,01	
	Perm 2	1,02			Perm 2	1,00			Perm 2	1,03			Perm 2	1,04	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	54 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 3	0,99			Perm 3	0,98			Perm 3	1,00			Perm 3	1,01	
	Perm 4	1,02			Perm 4	1,00			Perm 4	1,03			Perm 4	1,04	
	Perm 5	0,99			Perm 5	0,98			Perm 5	1,00			Perm 5	1,01	
	Perm 6	1,02			Perm 6	1,00			Perm 6	1,03			Perm 6	1,04	
	MAX.	1,03			MAX.	1,01			MAX.	1,05			MAX.	1,05	
93	Rare 1	1,02		94	Rare 1	1,01		95	Rare 1	1,00		96	Rare 1	0,99	
	Rare 2	1,04			Rare 2	1,03			Rare 2	1,03			Rare 2	1,03	
	Rare 3	1,02			Rare 3	1,01			Rare 3	1,00			Rare 3	0,99	
	Rare 4	1,04			Rare 4	1,04			Rare 4	1,03			Rare 4	1,02	
	Rare 5	1,02			Rare 5	1,01			Rare 5	1,00			Rare 5	0,99	
	Rare 6	1,04			Rare 6	1,03			Rare 6	1,03			Rare 6	1,03	
	Rare 7	1,02			Rare 7	1,01			Rare 7	1,00			Rare 7	0,99	
	Rare 8	1,05			Rare 8	1,04			Rare 8	1,03			Rare 8	1,02	
	Rare 9	1,01			Rare 9	1,00			Rare 9	0,99			Rare 9	0,98	
	Rare 10	1,05			Rare 10	1,04			Rare 10	1,04			Rare 10	1,04	
	Rare 11	1,01			Rare 11	1,00			Rare 11	0,98			Rare 11	0,98	
	Rare 12	1,05			Rare 12	1,05			Rare 12	1,04			Rare 12	1,04	
	Rare 13	1,02			Rare 13	1,01			Rare 13	1,00			Rare 13	0,99	
	Rare 14	1,04			Rare 14	1,03			Rare 14	1,03			Rare 14	1,03	
	Rare 15	1,02			Rare 15	1,01			Rare 15	1,00			Rare 15	0,99	
	Rare 16	1,04			Rare 16	1,04			Rare 16	1,03			Rare 16	1,02	
	Rare 17	1,02			Rare 17	1,01			Rare 17	1,00			Rare 17	0,99	
	Rare 18	1,04			Rare 18	1,03			Rare 18	1,03			Rare 18	1,03	
	Rare 19	1,02			Rare 19	1,01			Rare 19	1,00			Rare 19	0,99	
	Rare 20	1,05			Rare 20	1,04			Rare 20	1,03			Rare 20	1,02	
	Rare 21	1,01			Rare 21	1,00			Rare 21	0,99			Rare 21	0,98	
	Rare 22	1,05			Rare 22	1,04			Rare 22	1,04			Rare 22	1,04	
	Rare 23	1,01			Rare 23	1,00			Rare 23	0,98			Rare 23	0,98	
	Rare 24	1,05			Rare 24	1,05			Rare 24	1,04			Rare 24	1,04	
	Rare 25	1,02			Rare 25	1,01			Rare 25	1,00			Rare 25	0,99	
	Rare 26	1,04			Rare 26	1,03			Rare 26	1,03			Rare 26	1,03	
	Rare 27	1,02			Rare 27	1,01			Rare 27	1,00			Rare 27	0,99	
	Rare 28	1,04			Rare 28	1,04			Rare 28	1,03			Rare 28	1,02	
	Rare 29	1,02			Rare 29	1,01			Rare 29	1,00			Rare 29	0,99	
	Rare 30	1,04			Rare 30	1,03			Rare 30	1,03			Rare 30	1,03	
	Rare 31	1,02			Rare 31	1,01			Rare 31	1,00			Rare 31	0,99	
	Rare 32	1,05			Rare 32	1,04			Rare 32	1,03			Rare 32	1,02	
	Rare 33	1,01			Rare 33	1,00			Rare 33	0,99			Rare 33	0,98	
	Rare 34	1,05			Rare 34	1,04			Rare 34	1,04			Rare 34	1,04	
	Rare 35	1,01			Rare 35	1,00			Rare 35	0,98			Rare 35	0,98	
	Rare 36	1,05			Rare 36	1,05			Rare 36	1,04			Rare 36	1,04	
	Freq 1	1,02			Freq 1	1,01			Freq 1	1,00			Freq 1	0,99	
	Freq 2	1,04			Freq 2	1,03			Freq 2	1,03			Freq 2	1,02	
	Freq 3	1,02			Freq 3	1,01			Freq 3	1,00			Freq 3	0,99	
	Freq 4	1,02			Freq 4	1,01			Freq 4	1,00			Freq 4	0,99	
	Freq 5	1,04			Freq 5	1,03			Freq 5	1,03			Freq 5	1,02	
	Freq 6	1,04			Freq 6	1,03			Freq 6	1,03			Freq 6	1,02	
	Freq 7	1,02			Freq 7	1,01			Freq 7	1,00			Freq 7	0,99	
	Freq 8	1,04			Freq 8	1,04			Freq 8	1,03			Freq 8	1,03	
	Freq 9	1,02			Freq 9	1,01			Freq 9	1,00			Freq 9	0,99	
	Freq 10	1,04			Freq 10	1,03			Freq 10	1,03			Freq 10	1,02	
	Freq 11	1,02			Freq 11	1,01			Freq 11	1,00			Freq 11	0,99	
	Freq 12	1,02			Freq 12	1,01			Freq 12	1,00			Freq 12	0,99	
	Freq 13	1,04			Freq 13	1,03			Freq 13	1,03			Freq 13	1,02	
	Freq 14	1,04			Freq 14	1,03			Freq 14	1,03			Freq 14	1,02	
	Freq 15	1,02			Freq 15	1,01			Freq 15	1,00			Freq 15	0,99	
	Freq 16	1,04			Freq 16	1,04			Freq 16	1,03			Freq 16	1,03	
	Freq 17	1,02			Freq 17	1,01			Freq 17	1,00			Freq 17	0,99	
	Freq 18	1,04			Freq 18	1,03			Freq 18	1,03			Freq 18	1,02	
	Freq 19	1,02			Freq 19	1,01			Freq 19	1,00			Freq 19	0,99	
	Freq 20	1,02			Freq 20	1,01			Freq 20	1,00			Freq 20	0,99	
	Freq 21	1,04			Freq 21	1,03			Freq 21	1,03			Freq 21	1,02	
	Freq 22	1,04			Freq 22	1,03			Freq 22	1,03			Freq 22	1,02	
	Freq 23	1,02			Freq 23	1,01			Freq 23	1,00			Freq 23	0,99	
	Freq 24	1,04			Freq 24	1,04			Freq 24	1,03			Freq 24	1,03	
	Perm 1	1,02			Perm 1	1,01			Perm 1	1,00			Perm 1	0,99	
	Perm 2	1,04			Perm 2	1,03			Perm 2	1,03			Perm 2	1,02	
	Perm 3	1,02			Perm 3	1,01			Perm 3	1,00			Perm 3	0,99	
	Perm 4	1,04			Perm 4	1,03			Perm 4	1,03			Perm 4	1,02	
	Perm 5	1,02			Perm 5	1,01			Perm 5	1,00			Perm 5	0,99	
	Perm 6	1,04			Perm 6	1,03			Perm 6	1,03			Perm 6	1,02	
	MAX.	1,05			MAX.	1,05			MAX.	1,04			MAX.	1,04	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	55 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
97	Rare 1	0,99		98	Rare 1	0,99		99	Rare 1	0,98		100	Rare 1	0,99	
	Rare 2	1,02			Rare 2	1,02			Rare 2	1,02			Rare 2	1,02	
	Rare 3	0,98			Rare 3	0,99			Rare 3	0,98			Rare 3	0,99	
	Rare 4	1,02			Rare 4	1,02			Rare 4	1,02			Rare 4	1,02	
	Rare 5	0,99			Rare 5	0,99			Rare 5	0,98			Rare 5	0,99	
	Rare 6	1,02			Rare 6	1,02			Rare 6	1,02			Rare 6	1,02	
	Rare 7	0,98			Rare 7	0,99			Rare 7	0,98			Rare 7	0,99	
	Rare 8	1,02			Rare 8	1,02			Rare 8	1,02			Rare 8	1,02	
	Rare 9	0,97			Rare 9	0,98			Rare 9	0,97			Rare 9	0,98	
	Rare 10	1,04			Rare 10	1,04			Rare 10	1,03			Rare 10	1,03	
	Rare 11	0,97			Rare 11	0,98			Rare 11	0,97			Rare 11	0,98	
	Rare 12	1,03			Rare 12	1,04			Rare 12	1,03			Rare 12	1,03	
	Rare 13	0,99			Rare 13	0,99			Rare 13	0,98			Rare 13	0,99	
	Rare 14	1,02			Rare 14	1,02			Rare 14	1,02			Rare 14	1,02	
	Rare 15	0,98			Rare 15	0,99			Rare 15	0,98			Rare 15	0,99	
	Rare 16	1,02			Rare 16	1,02			Rare 16	1,02			Rare 16	1,02	
	Rare 17	0,99			Rare 17	0,99			Rare 17	0,98			Rare 17	0,99	
	Rare 18	1,02			Rare 18	1,02			Rare 18	1,02			Rare 18	1,02	
	Rare 19	0,98			Rare 19	0,99			Rare 19	0,98			Rare 19	0,99	
	Rare 20	1,02			Rare 20	1,02			Rare 20	1,02			Rare 20	1,02	
	Rare 21	0,97			Rare 21	0,98			Rare 21	0,97			Rare 21	0,98	
	Rare 22	1,04			Rare 22	1,04			Rare 22	1,03			Rare 22	1,03	
	Rare 23	0,97			Rare 23	0,98			Rare 23	0,97			Rare 23	0,98	
	Rare 24	1,03			Rare 24	1,04			Rare 24	1,03			Rare 24	1,03	
	Rare 25	0,99			Rare 25	0,99			Rare 25	0,98			Rare 25	0,99	
	Rare 26	1,02			Rare 26	1,02			Rare 26	1,02			Rare 26	1,02	
	Rare 27	0,98			Rare 27	0,99			Rare 27	0,98			Rare 27	0,99	
	Rare 28	1,02			Rare 28	1,02			Rare 28	1,02			Rare 28	1,02	
	Rare 29	0,99			Rare 29	0,99			Rare 29	0,98			Rare 29	0,99	
	Rare 30	1,02			Rare 30	1,02			Rare 30	1,02			Rare 30	1,02	
	Rare 31	0,98			Rare 31	0,99			Rare 31	0,98			Rare 31	0,99	
	Rare 32	1,02			Rare 32	1,02			Rare 32	1,02			Rare 32	1,02	
	Rare 33	0,97			Rare 33	0,98			Rare 33	0,97			Rare 33	0,98	
	Rare 34	1,04			Rare 34	1,04			Rare 34	1,03			Rare 34	1,03	
	Rare 35	0,97			Rare 35	0,98			Rare 35	0,97			Rare 35	0,98	
	Rare 36	1,03			Rare 36	1,04			Rare 36	1,03			Rare 36	1,03	
	Freq 1	0,99			Freq 1	0,99			Freq 1	0,99			Freq 1	0,99	
	Freq 2	1,02			Freq 2	1,02			Freq 2	1,02			Freq 2	1,02	
	Freq 3	0,99			Freq 3	0,99			Freq 3	0,99			Freq 3	0,99	
	Freq 4	0,99			Freq 4	0,99			Freq 4	0,99			Freq 4	0,99	
	Freq 5	1,02			Freq 5	1,02			Freq 5	1,02			Freq 5	1,02	
	Freq 6	1,02			Freq 6	1,02			Freq 6	1,02			Freq 6	1,02	
	Freq 7	0,99			Freq 7	0,99			Freq 7	0,98			Freq 7	0,99	
	Freq 8	1,02			Freq 8	1,02			Freq 8	1,02			Freq 8	1,02	
	Freq 9	0,99			Freq 9	0,99			Freq 9	0,99			Freq 9	0,99	
	Freq 10	1,02			Freq 10	1,02			Freq 10	1,02			Freq 10	1,02	
	Freq 11	0,99			Freq 11	0,99			Freq 11	0,99			Freq 11	0,99	
	Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	0,99	
	Freq 13	1,02			Freq 13	1,02			Freq 13	1,02			Freq 13	1,02	
	Freq 14	1,02			Freq 14	1,02			Freq 14	1,02			Freq 14	1,02	
	Freq 15	0,99			Freq 15	0,99			Freq 15	0,98			Freq 15	0,99	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,02			Freq 16	1,02			Freq 16	1,02	
	Freq 17	0,99			Freq 17	0,99			Freq 17	0,99			Freq 17	0,99	
	Freq 18	1,02			Freq 18	1,02			Freq 18	1,02			Freq 18	1,02	
	Freq 19	0,99			Freq 19	0,99			Freq 19	0,99			Freq 19	0,99	
	Freq 20	0,99			Freq 20	0,99			Freq 20	0,99			Freq 20	0,99	
	Freq 21	1,02			Freq 21	1,02			Freq 21	1,02			Freq 21	1,02	
	Freq 22	1,02			Freq 22	1,02			Freq 22	1,02			Freq 22	1,02	
	Freq 23	0,99			Freq 23	0,99			Freq 23	0,98			Freq 23	0,99	
	Freq 24	1,02			Freq 24	1,02			Freq 24	1,02			Freq 24	1,02	
	Perm 1	0,99			Perm 1	0,99			Perm 1	0,99			Perm 1	0,99	
	Perm 2	1,02			Perm 2	1,02			Perm 2	1,02			Perm 2	1,02	
	Perm 3	0,99			Perm 3	0,99			Perm 3	0,99			Perm 3	0,99	
	Perm 4	1,02			Perm 4	1,02			Perm 4	1,02			Perm 4	1,02	
	Perm 5	0,99			Perm 5	0,99			Perm 5	0,99			Perm 5	0,99	
	Perm 6	1,02			Perm 6	1,02			Perm 6	1,02			Perm 6	1,02	
	MAX.	1,04			MAX.	1,04			MAX.	1,03			MAX.	1,03	
101	Rare 1	0,99		102	Rare 1	0,99		103	Rare 1	0,99		104	Rare 1	1,02	
	Rare 2	1,02			Rare 2	1,03			Rare 2	1,02			Rare 2	1,03	
	Rare 3	0,98			Rare 3	0,99			Rare 3	0,99			Rare 3	1,02	
	Rare 4	1,01			Rare 4	1,02			Rare 4	1,02			Rare 4	1,03	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	56 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 5	0,99			Rare 5	0,99			Rare 5	0,99			Rare 5	1,02	
	Rare 6	1,02			Rare 6	1,03			Rare 6	1,02			Rare 6	1,03	
	Rare 7	0,98			Rare 7	0,99			Rare 7	0,99			Rare 7	1,02	
	Rare 8	1,01			Rare 8	1,02			Rare 8	1,02			Rare 8	1,03	
	Rare 9	0,98			Rare 9	0,98			Rare 9	0,97			Rare 9	1,01	
	Rare 10	1,02			Rare 10	1,04			Rare 10	1,04			Rare 10	1,04	
	Rare 11	0,97			Rare 11	0,98			Rare 11	0,98			Rare 11	1,01	
	Rare 12	1,02			Rare 12	1,04			Rare 12	1,04			Rare 12	1,04	
	Rare 13	0,99			Rare 13	0,99			Rare 13	0,99			Rare 13	1,02	
	Rare 14	1,02			Rare 14	1,03			Rare 14	1,02			Rare 14	1,03	
	Rare 15	0,98			Rare 15	0,99			Rare 15	0,99			Rare 15	1,02	
	Rare 16	1,01			Rare 16	1,02			Rare 16	1,02			Rare 16	1,03	
	Rare 17	0,99			Rare 17	0,99			Rare 17	0,99			Rare 17	1,02	
	Rare 18	1,02			Rare 18	1,03			Rare 18	1,02			Rare 18	1,03	
	Rare 19	0,98			Rare 19	0,99			Rare 19	0,99			Rare 19	1,02	
	Rare 20	1,01			Rare 20	1,02			Rare 20	1,02			Rare 20	1,03	
	Rare 21	0,98			Rare 21	0,98			Rare 21	0,97			Rare 21	1,01	
	Rare 22	1,02			Rare 22	1,04			Rare 22	1,04			Rare 22	1,04	
	Rare 23	0,97			Rare 23	0,98			Rare 23	0,98			Rare 23	1,01	
	Rare 24	1,02			Rare 24	1,04			Rare 24	1,04			Rare 24	1,04	
	Rare 25	0,99			Rare 25	0,99			Rare 25	0,99			Rare 25	1,02	
	Rare 26	1,02			Rare 26	1,03			Rare 26	1,02			Rare 26	1,03	
	Rare 27	0,98			Rare 27	0,99			Rare 27	0,99			Rare 27	1,02	
	Rare 28	1,01			Rare 28	1,02			Rare 28	1,02			Rare 28	1,03	
	Rare 29	0,99			Rare 29	0,99			Rare 29	0,99			Rare 29	1,02	
	Rare 30	1,02			Rare 30	1,03			Rare 30	1,02			Rare 30	1,03	
	Rare 31	0,98			Rare 31	0,99			Rare 31	0,99			Rare 31	1,02	
	Rare 32	1,01			Rare 32	1,02			Rare 32	1,02			Rare 32	1,03	
	Rare 33	0,98			Rare 33	0,98			Rare 33	0,97			Rare 33	1,01	
	Rare 34	1,02			Rare 34	1,04			Rare 34	1,04			Rare 34	1,04	
	Rare 35	0,97			Rare 35	0,98			Rare 35	0,98			Rare 35	1,01	
	Rare 36	1,02			Rare 36	1,04			Rare 36	1,04			Rare 36	1,04	
	Freq 1	0,99			Freq 1	0,99			Freq 1	0,99			Freq 1	1,02	
	Freq 2	1,01			Freq 2	1,02			Freq 2	1,02			Freq 2	1,03	
	Freq 3	0,99			Freq 3	0,99			Freq 3	0,99			Freq 3	1,02	
	Freq 4	0,99			Freq 4	0,99			Freq 4	0,99			Freq 4	1,02	
	Freq 5	1,01			Freq 5	1,02			Freq 5	1,02			Freq 5	1,03	
	Freq 6	1,01			Freq 6	1,02			Freq 6	1,02			Freq 6	1,03	
	Freq 7	0,99			Freq 7	0,99			Freq 7	0,99			Freq 7	1,02	
	Freq 8	1,01			Freq 8	1,02			Freq 8	1,02			Freq 8	1,03	
	Freq 9	0,99			Freq 9	0,99			Freq 9	0,99			Freq 9	1,02	
	Freq 10	1,01			Freq 10	1,02			Freq 10	1,02			Freq 10	1,03	
	Freq 11	0,99			Freq 11	0,99			Freq 11	0,99			Freq 11	1,02	
	Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	1,02	
	Freq 13	1,01			Freq 13	1,02			Freq 13	1,02			Freq 13	1,03	
	Freq 14	1,01			Freq 14	1,02			Freq 14	1,02			Freq 14	1,03	
	Freq 15	0,99			Freq 15	0,99			Freq 15	0,99			Freq 15	1,02	
	Freq 16	1,01			Freq 16	1,02			Freq 16	1,02			Freq 16	1,03	
	Freq 17	0,99			Freq 17	0,99			Freq 17	0,99			Freq 17	1,02	
	Freq 18	1,01			Freq 18	1,02			Freq 18	1,02			Freq 18	1,03	
	Freq 19	0,99			Freq 19	0,99			Freq 19	0,99			Freq 19	1,02	
	Freq 20	0,99			Freq 20	0,99			Freq 20	0,99			Freq 20	1,02	
	Freq 21	1,01			Freq 21	1,02			Freq 21	1,02			Freq 21	1,03	
	Freq 22	1,01			Freq 22	1,02			Freq 22	1,02			Freq 22	1,03	
	Freq 23	0,99			Freq 23	0,99			Freq 23	0,99			Freq 23	1,02	
	Freq 24	1,01			Freq 24	1,02			Freq 24	1,02			Freq 24	1,03	
	Perm 1	0,99			Perm 1	0,99			Perm 1	0,99			Perm 1	1,02	
	Perm 2	1,01			Perm 2	1,02			Perm 2	1,02			Perm 2	1,03	
	Perm 3	0,99			Perm 3	0,99			Perm 3	0,99			Perm 3	1,02	
	Perm 4	1,01			Perm 4	1,02			Perm 4	1,02			Perm 4	1,03	
	Perm 5	0,99			Perm 5	0,99			Perm 5	0,99			Perm 5	1,02	
	Perm 6	1,01			Perm 6	1,02			Perm 6	1,02			Perm 6	1,03	
	MAX.	1,02			MAX.	1,04			MAX.	1,04			MAX.	1,04	
105	Rare 1	0,93		106	Rare 1	0,91		107	Rare 1	0,97		108	Rare 1	0,98	
	Rare 2	0,91			Rare 2	0,90			Rare 2	0,96			Rare 2	0,97	
	Rare 3	0,91			Rare 3	0,90			Rare 3	0,96			Rare 3	0,97	
	Rare 4	0,89			Rare 4	0,88			Rare 4	0,95			Rare 4	0,96	
	Rare 5	0,93			Rare 5	0,92			Rare 5	0,97			Rare 5	0,98	
	Rare 6	0,91			Rare 6	0,90			Rare 6	0,96			Rare 6	0,97	
	Rare 7	0,91			Rare 7	0,90			Rare 7	0,95			Rare 7	0,97	
	Rare 8	0,89			Rare 8	0,88			Rare 8	0,95			Rare 8	0,96	
	Rare 9	0,93			Rare 9	0,92			Rare 9	0,97			Rare 9	0,98	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	57 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 10	0,90			Rare 10	0,89			Rare 10	0,96			Rare 10	0,97	
	Rare 11	0,92			Rare 11	0,91			Rare 11	0,96			Rare 11	0,97	
	Rare 12	0,89			Rare 12	0,88			Rare 12	0,95			Rare 12	0,96	
	Rare 13	0,93			Rare 13	0,91			Rare 13	0,97			Rare 13	0,98	
	Rare 14	0,91			Rare 14	0,90			Rare 14	0,96			Rare 14	0,97	
	Rare 15	0,91			Rare 15	0,90			Rare 15	0,96			Rare 15	0,97	
	Rare 16	0,89			Rare 16	0,88			Rare 16	0,95			Rare 16	0,96	
	Rare 17	0,93			Rare 17	0,92			Rare 17	0,97			Rare 17	0,98	
	Rare 18	0,91			Rare 18	0,90			Rare 18	0,96			Rare 18	0,97	
	Rare 19	0,91			Rare 19	0,90			Rare 19	0,95			Rare 19	0,97	
	Rare 20	0,89			Rare 20	0,88			Rare 20	0,95			Rare 20	0,96	
	Rare 21	0,93			Rare 21	0,92			Rare 21	0,97			Rare 21	0,98	
	Rare 22	0,90			Rare 22	0,89			Rare 22	0,96			Rare 22	0,97	
	Rare 23	0,92			Rare 23	0,91			Rare 23	0,96			Rare 23	0,97	
	Rare 24	0,89			Rare 24	0,88			Rare 24	0,95			Rare 24	0,96	
	Rare 25	0,93			Rare 25	0,91			Rare 25	0,97			Rare 25	0,98	
	Rare 26	0,91			Rare 26	0,90			Rare 26	0,96			Rare 26	0,97	
	Rare 27	0,91			Rare 27	0,90			Rare 27	0,96			Rare 27	0,97	
	Rare 28	0,89			Rare 28	0,88			Rare 28	0,95			Rare 28	0,96	
	Rare 29	0,93			Rare 29	0,92			Rare 29	0,97			Rare 29	0,98	
	Rare 30	0,91			Rare 30	0,90			Rare 30	0,96			Rare 30	0,97	
	Rare 31	0,91			Rare 31	0,90			Rare 31	0,95			Rare 31	0,97	
	Rare 32	0,89			Rare 32	0,88			Rare 32	0,95			Rare 32	0,96	
	Rare 33	0,93			Rare 33	0,92			Rare 33	0,97			Rare 33	0,98	
	Rare 34	0,90			Rare 34	0,89			Rare 34	0,96			Rare 34	0,97	
	Rare 35	0,92			Rare 35	0,91			Rare 35	0,96			Rare 35	0,97	
	Rare 36	0,89			Rare 36	0,88			Rare 36	0,95			Rare 36	0,96	
	Freq 1	0,92			Freq 1	0,91			Freq 1	0,96			Freq 1	0,97	
	Freq 2	0,90			Freq 2	0,89			Freq 2	0,96			Freq 2	0,97	
	Freq 3	0,92			Freq 3	0,91			Freq 3	0,96			Freq 3	0,98	
	Freq 4	0,91			Freq 4	0,90			Freq 4	0,96			Freq 4	0,97	
	Freq 5	0,91			Freq 5	0,90			Freq 5	0,96			Freq 5	0,97	
	Freq 6	0,90			Freq 6	0,89			Freq 6	0,95			Freq 6	0,96	
	Freq 7	0,92			Freq 7	0,91			Freq 7	0,96			Freq 7	0,97	
	Freq 8	0,90			Freq 8	0,89			Freq 8	0,96			Freq 8	0,96	
	Freq 9	0,92			Freq 9	0,91			Freq 9	0,96			Freq 9	0,97	
	Freq 10	0,90			Freq 10	0,89			Freq 10	0,96			Freq 10	0,97	
	Freq 11	0,92			Freq 11	0,91			Freq 11	0,96			Freq 11	0,98	
	Freq 12	0,91			Freq 12	0,90			Freq 12	0,96			Freq 12	0,97	
	Freq 13	0,91			Freq 13	0,90			Freq 13	0,96			Freq 13	0,97	
	Freq 14	0,90			Freq 14	0,89			Freq 14	0,95			Freq 14	0,96	
	Freq 15	0,92			Freq 15	0,91			Freq 15	0,96			Freq 15	0,97	
	Freq 16	0,90			Freq 16	0,89			Freq 16	0,96			Freq 16	0,96	
	Freq 17	0,92			Freq 17	0,91			Freq 17	0,96			Freq 17	0,97	
	Freq 18	0,90			Freq 18	0,89			Freq 18	0,96			Freq 18	0,97	
	Freq 19	0,92			Freq 19	0,91			Freq 19	0,96			Freq 19	0,98	
	Freq 20	0,91			Freq 20	0,90			Freq 20	0,96			Freq 20	0,97	
	Freq 21	0,91			Freq 21	0,90			Freq 21	0,96			Freq 21	0,97	
	Freq 22	0,90			Freq 22	0,89			Freq 22	0,95			Freq 22	0,96	
	Freq 23	0,92			Freq 23	0,91			Freq 23	0,96			Freq 23	0,97	
	Freq 24	0,90			Freq 24	0,89			Freq 24	0,96			Freq 24	0,96	
	Perm 1	0,92			Perm 1	0,91			Perm 1	0,96			Perm 1	0,97	
	Perm 2	0,90			Perm 2	0,89			Perm 2	0,96			Perm 2	0,97	
	Perm 3	0,92			Perm 3	0,91			Perm 3	0,96			Perm 3	0,97	
	Perm 4	0,90			Perm 4	0,89			Perm 4	0,96			Perm 4	0,97	
	Perm 5	0,92			Perm 5	0,91			Perm 5	0,96			Perm 5	0,97	
	Perm 6	0,90			Perm 6	0,89			Perm 6	0,96			Perm 6	0,97	
	MAX.	0,93			MAX.	0,92			MAX.	0,97			MAX.	0,98	
109	Rare 1	0,95		110	Rare 1	0,94		111	Rare 1	1,00		112	Rare 1	1,02	
	Rare 2	0,92			Rare 2	0,91			Rare 2	0,98			Rare 2	0,99	
	Rare 3	0,94			Rare 3	0,93			Rare 3	0,99			Rare 3	1,00	
	Rare 4	0,90			Rare 4	0,90			Rare 4	0,97			Rare 4	0,98	
	Rare 5	0,95			Rare 5	0,94			Rare 5	1,00			Rare 5	1,02	
	Rare 6	0,92			Rare 6	0,92			Rare 6	0,98			Rare 6	0,99	
	Rare 7	0,94			Rare 7	0,93			Rare 7	0,98			Rare 7	1,00	
	Rare 8	0,90			Rare 8	0,90			Rare 8	0,97			Rare 8	0,98	
	Rare 9	0,96			Rare 9	0,95			Rare 9	1,00			Rare 9	1,02	
	Rare 10	0,90			Rare 10	0,90			Rare 10	0,98			Rare 10	0,98	
	Rare 11	0,95			Rare 11	0,94			Rare 11	0,99			Rare 11	1,01	
	Rare 12	0,89			Rare 12	0,89			Rare 12	0,96			Rare 12	0,97	
	Rare 13	0,95			Rare 13	0,94			Rare 13	1,00			Rare 13	1,02	
	Rare 14	0,92			Rare 14	0,91			Rare 14	0,98			Rare 14	0,99	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	58 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 15	0,94			Rare 15	0,93			Rare 15	0,99			Rare 15	1,00	
	Rare 16	0,90			Rare 16	0,90			Rare 16	0,97			Rare 16	0,98	
	Rare 17	0,95			Rare 17	0,94			Rare 17	1,00			Rare 17	1,02	
	Rare 18	0,92			Rare 18	0,92			Rare 18	0,98			Rare 18	0,99	
	Rare 19	0,94			Rare 19	0,93			Rare 19	0,98			Rare 19	1,00	
	Rare 20	0,90			Rare 20	0,90			Rare 20	0,97			Rare 20	0,98	
	Rare 21	0,96			Rare 21	0,95			Rare 21	1,00			Rare 21	1,02	
	Rare 22	0,90			Rare 22	0,90			Rare 22	0,98			Rare 22	0,98	
	Rare 23	0,95			Rare 23	0,94			Rare 23	0,99			Rare 23	1,01	
	Rare 24	0,89			Rare 24	0,89			Rare 24	0,96			Rare 24	0,97	
	Rare 25	0,95			Rare 25	0,94			Rare 25	1,00			Rare 25	1,02	
	Rare 26	0,92			Rare 26	0,91			Rare 26	0,98			Rare 26	0,99	
	Rare 27	0,94			Rare 27	0,93			Rare 27	0,99			Rare 27	1,00	
	Rare 28	0,90			Rare 28	0,90			Rare 28	0,97			Rare 28	0,98	
	Rare 29	0,95			Rare 29	0,94			Rare 29	1,00			Rare 29	1,02	
	Rare 30	0,92			Rare 30	0,92			Rare 30	0,98			Rare 30	0,99	
	Rare 31	0,94			Rare 31	0,93			Rare 31	0,98			Rare 31	1,00	
	Rare 32	0,90			Rare 32	0,90			Rare 32	0,97			Rare 32	0,98	
	Rare 33	0,96			Rare 33	0,95			Rare 33	1,00			Rare 33	1,02	
	Rare 34	0,90			Rare 34	0,90			Rare 34	0,98			Rare 34	0,98	
	Rare 35	0,95			Rare 35	0,94			Rare 35	0,99			Rare 35	1,01	
	Rare 36	0,89			Rare 36	0,89			Rare 36	0,96			Rare 36	0,97	
	Freq 1	0,94			Freq 1	0,93			Freq 1	0,99			Freq 1	1,01	
	Freq 2	0,91			Freq 2	0,91			Freq 2	0,98			Freq 2	0,99	
	Freq 3	0,95			Freq 3	0,94			Freq 3	0,99			Freq 3	1,01	
	Freq 4	0,94			Freq 4	0,93			Freq 4	0,99			Freq 4	1,00	
	Freq 5	0,92			Freq 5	0,91			Freq 5	0,98			Freq 5	0,99	
	Freq 6	0,91			Freq 6	0,91			Freq 6	0,97			Freq 6	0,98	
	Freq 7	0,94			Freq 7	0,93			Freq 7	0,99			Freq 7	1,01	
	Freq 8	0,91			Freq 8	0,91			Freq 8	0,98			Freq 8	0,99	
	Freq 9	0,94			Freq 9	0,93			Freq 9	0,99			Freq 9	1,01	
	Freq 10	0,91			Freq 10	0,91			Freq 10	0,98			Freq 10	0,99	
	Freq 11	0,95			Freq 11	0,94			Freq 11	0,99			Freq 11	1,01	
	Freq 12	0,94			Freq 12	0,93			Freq 12	0,99			Freq 12	1,00	
	Freq 13	0,92			Freq 13	0,91			Freq 13	0,98			Freq 13	0,99	
	Freq 14	0,91			Freq 14	0,91			Freq 14	0,97			Freq 14	0,98	
	Freq 15	0,94			Freq 15	0,93			Freq 15	0,99			Freq 15	1,01	
	Freq 16	0,91			Freq 16	0,91			Freq 16	0,98			Freq 16	0,99	
	Freq 17	0,94			Freq 17	0,93			Freq 17	0,99			Freq 17	1,01	
	Freq 18	0,91			Freq 18	0,91			Freq 18	0,98			Freq 18	0,99	
	Freq 19	0,95			Freq 19	0,94			Freq 19	0,99			Freq 19	1,01	
	Freq 20	0,94			Freq 20	0,93			Freq 20	0,99			Freq 20	1,00	
	Freq 21	0,92			Freq 21	0,91			Freq 21	0,98			Freq 21	0,99	
	Freq 22	0,91			Freq 22	0,91			Freq 22	0,97			Freq 22	0,98	
	Freq 23	0,94			Freq 23	0,93			Freq 23	0,99			Freq 23	1,01	
	Freq 24	0,91			Freq 24	0,91			Freq 24	0,98			Freq 24	0,99	
	Perm 1	0,94			Perm 1	0,93			Perm 1	0,99			Perm 1	1,01	
	Perm 2	0,91			Perm 2	0,91			Perm 2	0,98			Perm 2	0,99	
	Perm 3	0,94			Perm 3	0,93			Perm 3	0,99			Perm 3	1,01	
	Perm 4	0,91			Perm 4	0,91			Perm 4	0,98			Perm 4	0,99	
	Perm 5	0,94			Perm 5	0,93			Perm 5	0,99			Perm 5	1,01	
	Perm 6	0,91			Perm 6	0,91			Perm 6	0,98			Perm 6	0,99	
	MAX.	0,96			MAX.	0,95			MAX.	1,00			MAX.	1,02	
113	Rare 1	0,99		114	Rare 1	0,99		115	Rare 1	1,00		116	Rare 1	1,01	
	Rare 2	0,99			Rare 2	1,01			Rare 2	1,00			Rare 2	1,02	
	Rare 3	0,98			Rare 3	0,99			Rare 3	0,99			Rare 3	1,00	
	Rare 4	0,98			Rare 4	1,00			Rare 4	0,99			Rare 4	1,01	
	Rare 5	0,99			Rare 5	0,99			Rare 5	1,00			Rare 5	1,01	
	Rare 6	0,99			Rare 6	1,01			Rare 6	1,00			Rare 6	1,02	
	Rare 7	0,97			Rare 7	0,98			Rare 7	0,99			Rare 7	1,00	
	Rare 8	0,98			Rare 8	1,00			Rare 8	0,99			Rare 8	1,01	
	Rare 9	0,98			Rare 9	0,99			Rare 9	1,00			Rare 9	1,00	
	Rare 10	0,99			Rare 10	1,01			Rare 10	1,00			Rare 10	1,02	
	Rare 11	0,97			Rare 11	0,98			Rare 11	0,99			Rare 11	0,99	
	Rare 12	0,98			Rare 12	1,01			Rare 12	0,99			Rare 12	1,01	
	Rare 13	0,99			Rare 13	0,99			Rare 13	1,00			Rare 13	1,01	
	Rare 14	0,99			Rare 14	1,01			Rare 14	1,00			Rare 14	1,02	
	Rare 15	0,98			Rare 15	0,99			Rare 15	0,99			Rare 15	1,00	
	Rare 16	0,98			Rare 16	1,00			Rare 16	0,99			Rare 16	1,01	
	Rare 17	0,99			Rare 17	0,99			Rare 17	1,00			Rare 17	1,01	
	Rare 18	0,99			Rare 18	1,01			Rare 18	1,00			Rare 18	1,02	
	Rare 19	0,97			Rare 19	0,98			Rare 19	0,99			Rare 19	1,00	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	59 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 20	0,98			Rare 20	1,00			Rare 20	0,99			Rare 20	1,01	
	Rare 21	0,98			Rare 21	0,99			Rare 21	1,00			Rare 21	1,00	
	Rare 22	0,99			Rare 22	1,01			Rare 22	1,00			Rare 22	1,02	
	Rare 23	0,97			Rare 23	0,98			Rare 23	0,99			Rare 23	0,99	
	Rare 24	0,98			Rare 24	1,01			Rare 24	0,99			Rare 24	1,01	
	Rare 25	0,99			Rare 25	0,99			Rare 25	1,00			Rare 25	1,01	
	Rare 26	0,99			Rare 26	1,01			Rare 26	1,00			Rare 26	1,02	
	Rare 27	0,98			Rare 27	0,99			Rare 27	0,99			Rare 27	1,00	
	Rare 28	0,98			Rare 28	1,00			Rare 28	0,99			Rare 28	1,01	
	Rare 29	0,99			Rare 29	0,99			Rare 29	1,00			Rare 29	1,01	
	Rare 30	0,99			Rare 30	1,01			Rare 30	1,00			Rare 30	1,02	
	Rare 31	0,97			Rare 31	0,98			Rare 31	0,99			Rare 31	1,00	
	Rare 32	0,98			Rare 32	1,00			Rare 32	0,99			Rare 32	1,01	
	Rare 33	0,98			Rare 33	0,99			Rare 33	1,00			Rare 33	1,00	
	Rare 34	0,99			Rare 34	1,01			Rare 34	1,00			Rare 34	1,02	
	Rare 35	0,97			Rare 35	0,98			Rare 35	0,99			Rare 35	0,99	
	Rare 36	0,98			Rare 36	1,01			Rare 36	0,99			Rare 36	1,01	
	Freq 1	0,98			Freq 1	0,99			Freq 1	0,99			Freq 1	1,00	
	Freq 2	0,99			Freq 2	1,00			Freq 2	0,99			Freq 2	1,01	
	Freq 3	0,98			Freq 3	0,99			Freq 3	1,00			Freq 3	1,01	
	Freq 4	0,98			Freq 4	0,99			Freq 4	0,99			Freq 4	1,00	
	Freq 5	0,99			Freq 5	1,01			Freq 5	1,00			Freq 5	1,02	
	Freq 6	0,98			Freq 6	1,00			Freq 6	0,99			Freq 6	1,01	
	Freq 7	0,98			Freq 7	0,99			Freq 7	0,99			Freq 7	1,00	
	Freq 8	0,99			Freq 8	1,01			Freq 8	1,00			Freq 8	1,01	
	Freq 9	0,98			Freq 9	0,99			Freq 9	0,99			Freq 9	1,00	
	Freq 10	0,99			Freq 10	1,00			Freq 10	0,99			Freq 10	1,01	
	Freq 11	0,98			Freq 11	0,99			Freq 11	1,00			Freq 11	1,01	
	Freq 12	0,98			Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	1,00	
	Freq 13	0,99			Freq 13	1,01			Freq 13	1,00			Freq 13	1,02	
	Freq 14	0,98			Freq 14	1,00			Freq 14	0,99			Freq 14	1,01	
	Freq 15	0,98			Freq 15	0,99			Freq 15	0,99			Freq 15	1,00	
	Freq 16	0,99			Freq 16	1,01			Freq 16	1,00			Freq 16	1,01	
	Freq 17	0,98			Freq 17	0,99			Freq 17	0,99			Freq 17	1,00	
	Freq 18	0,99			Freq 18	1,00			Freq 18	0,99			Freq 18	1,01	
	Freq 19	0,98			Freq 19	0,99			Freq 19	1,00			Freq 19	1,01	
	Freq 20	0,98			Freq 20	0,99			Freq 20	0,99			Freq 20	1,00	
	Freq 21	0,99			Freq 21	1,01			Freq 21	1,00			Freq 21	1,02	
	Freq 22	0,98			Freq 22	1,00			Freq 22	0,99			Freq 22	1,01	
	Freq 23	0,98			Freq 23	0,99			Freq 23	0,99			Freq 23	1,00	
	Freq 24	0,99			Freq 24	1,01			Freq 24	1,00			Freq 24	1,01	
	Perm 1	0,98			Perm 1	0,99			Perm 1	0,99			Perm 1	1,00	
	Perm 2	0,99			Perm 2	1,00			Perm 2	0,99			Perm 2	1,01	
	Perm 3	0,98			Perm 3	0,99			Perm 3	0,99			Perm 3	1,00	
	Perm 4	0,99			Perm 4	1,00			Perm 4	0,99			Perm 4	1,01	
	Perm 5	0,98			Perm 5	0,99			Perm 5	0,99			Perm 5	1,00	
	Perm 6	0,99			Perm 6	1,00			Perm 6	0,99			Perm 6	1,01	
	MAX.	0,99			MAX.	1,01			MAX.	1,00			MAX.	1,02	
117	Rare 1	1,01		118	Rare 1	1,02		119	Rare 1	1,03		120	Rare 1	1,03	
	Rare 2	1,01			Rare 2	1,03			Rare 2	1,02			Rare 2	1,03	
	Rare 3	1,00			Rare 3	1,01			Rare 3	1,02			Rare 3	1,02	
	Rare 4	1,00			Rare 4	1,02			Rare 4	1,01			Rare 4	1,02	
	Rare 5	1,02			Rare 5	1,02			Rare 5	1,03			Rare 5	1,03	
	Rare 6	1,01			Rare 6	1,03			Rare 6	1,02			Rare 6	1,03	
	Rare 7	1,00			Rare 7	1,01			Rare 7	1,02			Rare 7	1,02	
	Rare 8	1,00			Rare 8	1,02			Rare 8	1,01			Rare 8	1,02	
	Rare 9	1,02			Rare 9	1,02			Rare 9	1,03			Rare 9	1,03	
	Rare 10	1,01			Rare 10	1,03			Rare 10	1,02			Rare 10	1,03	
	Rare 11	1,01			Rare 11	1,01			Rare 11	1,02			Rare 11	1,02	
	Rare 12	1,00			Rare 12	1,02			Rare 12	1,01			Rare 12	1,02	
	Rare 13	1,01			Rare 13	1,02			Rare 13	1,03			Rare 13	1,03	
	Rare 14	1,01			Rare 14	1,03			Rare 14	1,02			Rare 14	1,03	
	Rare 15	1,00			Rare 15	1,01			Rare 15	1,02			Rare 15	1,02	
	Rare 16	1,00			Rare 16	1,02			Rare 16	1,01			Rare 16	1,02	
	Rare 17	1,02			Rare 17	1,02			Rare 17	1,03			Rare 17	1,03	
	Rare 18	1,01			Rare 18	1,03			Rare 18	1,02			Rare 18	1,03	
	Rare 19	1,00			Rare 19	1,01			Rare 19	1,02			Rare 19	1,02	
	Rare 20	1,00			Rare 20	1,02			Rare 20	1,01			Rare 20	1,02	
	Rare 21	1,02			Rare 21	1,02			Rare 21	1,03			Rare 21	1,03	
	Rare 22	1,01			Rare 22	1,03			Rare 22	1,02			Rare 22	1,03	
	Rare 23	1,01			Rare 23	1,01			Rare 23	1,02			Rare 23	1,02	
	Rare 24	1,00			Rare 24	1,02			Rare 24	1,01			Rare 24	1,02	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	60 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 25	1,01			Rare 25	1,02			Rare 25	1,03			Rare 25	1,03	
	Rare 26	1,01			Rare 26	1,03			Rare 26	1,02			Rare 26	1,03	
	Rare 27	1,00			Rare 27	1,01			Rare 27	1,02			Rare 27	1,02	
	Rare 28	1,00			Rare 28	1,02			Rare 28	1,01			Rare 28	1,02	
	Rare 29	1,02			Rare 29	1,02			Rare 29	1,03			Rare 29	1,03	
	Rare 30	1,01			Rare 30	1,03			Rare 30	1,02			Rare 30	1,03	
	Rare 31	1,00			Rare 31	1,01			Rare 31	1,02			Rare 31	1,02	
	Rare 32	1,00			Rare 32	1,02			Rare 32	1,01			Rare 32	1,02	
	Rare 33	1,02			Rare 33	1,02			Rare 33	1,03			Rare 33	1,03	
	Rare 34	1,01			Rare 34	1,03			Rare 34	1,02			Rare 34	1,03	
	Rare 35	1,01			Rare 35	1,01			Rare 35	1,02			Rare 35	1,02	
	Rare 36	1,00			Rare 36	1,02			Rare 36	1,01			Rare 36	1,02	
	Freq 1	1,01			Freq 1	1,02			Freq 1	1,02			Freq 1	1,03	
	Freq 2	1,01			Freq 2	1,02			Freq 2	1,02			Freq 2	1,03	
	Freq 3	1,01			Freq 3	1,02			Freq 3	1,03			Freq 3	1,03	
	Freq 4	1,01			Freq 4	1,02			Freq 4	1,02			Freq 4	1,02	
	Freq 5	1,01			Freq 5	1,03			Freq 5	1,02			Freq 5	1,03	
	Freq 6	1,00			Freq 6	1,02			Freq 6	1,01			Freq 6	1,02	
	Freq 7	1,01			Freq 7	1,02			Freq 7	1,03			Freq 7	1,03	
	Freq 8	1,01			Freq 8	1,02			Freq 8	1,01			Freq 8	1,03	
	Freq 9	1,01			Freq 9	1,02			Freq 9	1,02			Freq 9	1,03	
	Freq 10	1,01			Freq 10	1,02			Freq 10	1,02			Freq 10	1,03	
	Freq 11	1,01			Freq 11	1,02			Freq 11	1,03			Freq 11	1,03	
	Freq 12	1,01			Freq 12	1,02			Freq 12	1,02			Freq 12	1,02	
	Freq 13	1,01			Freq 13	1,03			Freq 13	1,02			Freq 13	1,03	
	Freq 14	1,00			Freq 14	1,02			Freq 14	1,01			Freq 14	1,02	
	Freq 15	1,01			Freq 15	1,02			Freq 15	1,03			Freq 15	1,03	
	Freq 16	1,01			Freq 16	1,02			Freq 16	1,01			Freq 16	1,03	
	Freq 17	1,01			Freq 17	1,02			Freq 17	1,02			Freq 17	1,03	
	Freq 18	1,01			Freq 18	1,02			Freq 18	1,02			Freq 18	1,03	
	Freq 19	1,01			Freq 19	1,02			Freq 19	1,03			Freq 19	1,03	
	Freq 20	1,01			Freq 20	1,02			Freq 20	1,02			Freq 20	1,02	
	Freq 21	1,01			Freq 21	1,03			Freq 21	1,02			Freq 21	1,03	
	Freq 22	1,00			Freq 22	1,02			Freq 22	1,01			Freq 22	1,02	
	Freq 23	1,01			Freq 23	1,02			Freq 23	1,03			Freq 23	1,03	
	Freq 24	1,01			Freq 24	1,02			Freq 24	1,01			Freq 24	1,03	
	Perm 1	1,01			Perm 1	1,02			Perm 1	1,02			Perm 1	1,03	
	Perm 2	1,01			Perm 2	1,02			Perm 2	1,02			Perm 2	1,03	
	Perm 3	1,01			Perm 3	1,02			Perm 3	1,02			Perm 3	1,03	
	Perm 4	1,01			Perm 4	1,02			Perm 4	1,02			Perm 4	1,03	
	Perm 5	1,01			Perm 5	1,02			Perm 5	1,02			Perm 5	1,03	
	Perm 6	1,01			Perm 6	1,02			Perm 6	1,02			Perm 6	1,03	
	MAX.	1,02			MAX.	1,03			MAX.	1,03			MAX.	1,03	
121	Rare 1	1,02		122	Rare 1	1,02		123	Rare 1	1,02		124	Rare 1	0,95	
	Rare 2	0,99			Rare 2	1,01			Rare 2	1,02			Rare 2	0,91	
	Rare 3	1,01			Rare 3	1,01			Rare 3	1,02			Rare 3	0,94	
	Rare 4	0,98			Rare 4	1,00			Rare 4	1,01			Rare 4	0,90	
	Rare 5	1,02			Rare 5	1,03			Rare 5	1,02			Rare 5	0,95	
	Rare 6	0,99			Rare 6	1,01			Rare 6	1,02			Rare 6	0,91	
	Rare 7	1,01			Rare 7	1,01			Rare 7	1,01			Rare 7	0,94	
	Rare 8	0,98			Rare 8	0,99			Rare 8	1,01			Rare 8	0,89	
	Rare 9	1,03			Rare 9	1,03			Rare 9	1,03			Rare 9	0,97	
	Rare 10	0,98			Rare 10	1,00			Rare 10	1,01			Rare 10	0,89	
	Rare 11	1,02			Rare 11	1,02			Rare 11	1,02			Rare 11	0,96	
	Rare 12	0,97			Rare 12	0,99			Rare 12	1,01			Rare 12	0,88	
	Rare 13	1,02			Rare 13	1,02			Rare 13	1,02			Rare 13	0,95	
	Rare 14	0,99			Rare 14	1,01			Rare 14	1,02			Rare 14	0,91	
	Rare 15	1,01			Rare 15	1,01			Rare 15	1,02			Rare 15	0,94	
	Rare 16	0,98			Rare 16	1,00			Rare 16	1,01			Rare 16	0,90	
	Rare 17	1,02			Rare 17	1,03			Rare 17	1,02			Rare 17	0,95	
	Rare 18	0,99			Rare 18	1,01			Rare 18	1,02			Rare 18	0,91	
	Rare 19	1,01			Rare 19	1,01			Rare 19	1,01			Rare 19	0,94	
	Rare 20	0,98			Rare 20	0,99			Rare 20	1,01			Rare 20	0,89	
	Rare 21	1,03			Rare 21	1,03			Rare 21	1,03			Rare 21	0,97	
	Rare 22	0,98			Rare 22	1,00			Rare 22	1,01			Rare 22	0,89	
	Rare 23	1,02			Rare 23	1,02			Rare 23	1,02			Rare 23	0,96	
	Rare 24	0,97			Rare 24	0,99			Rare 24	1,01			Rare 24	0,88	
	Rare 25	1,02			Rare 25	1,02			Rare 25	1,02			Rare 25	0,95	
	Rare 26	0,99			Rare 26	1,01			Rare 26	1,02			Rare 26	0,91	
	Rare 27	1,01			Rare 27	1,01			Rare 27	1,02			Rare 27	0,94	
	Rare 28	0,98			Rare 28	1,00			Rare 28	1,01			Rare 28	0,90	
	Rare 29	1,02			Rare 29	1,03			Rare 29	1,02			Rare 29	0,95	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	61 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 30	0,99			Rare 30	1,01			Rare 30	1,02			Rare 30	0,91	
	Rare 31	1,01			Rare 31	1,01			Rare 31	1,01			Rare 31	0,94	
	Rare 32	0,98			Rare 32	0,99			Rare 32	1,01			Rare 32	0,89	
	Rare 33	1,03			Rare 33	1,03			Rare 33	1,03			Rare 33	0,97	
	Rare 34	0,98			Rare 34	1,00			Rare 34	1,01			Rare 34	0,89	
	Rare 35	1,02			Rare 35	1,02			Rare 35	1,02			Rare 35	0,96	
	Rare 36	0,97			Rare 36	0,99			Rare 36	1,01			Rare 36	0,88	
	Freq 1	1,01			Freq 1	1,02			Freq 1	1,02			Freq 1	0,94	
	Freq 2	0,99			Freq 2	1,00			Freq 2	1,01			Freq 2	0,91	
	Freq 3	1,02			Freq 3	1,02			Freq 3	1,02			Freq 3	0,95	
	Freq 4	1,01			Freq 4	1,01			Freq 4	1,02			Freq 4	0,94	
	Freq 5	0,99			Freq 5	1,01			Freq 5	1,01			Freq 5	0,91	
	Freq 6	0,98			Freq 6	1,00			Freq 6	1,01			Freq 6	0,90	
	Freq 7	1,02			Freq 7	1,02			Freq 7	1,02			Freq 7	0,95	
	Freq 8	0,98			Freq 8	1,00			Freq 8	1,01			Freq 8	0,90	
	Freq 9	1,01			Freq 9	1,02			Freq 9	1,02			Freq 9	0,94	
	Freq 10	0,99			Freq 10	1,00			Freq 10	1,01			Freq 10	0,91	
	Freq 11	1,02			Freq 11	1,02			Freq 11	1,02			Freq 11	0,95	
	Freq 12	1,01			Freq 12	1,01			Freq 12	1,02			Freq 12	0,94	
	Freq 13	0,99			Freq 13	1,01			Freq 13	1,01			Freq 13	0,91	
	Freq 14	0,98			Freq 14	1,00			Freq 14	1,01			Freq 14	0,90	
	Freq 15	1,02			Freq 15	1,02			Freq 15	1,02			Freq 15	0,95	
	Freq 16	0,98			Freq 16	1,00			Freq 16	1,01			Freq 16	0,90	
	Freq 17	1,01			Freq 17	1,02			Freq 17	1,02			Freq 17	0,94	
	Freq 18	0,99			Freq 18	1,00			Freq 18	1,01			Freq 18	0,91	
	Freq 19	1,02			Freq 19	1,02			Freq 19	1,02			Freq 19	0,95	
	Freq 20	1,01			Freq 20	1,01			Freq 20	1,02			Freq 20	0,94	
	Freq 21	0,99			Freq 21	1,01			Freq 21	1,01			Freq 21	0,91	
	Freq 22	0,98			Freq 22	1,00			Freq 22	1,01			Freq 22	0,90	
	Freq 23	1,02			Freq 23	1,02			Freq 23	1,02			Freq 23	0,95	
	Freq 24	0,98			Freq 24	1,00			Freq 24	1,01			Freq 24	0,90	
	Perm 1	1,01			Perm 1	1,02			Perm 1	1,02			Perm 1	0,94	
	Perm 2	0,99			Perm 2	1,00			Perm 2	1,01			Perm 2	0,91	
	Perm 3	1,01			Perm 3	1,02			Perm 3	1,02			Perm 3	0,94	
	Perm 4	0,99			Perm 4	1,00			Perm 4	1,01			Perm 4	0,91	
	Perm 5	1,01			Perm 5	1,02			Perm 5	1,02			Perm 5	0,94	
	Perm 6	0,99			Perm 6	1,00			Perm 6	1,01			Perm 6	0,91	
	MAX.	1,03			MAX.	1,03			MAX.	1,03			MAX.	0,97	
125	Rare 1	1,00		126	Rare 1	1,00		127	Rare 1	1,01		128	Rare 1	1,02	
	Rare 2	1,02			Rare 2	1,03			Rare 2	1,03			Rare 2	1,04	
	Rare 3	0,99			Rare 3	0,99			Rare 3	1,00			Rare 3	1,02	
	Rare 4	1,02			Rare 4	1,02			Rare 4	1,03			Rare 4	1,03	
	Rare 5	1,00			Rare 5	1,00			Rare 5	1,01			Rare 5	1,02	
	Rare 6	1,02			Rare 6	1,03			Rare 6	1,03			Rare 6	1,04	
	Rare 7	0,99			Rare 7	0,99			Rare 7	1,00			Rare 7	1,02	
	Rare 8	1,01			Rare 8	1,02			Rare 8	1,02			Rare 8	1,03	
	Rare 9	0,99			Rare 9	0,99			Rare 9	1,00			Rare 9	1,02	
	Rare 10	1,03			Rare 10	1,04			Rare 10	1,04			Rare 10	1,04	
	Rare 11	0,98			Rare 11	0,98			Rare 11	1,00			Rare 11	1,01	
	Rare 12	1,02			Rare 12	1,03			Rare 12	1,03			Rare 12	1,04	
	Rare 13	1,00			Rare 13	1,00			Rare 13	1,01			Rare 13	1,02	
	Rare 14	1,02			Rare 14	1,03			Rare 14	1,03			Rare 14	1,04	
	Rare 15	0,99			Rare 15	0,99			Rare 15	1,00			Rare 15	1,02	
	Rare 16	1,02			Rare 16	1,02			Rare 16	1,03			Rare 16	1,03	
	Rare 17	1,00			Rare 17	1,00			Rare 17	1,01			Rare 17	1,02	
	Rare 18	1,02			Rare 18	1,03			Rare 18	1,03			Rare 18	1,04	
	Rare 19	0,99			Rare 19	0,99			Rare 19	1,00			Rare 19	1,02	
	Rare 20	1,01			Rare 20	1,02			Rare 20	1,02			Rare 20	1,03	
	Rare 21	0,99			Rare 21	0,99			Rare 21	1,00			Rare 21	1,02	
	Rare 22	1,03			Rare 22	1,04			Rare 22	1,04			Rare 22	1,04	
	Rare 23	0,98			Rare 23	0,98			Rare 23	1,00			Rare 23	1,01	
	Rare 24	1,02			Rare 24	1,03			Rare 24	1,03			Rare 24	1,04	
	Rare 25	1,00			Rare 25	1,00			Rare 25	1,01			Rare 25	1,02	
	Rare 26	1,02			Rare 26	1,03			Rare 26	1,03			Rare 26	1,04	
	Rare 27	0,99			Rare 27	0,99			Rare 27	1,00			Rare 27	1,02	
	Rare 28	1,02			Rare 28	1,02			Rare 28	1,03			Rare 28	1,03	
	Rare 29	1,00			Rare 29	1,00			Rare 29	1,01			Rare 29	1,02	
	Rare 30	1,02			Rare 30	1,03			Rare 30	1,03			Rare 30	1,04	
	Rare 31	0,99			Rare 31	0,99			Rare 31	1,00			Rare 31	1,02	
	Rare 32	1,01			Rare 32	1,02			Rare 32	1,02			Rare 32	1,03	
	Rare 33	0,99			Rare 33	0,99			Rare 33	1,00			Rare 33	1,02	
	Rare 34	1,03			Rare 34	1,04			Rare 34	1,04			Rare 34	1,04	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	62 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 35	0,98			Rare 35	0,98			Rare 35	1,00			Rare 35	1,01	
	Rare 36	1,02			Rare 36	1,03			Rare 36	1,03			Rare 36	1,04	
	Freq 1	1,00			Freq 1	1,00			Freq 1	1,01			Freq 1	1,02	
	Freq 2	1,02			Freq 2	1,02			Freq 2	1,03			Freq 2	1,04	
	Freq 3	1,00			Freq 3	1,00			Freq 3	1,01			Freq 3	1,02	
	Freq 4	0,99			Freq 4	1,00			Freq 4	1,01			Freq 4	1,02	
	Freq 5	1,02			Freq 5	1,03			Freq 5	1,03			Freq 5	1,04	
	Freq 6	1,01			Freq 6	1,02			Freq 6	1,02			Freq 6	1,03	
	Freq 7	0,99			Freq 7	1,00			Freq 7	1,01			Freq 7	1,02	
	Freq 8	1,02			Freq 8	1,03			Freq 8	1,03			Freq 8	1,04	
	Freq 9	1,00			Freq 9	1,00			Freq 9	1,01			Freq 9	1,02	
	Freq 10	1,02			Freq 10	1,02			Freq 10	1,03			Freq 10	1,04	
	Freq 11	1,00			Freq 11	1,00			Freq 11	1,01			Freq 11	1,02	
	Freq 12	0,99			Freq 12	1,00			Freq 12	1,01			Freq 12	1,02	
	Freq 13	1,02			Freq 13	1,03			Freq 13	1,03			Freq 13	1,04	
	Freq 14	1,01			Freq 14	1,02			Freq 14	1,02			Freq 14	1,03	
	Freq 15	0,99			Freq 15	1,00			Freq 15	1,01			Freq 15	1,02	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,03			Freq 16	1,03			Freq 16	1,04	
	Freq 17	1,00			Freq 17	1,00			Freq 17	1,01			Freq 17	1,02	
	Freq 18	1,02			Freq 18	1,02			Freq 18	1,03			Freq 18	1,04	
	Freq 19	1,00			Freq 19	1,00			Freq 19	1,01			Freq 19	1,02	
	Freq 20	0,99			Freq 20	1,00			Freq 20	1,01			Freq 20	1,02	
	Freq 21	1,02			Freq 21	1,03			Freq 21	1,03			Freq 21	1,04	
	Freq 22	1,01			Freq 22	1,02			Freq 22	1,02			Freq 22	1,03	
	Freq 23	0,99			Freq 23	1,00			Freq 23	1,01			Freq 23	1,02	
	Freq 24	1,02			Freq 24	1,03			Freq 24	1,03			Freq 24	1,04	
	Perm 1	1,00			Perm 1	1,00			Perm 1	1,01			Perm 1	1,02	
	Perm 2	1,02			Perm 2	1,02			Perm 2	1,03			Perm 2	1,04	
	Perm 3	1,00			Perm 3	1,00			Perm 3	1,01			Perm 3	1,02	
	Perm 4	1,02			Perm 4	1,02			Perm 4	1,03			Perm 4	1,04	
	Perm 5	1,00			Perm 5	1,00			Perm 5	1,01			Perm 5	1,02	
	Perm 6	1,02			Perm 6	1,02			Perm 6	1,03			Perm 6	1,04	
	MAX.	1,03			MAX.	1,04			MAX.	1,04			MAX.	1,04	
129	Rare 1	1,01		130	Rare 1	1,02		131	Rare 1	1,03		132	Rare 1	1,00	
	Rare 2	1,04			Rare 2	1,05			Rare 2	1,04			Rare 2	1,03	
	Rare 3	1,01			Rare 3	1,02			Rare 3	1,02			Rare 3	1,00	
	Rare 4	1,03			Rare 4	1,04			Rare 4	1,03			Rare 4	1,03	
	Rare 5	1,01			Rare 5	1,02			Rare 5	1,03			Rare 5	1,00	
	Rare 6	1,04			Rare 6	1,05			Rare 6	1,04			Rare 6	1,03	
	Rare 7	1,01			Rare 7	1,02			Rare 7	1,02			Rare 7	1,00	
	Rare 8	1,03			Rare 8	1,04			Rare 8	1,03			Rare 8	1,03	
	Rare 9	1,00			Rare 9	1,02			Rare 9	1,02			Rare 9	0,99	
	Rare 10	1,05			Rare 10	1,05			Rare 10	1,04			Rare 10	1,04	
	Rare 11	1,00			Rare 11	1,01			Rare 11	1,02			Rare 11	0,99	
	Rare 12	1,04			Rare 12	1,05			Rare 12	1,03			Rare 12	1,04	
	Rare 13	1,01			Rare 13	1,02			Rare 13	1,03			Rare 13	1,00	
	Rare 14	1,04			Rare 14	1,05			Rare 14	1,04			Rare 14	1,03	
	Rare 15	1,01			Rare 15	1,02			Rare 15	1,02			Rare 15	1,00	
	Rare 16	1,03			Rare 16	1,04			Rare 16	1,03			Rare 16	1,03	
	Rare 17	1,01			Rare 17	1,02			Rare 17	1,03			Rare 17	1,00	
	Rare 18	1,04			Rare 18	1,05			Rare 18	1,04			Rare 18	1,03	
	Rare 19	1,01			Rare 19	1,02			Rare 19	1,02			Rare 19	1,00	
	Rare 20	1,03			Rare 20	1,04			Rare 20	1,03			Rare 20	1,03	
	Rare 21	1,00			Rare 21	1,02			Rare 21	1,02			Rare 21	0,99	
	Rare 22	1,05			Rare 22	1,05			Rare 22	1,04			Rare 22	1,04	
	Rare 23	1,00			Rare 23	1,01			Rare 23	1,02			Rare 23	0,99	
	Rare 24	1,04			Rare 24	1,05			Rare 24	1,03			Rare 24	1,04	
	Rare 25	1,01			Rare 25	1,02			Rare 25	1,03			Rare 25	1,00	
	Rare 26	1,04			Rare 26	1,05			Rare 26	1,04			Rare 26	1,03	
	Rare 27	1,01			Rare 27	1,02			Rare 27	1,02			Rare 27	1,00	
	Rare 28	1,03			Rare 28	1,04			Rare 28	1,03			Rare 28	1,03	
	Rare 29	1,01			Rare 29	1,02			Rare 29	1,03			Rare 29	1,00	
	Rare 30	1,04			Rare 30	1,05			Rare 30	1,04			Rare 30	1,03	
	Rare 31	1,01			Rare 31	1,02			Rare 31	1,02			Rare 31	1,00	
	Rare 32	1,03			Rare 32	1,04			Rare 32	1,03			Rare 32	1,03	
	Rare 33	1,00			Rare 33	1,02			Rare 33	1,02			Rare 33	0,99	
	Rare 34	1,05			Rare 34	1,05			Rare 34	1,04			Rare 34	1,04	
	Rare 35	1,00			Rare 35	1,01			Rare 35	1,02			Rare 35	0,99	
	Rare 36	1,04			Rare 36	1,05			Rare 36	1,03			Rare 36	1,04	
	Freq 1	1,01			Freq 1	1,02			Freq 1	1,03			Freq 1	1,00	
	Freq 2	1,03			Freq 2	1,04			Freq 2	1,03			Freq 2	1,03	
	Freq 3	1,01			Freq 3	1,03			Freq 3	1,03			Freq 3	1,00	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	63 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 4	1,01			Freq 4	1,02			Freq 4	1,02			Freq 4	1,00	
	Freq 5	1,03			Freq 5	1,04			Freq 5	1,03			Freq 5	1,03	
	Freq 6	1,03			Freq 6	1,04			Freq 6	1,03			Freq 6	1,03	
	Freq 7	1,01			Freq 7	1,02			Freq 7	1,03			Freq 7	1,00	
	Freq 8	1,04			Freq 8	1,04			Freq 8	1,03			Freq 8	1,03	
	Freq 9	1,01			Freq 9	1,02			Freq 9	1,03			Freq 9	1,00	
	Freq 10	1,03			Freq 10	1,04			Freq 10	1,03			Freq 10	1,03	
	Freq 11	1,01			Freq 11	1,03			Freq 11	1,03			Freq 11	1,00	
	Freq 12	1,01			Freq 12	1,02			Freq 12	1,02			Freq 12	1,00	
	Freq 13	1,03			Freq 13	1,04			Freq 13	1,03			Freq 13	1,03	
	Freq 14	1,03			Freq 14	1,04			Freq 14	1,03			Freq 14	1,03	
	Freq 15	1,01			Freq 15	1,02			Freq 15	1,03			Freq 15	1,00	
	Freq 16	1,04			Freq 16	1,04			Freq 16	1,03			Freq 16	1,03	
	Freq 17	1,01			Freq 17	1,02			Freq 17	1,03			Freq 17	1,00	
	Freq 18	1,03			Freq 18	1,04			Freq 18	1,03			Freq 18	1,03	
	Freq 19	1,01			Freq 19	1,03			Freq 19	1,03			Freq 19	1,00	
	Freq 20	1,01			Freq 20	1,02			Freq 20	1,02			Freq 20	1,00	
	Freq 21	1,03			Freq 21	1,04			Freq 21	1,03			Freq 21	1,03	
	Freq 22	1,03			Freq 22	1,04			Freq 22	1,03			Freq 22	1,03	
	Freq 23	1,01			Freq 23	1,02			Freq 23	1,03			Freq 23	1,00	
	Freq 24	1,04			Freq 24	1,04			Freq 24	1,03			Freq 24	1,03	
	Perm 1	1,01			Perm 1	1,02			Perm 1	1,03			Perm 1	1,00	
	Perm 2	1,03			Perm 2	1,04			Perm 2	1,03			Perm 2	1,03	
	Perm 3	1,01			Perm 3	1,02			Perm 3	1,03			Perm 3	1,00	
	Perm 4	1,03			Perm 4	1,04			Perm 4	1,03			Perm 4	1,03	
	Perm 5	1,01			Perm 5	1,02			Perm 5	1,03			Perm 5	1,00	
	Perm 6	1,03			Perm 6	1,04			Perm 6	1,03			Perm 6	1,03	
	MAX.	1,05			MAX.	1,05			MAX.	1,04			MAX.	1,04	
133	Rare 1	1,00		134	Rare 1	1,01		135	Rare 1	1,02		136	Rare 1	1,02	
	Rare 2	1,03			Rare 2	1,04			Rare 2	1,05			Rare 2	1,05	
	Rare 3	1,00			Rare 3	1,01			Rare 3	1,02			Rare 3	1,02	
	Rare 4	1,03			Rare 4	1,04			Rare 4	1,05			Rare 4	1,05	
	Rare 5	1,00			Rare 5	1,01			Rare 5	1,02			Rare 5	1,02	
	Rare 6	1,03			Rare 6	1,04			Rare 6	1,05			Rare 6	1,05	
	Rare 7	1,00			Rare 7	1,01			Rare 7	1,02			Rare 7	1,02	
	Rare 8	1,03			Rare 8	1,04			Rare 8	1,05			Rare 8	1,05	
	Rare 9	0,98			Rare 9	1,00			Rare 9	1,02			Rare 9	1,01	
	Rare 10	1,04			Rare 10	1,05			Rare 10	1,06			Rare 10	1,06	
	Rare 11	0,99			Rare 11	1,00			Rare 11	1,01			Rare 11	1,01	
	Rare 12	1,04			Rare 12	1,05			Rare 12	1,06			Rare 12	1,06	
	Rare 13	1,00			Rare 13	1,01			Rare 13	1,02			Rare 13	1,02	
	Rare 14	1,03			Rare 14	1,04			Rare 14	1,05			Rare 14	1,05	
	Rare 15	1,00			Rare 15	1,01			Rare 15	1,02			Rare 15	1,02	
	Rare 16	1,03			Rare 16	1,04			Rare 16	1,05			Rare 16	1,05	
	Rare 17	1,00			Rare 17	1,01			Rare 17	1,02			Rare 17	1,02	
	Rare 18	1,03			Rare 18	1,04			Rare 18	1,05			Rare 18	1,05	
	Rare 19	1,00			Rare 19	1,01			Rare 19	1,02			Rare 19	1,02	
	Rare 20	1,03			Rare 20	1,04			Rare 20	1,05			Rare 20	1,05	
	Rare 21	0,98			Rare 21	1,00			Rare 21	1,02			Rare 21	1,01	
	Rare 22	1,04			Rare 22	1,05			Rare 22	1,06			Rare 22	1,06	
	Rare 23	0,99			Rare 23	1,00			Rare 23	1,01			Rare 23	1,01	
	Rare 24	1,04			Rare 24	1,05			Rare 24	1,06			Rare 24	1,06	
	Rare 25	1,00			Rare 25	1,01			Rare 25	1,02			Rare 25	1,02	
	Rare 26	1,03			Rare 26	1,04			Rare 26	1,05			Rare 26	1,05	
	Rare 27	1,00			Rare 27	1,01			Rare 27	1,02			Rare 27	1,02	
	Rare 28	1,03			Rare 28	1,04			Rare 28	1,05			Rare 28	1,05	
	Rare 29	1,00			Rare 29	1,01			Rare 29	1,02			Rare 29	1,02	
	Rare 30	1,03			Rare 30	1,04			Rare 30	1,05			Rare 30	1,05	
	Rare 31	1,00			Rare 31	1,01			Rare 31	1,02			Rare 31	1,02	
	Rare 32	1,03			Rare 32	1,04			Rare 32	1,05			Rare 32	1,05	
	Rare 33	0,98			Rare 33	1,00			Rare 33	1,02			Rare 33	1,01	
	Rare 34	1,04			Rare 34	1,05			Rare 34	1,06			Rare 34	1,06	
	Rare 35	0,99			Rare 35	1,00			Rare 35	1,01			Rare 35	1,01	
	Rare 36	1,04			Rare 36	1,05			Rare 36	1,06			Rare 36	1,06	
	Freq 1	1,00			Freq 1	1,01			Freq 1	1,03			Freq 1	1,03	
	Freq 2	1,03			Freq 2	1,04			Freq 2	1,05			Freq 2	1,05	
	Freq 3	1,00			Freq 3	1,01			Freq 3	1,03			Freq 3	1,02	
	Freq 4	1,00			Freq 4	1,01			Freq 4	1,03			Freq 4	1,03	
	Freq 5	1,03			Freq 5	1,04			Freq 5	1,05			Freq 5	1,05	
	Freq 6	1,03			Freq 6	1,04			Freq 6	1,05			Freq 6	1,05	
	Freq 7	1,00			Freq 7	1,01			Freq 7	1,02			Freq 7	1,02	
	Freq 8	1,03			Freq 8	1,04			Freq 8	1,05			Freq 8	1,05	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	64 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 9	1,00			Freq 9	1,01			Freq 9	1,03			Freq 9	1,03	
	Freq 10	1,03			Freq 10	1,04			Freq 10	1,05			Freq 10	1,05	
	Freq 11	1,00			Freq 11	1,01			Freq 11	1,03			Freq 11	1,02	
	Freq 12	1,00			Freq 12	1,01			Freq 12	1,03			Freq 12	1,03	
	Freq 13	1,03			Freq 13	1,04			Freq 13	1,05			Freq 13	1,05	
	Freq 14	1,03			Freq 14	1,04			Freq 14	1,05			Freq 14	1,05	
	Freq 15	1,00			Freq 15	1,01			Freq 15	1,02			Freq 15	1,02	
	Freq 16	1,03			Freq 16	1,04			Freq 16	1,05			Freq 16	1,05	
	Freq 17	1,00			Freq 17	1,01			Freq 17	1,03			Freq 17	1,03	
	Freq 18	1,03			Freq 18	1,04			Freq 18	1,05			Freq 18	1,05	
	Freq 19	1,00			Freq 19	1,01			Freq 19	1,03			Freq 19	1,02	
	Freq 20	1,00			Freq 20	1,01			Freq 20	1,03			Freq 20	1,03	
	Freq 21	1,03			Freq 21	1,04			Freq 21	1,05			Freq 21	1,05	
	Freq 22	1,03			Freq 22	1,04			Freq 22	1,05			Freq 22	1,05	
	Freq 23	1,00			Freq 23	1,01			Freq 23	1,02			Freq 23	1,02	
	Freq 24	1,03			Freq 24	1,04			Freq 24	1,05			Freq 24	1,05	
	Perm 1	1,00			Perm 1	1,01			Perm 1	1,03			Perm 1	1,03	
	Perm 2	1,03			Perm 2	1,04			Perm 2	1,05			Perm 2	1,05	
	Perm 3	1,00			Perm 3	1,01			Perm 3	1,03			Perm 3	1,03	
	Perm 4	1,03			Perm 4	1,04			Perm 4	1,05			Perm 4	1,05	
	Perm 5	1,00			Perm 5	1,01			Perm 5	1,03			Perm 5	1,03	
	Perm 6	1,03			Perm 6	1,04			Perm 6	1,05			Perm 6	1,05	
	MAX.	1,04			MAX.	1,05			MAX.	1,06			MAX.	1,06	
137	Rare 1	1,02		138	Rare 1	1,01		139	Rare 1	1,03		140	Rare 1	1,01	
	Rare 2	1,04			Rare 2	1,03			Rare 2	1,04			Rare 2	1,04	
	Rare 3	1,02			Rare 3	1,01			Rare 3	1,02			Rare 3	1,01	
	Rare 4	1,04			Rare 4	1,03			Rare 4	1,04			Rare 4	1,04	
	Rare 5	1,02			Rare 5	1,01			Rare 5	1,03			Rare 5	1,01	
	Rare 6	1,04			Rare 6	1,03			Rare 6	1,04			Rare 6	1,04	
	Rare 7	1,02			Rare 7	1,01			Rare 7	1,02			Rare 7	1,01	
	Rare 8	1,04			Rare 8	1,03			Rare 8	1,04			Rare 8	1,04	
	Rare 9	1,02			Rare 9	1,00			Rare 9	1,02			Rare 9	1,00	
	Rare 10	1,05			Rare 10	1,03			Rare 10	1,04			Rare 10	1,05	
	Rare 11	1,02			Rare 11	1,00			Rare 11	1,02			Rare 11	1,00	
	Rare 12	1,05			Rare 12	1,04			Rare 12	1,04			Rare 12	1,05	
	Rare 13	1,02			Rare 13	1,01			Rare 13	1,03			Rare 13	1,01	
	Rare 14	1,04			Rare 14	1,03			Rare 14	1,04			Rare 14	1,04	
	Rare 15	1,02			Rare 15	1,01			Rare 15	1,02			Rare 15	1,01	
	Rare 16	1,04			Rare 16	1,03			Rare 16	1,04			Rare 16	1,04	
	Rare 17	1,02			Rare 17	1,01			Rare 17	1,03			Rare 17	1,01	
	Rare 18	1,04			Rare 18	1,03			Rare 18	1,04			Rare 18	1,04	
	Rare 19	1,02			Rare 19	1,01			Rare 19	1,02			Rare 19	1,01	
	Rare 20	1,04			Rare 20	1,03			Rare 20	1,04			Rare 20	1,04	
	Rare 21	1,02			Rare 21	1,00			Rare 21	1,02			Rare 21	1,00	
	Rare 22	1,05			Rare 22	1,03			Rare 22	1,04			Rare 22	1,05	
	Rare 23	1,02			Rare 23	1,00			Rare 23	1,02			Rare 23	1,00	
	Rare 24	1,05			Rare 24	1,04			Rare 24	1,04			Rare 24	1,05	
	Rare 25	1,02			Rare 25	1,01			Rare 25	1,03			Rare 25	1,01	
	Rare 26	1,04			Rare 26	1,03			Rare 26	1,04			Rare 26	1,04	
	Rare 27	1,02			Rare 27	1,01			Rare 27	1,02			Rare 27	1,01	
	Rare 28	1,04			Rare 28	1,03			Rare 28	1,04			Rare 28	1,04	
	Rare 29	1,02			Rare 29	1,01			Rare 29	1,03			Rare 29	1,01	
	Rare 30	1,04			Rare 30	1,03			Rare 30	1,04			Rare 30	1,04	
	Rare 31	1,02			Rare 31	1,01			Rare 31	1,02			Rare 31	1,01	
	Rare 32	1,04			Rare 32	1,03			Rare 32	1,04			Rare 32	1,04	
	Rare 33	1,02			Rare 33	1,00			Rare 33	1,02			Rare 33	1,00	
	Rare 34	1,05			Rare 34	1,03			Rare 34	1,04			Rare 34	1,05	
	Rare 35	1,02			Rare 35	1,00			Rare 35	1,02			Rare 35	1,00	
	Rare 36	1,05			Rare 36	1,04			Rare 36	1,04			Rare 36	1,05	
	Freq 1	1,02			Freq 1	1,01			Freq 1	1,03			Freq 1	1,01	
	Freq 2	1,04			Freq 2	1,03			Freq 2	1,04			Freq 2	1,04	
	Freq 3	1,02			Freq 3	1,01			Freq 3	1,03			Freq 3	1,01	
	Freq 4	1,02			Freq 4	1,01			Freq 4	1,02			Freq 4	1,01	
	Freq 5	1,04			Freq 5	1,03			Freq 5	1,04			Freq 5	1,04	
	Freq 6	1,04			Freq 6	1,03			Freq 6	1,04			Freq 6	1,04	
	Freq 7	1,02			Freq 7	1,01			Freq 7	1,02			Freq 7	1,01	
	Freq 8	1,04			Freq 8	1,03			Freq 8	1,04			Freq 8	1,04	
	Freq 9	1,02			Freq 9	1,01			Freq 9	1,03			Freq 9	1,01	
	Freq 10	1,04			Freq 10	1,03			Freq 10	1,04			Freq 10	1,04	
	Freq 11	1,02			Freq 11	1,01			Freq 11	1,03			Freq 11	1,01	
	Freq 12	1,02			Freq 12	1,01			Freq 12	1,02			Freq 12	1,01	
	Freq 13	1,04			Freq 13	1,03			Freq 13	1,04			Freq 13	1,04	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	65 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 14	1,04			Freq 14	1,03			Freq 14	1,04			Freq 14	1,04	
	Freq 15	1,02			Freq 15	1,01			Freq 15	1,02			Freq 15	1,01	
	Freq 16	1,04			Freq 16	1,03			Freq 16	1,04			Freq 16	1,04	
	Freq 17	1,02			Freq 17	1,01			Freq 17	1,03			Freq 17	1,01	
	Freq 18	1,04			Freq 18	1,03			Freq 18	1,04			Freq 18	1,04	
	Freq 19	1,02			Freq 19	1,01			Freq 19	1,03			Freq 19	1,01	
	Freq 20	1,02			Freq 20	1,01			Freq 20	1,02			Freq 20	1,01	
	Freq 21	1,04			Freq 21	1,03			Freq 21	1,04			Freq 21	1,04	
	Freq 22	1,04			Freq 22	1,03			Freq 22	1,04			Freq 22	1,04	
	Freq 23	1,02			Freq 23	1,01			Freq 23	1,02			Freq 23	1,01	
	Freq 24	1,04			Freq 24	1,03			Freq 24	1,04			Freq 24	1,04	
	Perm 1	1,02			Perm 1	1,01			Perm 1	1,03			Perm 1	1,01	
	Perm 2	1,04			Perm 2	1,03			Perm 2	1,04			Perm 2	1,04	
	Perm 3	1,02			Perm 3	1,01			Perm 3	1,03			Perm 3	1,01	
	Perm 4	1,04			Perm 4	1,03			Perm 4	1,04			Perm 4	1,04	
	Perm 5	1,02			Perm 5	1,01			Perm 5	1,03			Perm 5	1,01	
	Perm 6	1,04			Perm 6	1,03			Perm 6	1,04			Perm 6	1,04	
	MAX.	1,05			MAX.	1,04			MAX.	1,04			MAX.	1,05	
141	Rare 1	1,03		142	Rare 1	1,03		143	Rare 1	1,04		144	Rare 1	1,00	
	Rare 2	1,03			Rare 2	1,04			Rare 2	1,05			Rare 2	1,02	
	Rare 3	1,02			Rare 3	1,03			Rare 3	1,04			Rare 3	1,01	
	Rare 4	1,02			Rare 4	1,03			Rare 4	1,05			Rare 4	1,02	
	Rare 5	1,03			Rare 5	1,03			Rare 5	1,04			Rare 5	1,00	
	Rare 6	1,03			Rare 6	1,04			Rare 6	1,05			Rare 6	1,02	
	Rare 7	1,02			Rare 7	1,03			Rare 7	1,04			Rare 7	1,01	
	Rare 8	1,02			Rare 8	1,03			Rare 8	1,05			Rare 8	1,02	
	Rare 9	1,03			Rare 9	1,03			Rare 9	1,04			Rare 9	1,00	
	Rare 10	1,03			Rare 10	1,04			Rare 10	1,06			Rare 10	1,02	
	Rare 11	1,02			Rare 11	1,02			Rare 11	1,04			Rare 11	1,00	
	Rare 12	1,02			Rare 12	1,04			Rare 12	1,06			Rare 12	1,02	
	Rare 13	1,03			Rare 13	1,03			Rare 13	1,04			Rare 13	1,00	
	Rare 14	1,03			Rare 14	1,04			Rare 14	1,05			Rare 14	1,02	
	Rare 15	1,02			Rare 15	1,03			Rare 15	1,04			Rare 15	1,01	
	Rare 16	1,02			Rare 16	1,03			Rare 16	1,05			Rare 16	1,02	
	Rare 17	1,03			Rare 17	1,03			Rare 17	1,04			Rare 17	1,00	
	Rare 18	1,03			Rare 18	1,04			Rare 18	1,05			Rare 18	1,02	
	Rare 19	1,02			Rare 19	1,03			Rare 19	1,04			Rare 19	1,01	
	Rare 20	1,02			Rare 20	1,03			Rare 20	1,05			Rare 20	1,02	
	Rare 21	1,03			Rare 21	1,03			Rare 21	1,04			Rare 21	1,00	
	Rare 22	1,03			Rare 22	1,04			Rare 22	1,06			Rare 22	1,02	
	Rare 23	1,02			Rare 23	1,02			Rare 23	1,04			Rare 23	1,00	
	Rare 24	1,02			Rare 24	1,04			Rare 24	1,06			Rare 24	1,02	
	Rare 25	1,03			Rare 25	1,03			Rare 25	1,04			Rare 25	1,00	
	Rare 26	1,03			Rare 26	1,04			Rare 26	1,05			Rare 26	1,02	
	Rare 27	1,02			Rare 27	1,03			Rare 27	1,04			Rare 27	1,01	
	Rare 28	1,02			Rare 28	1,03			Rare 28	1,05			Rare 28	1,02	
	Rare 29	1,03			Rare 29	1,03			Rare 29	1,04			Rare 29	1,00	
	Rare 30	1,03			Rare 30	1,04			Rare 30	1,05			Rare 30	1,02	
	Rare 31	1,02			Rare 31	1,03			Rare 31	1,04			Rare 31	1,01	
	Rare 32	1,02			Rare 32	1,03			Rare 32	1,05			Rare 32	1,02	
	Rare 33	1,03			Rare 33	1,03			Rare 33	1,04			Rare 33	1,00	
	Rare 34	1,03			Rare 34	1,04			Rare 34	1,06			Rare 34	1,02	
	Rare 35	1,02			Rare 35	1,02			Rare 35	1,04			Rare 35	1,00	
	Rare 36	1,02			Rare 36	1,04			Rare 36	1,06			Rare 36	1,02	
	Freq 1	1,03			Freq 1	1,03			Freq 1	1,04			Freq 1	1,01	
	Freq 2	1,03			Freq 2	1,03			Freq 2	1,05			Freq 2	1,02	
	Freq 3	1,03			Freq 3	1,03			Freq 3	1,04			Freq 3	1,00	
	Freq 4	1,02			Freq 4	1,03			Freq 4	1,04			Freq 4	1,01	
	Freq 5	1,03			Freq 5	1,03			Freq 5	1,05			Freq 5	1,02	
	Freq 6	1,03			Freq 6	1,03			Freq 6	1,05			Freq 6	1,02	
	Freq 7	1,03			Freq 7	1,03			Freq 7	1,04			Freq 7	1,00	
	Freq 8	1,03			Freq 8	1,03			Freq 8	1,05			Freq 8	1,02	
	Freq 9	1,03			Freq 9	1,03			Freq 9	1,04			Freq 9	1,01	
	Freq 10	1,03			Freq 10	1,03			Freq 10	1,05			Freq 10	1,02	
	Freq 11	1,03			Freq 11	1,03			Freq 11	1,04			Freq 11	1,00	
	Freq 12	1,02			Freq 12	1,03			Freq 12	1,04			Freq 12	1,01	
	Freq 13	1,03			Freq 13	1,03			Freq 13	1,05			Freq 13	1,02	
	Freq 14	1,03			Freq 14	1,03			Freq 14	1,05			Freq 14	1,02	
	Freq 15	1,03			Freq 15	1,03			Freq 15	1,04			Freq 15	1,00	
	Freq 16	1,03			Freq 16	1,03			Freq 16	1,05			Freq 16	1,02	
	Freq 17	1,03			Freq 17	1,03			Freq 17	1,04			Freq 17	1,01	
	Freq 18	1,03			Freq 18	1,03			Freq 18	1,05			Freq 18	1,02	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	66 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 19	1,03			Freq 19	1,03			Freq 19	1,04			Freq 19	1,00	
	Freq 20	1,02			Freq 20	1,03			Freq 20	1,04			Freq 20	1,01	
	Freq 21	1,03			Freq 21	1,03			Freq 21	1,05			Freq 21	1,02	
	Freq 22	1,03			Freq 22	1,03			Freq 22	1,05			Freq 22	1,02	
	Freq 23	1,03			Freq 23	1,03			Freq 23	1,04			Freq 23	1,00	
	Freq 24	1,03			Freq 24	1,03			Freq 24	1,05			Freq 24	1,02	
	Perm 1	1,03			Perm 1	1,03			Perm 1	1,04			Perm 1	1,01	
	Perm 2	1,03			Perm 2	1,03			Perm 2	1,05			Perm 2	1,02	
	Perm 3	1,03			Perm 3	1,03			Perm 3	1,04			Perm 3	1,01	
	Perm 4	1,03			Perm 4	1,03			Perm 4	1,05			Perm 4	1,02	
	Perm 5	1,03			Perm 5	1,03			Perm 5	1,04			Perm 5	1,01	
	Perm 6	1,03			Perm 6	1,03			Perm 6	1,05			Perm 6	1,02	
	MAX.	1,03			MAX.	1,04			MAX.	1,06			MAX.	1,02	
145	Rare 1	1,01		146	Rare 1	1,04		147	Rare 1	1,01		148	Rare 1	1,00	
	Rare 2	1,03			Rare 2	1,05			Rare 2	1,01			Rare 2	1,01	
	Rare 3	1,01			Rare 3	1,04			Rare 3	1,01			Rare 3	1,01	
	Rare 4	1,03			Rare 4	1,05			Rare 4	1,01			Rare 4	1,01	
	Rare 5	1,01			Rare 5	1,04			Rare 5	1,01			Rare 5	1,00	
	Rare 6	1,03			Rare 6	1,05			Rare 6	1,01			Rare 6	1,01	
	Rare 7	1,01			Rare 7	1,04			Rare 7	1,01			Rare 7	1,01	
	Rare 8	1,03			Rare 8	1,05			Rare 8	1,01			Rare 8	1,01	
	Rare 9	1,00			Rare 9	1,04			Rare 9	1,01			Rare 9	1,00	
	Rare 10	1,04			Rare 10	1,05			Rare 10	1,01			Rare 10	1,01	
	Rare 11	1,00			Rare 11	1,04			Rare 11	1,01			Rare 11	1,00	
	Rare 12	1,04			Rare 12	1,05			Rare 12	1,01			Rare 12	1,02	
	Rare 13	1,01			Rare 13	1,04			Rare 13	1,01			Rare 13	1,00	
	Rare 14	1,03			Rare 14	1,05			Rare 14	1,01			Rare 14	1,01	
	Rare 15	1,01			Rare 15	1,04			Rare 15	1,01			Rare 15	1,01	
	Rare 16	1,03			Rare 16	1,05			Rare 16	1,01			Rare 16	1,01	
	Rare 17	1,01			Rare 17	1,04			Rare 17	1,01			Rare 17	1,00	
	Rare 18	1,03			Rare 18	1,05			Rare 18	1,01			Rare 18	1,01	
	Rare 19	1,01			Rare 19	1,04			Rare 19	1,01			Rare 19	1,01	
	Rare 20	1,03			Rare 20	1,05			Rare 20	1,01			Rare 20	1,01	
	Rare 21	1,00			Rare 21	1,04			Rare 21	1,01			Rare 21	1,00	
	Rare 22	1,04			Rare 22	1,05			Rare 22	1,01			Rare 22	1,01	
	Rare 23	1,00			Rare 23	1,04			Rare 23	1,01			Rare 23	1,00	
	Rare 24	1,04			Rare 24	1,05			Rare 24	1,01			Rare 24	1,02	
	Rare 25	1,01			Rare 25	1,04			Rare 25	1,01			Rare 25	1,00	
	Rare 26	1,03			Rare 26	1,05			Rare 26	1,01			Rare 26	1,01	
	Rare 27	1,01			Rare 27	1,04			Rare 27	1,01			Rare 27	1,01	
	Rare 28	1,03			Rare 28	1,05			Rare 28	1,01			Rare 28	1,01	
	Rare 29	1,01			Rare 29	1,04			Rare 29	1,01			Rare 29	1,00	
	Rare 30	1,03			Rare 30	1,05			Rare 30	1,01			Rare 30	1,01	
	Rare 31	1,01			Rare 31	1,04			Rare 31	1,01			Rare 31	1,01	
	Rare 32	1,03			Rare 32	1,05			Rare 32	1,01			Rare 32	1,01	
	Rare 33	1,00			Rare 33	1,04			Rare 33	1,01			Rare 33	1,00	
	Rare 34	1,04			Rare 34	1,05			Rare 34	1,01			Rare 34	1,01	
	Rare 35	1,00			Rare 35	1,04			Rare 35	1,01			Rare 35	1,00	
	Rare 36	1,04			Rare 36	1,05			Rare 36	1,01			Rare 36	1,02	
	Freq 1	1,01			Freq 1	1,04			Freq 1	1,01			Freq 1	1,00	
	Freq 2	1,03			Freq 2	1,05			Freq 2	1,01			Freq 2	1,01	
	Freq 3	1,01			Freq 3	1,04			Freq 3	1,01			Freq 3	1,00	
	Freq 4	1,01			Freq 4	1,04			Freq 4	1,01			Freq 4	1,01	
	Freq 5	1,03			Freq 5	1,05			Freq 5	1,01			Freq 5	1,01	
	Freq 6	1,03			Freq 6	1,05			Freq 6	1,01			Freq 6	1,01	
	Freq 7	1,01			Freq 7	1,04			Freq 7	1,01			Freq 7	1,00	
	Freq 8	1,03			Freq 8	1,05			Freq 8	1,01			Freq 8	1,01	
	Freq 9	1,01			Freq 9	1,04			Freq 9	1,01			Freq 9	1,00	
	Freq 10	1,03			Freq 10	1,05			Freq 10	1,01			Freq 10	1,01	
	Freq 11	1,01			Freq 11	1,04			Freq 11	1,01			Freq 11	1,00	
	Freq 12	1,01			Freq 12	1,04			Freq 12	1,01			Freq 12	1,01	
	Freq 13	1,03			Freq 13	1,05			Freq 13	1,01			Freq 13	1,01	
	Freq 14	1,03			Freq 14	1,05			Freq 14	1,01			Freq 14	1,01	
	Freq 15	1,01			Freq 15	1,04			Freq 15	1,01			Freq 15	1,00	
	Freq 16	1,03			Freq 16	1,05			Freq 16	1,01			Freq 16	1,01	
	Freq 17	1,01			Freq 17	1,04			Freq 17	1,01			Freq 17	1,00	
	Freq 18	1,03			Freq 18	1,05			Freq 18	1,01			Freq 18	1,01	
	Freq 19	1,01			Freq 19	1,04			Freq 19	1,01			Freq 19	1,00	
	Freq 20	1,01			Freq 20	1,04			Freq 20	1,01			Freq 20	1,01	
	Freq 21	1,03			Freq 21	1,05			Freq 21	1,01			Freq 21	1,01	
	Freq 22	1,03			Freq 22	1,05			Freq 22	1,01			Freq 22	1,01	
	Freq 23	1,01			Freq 23	1,04			Freq 23	1,01			Freq 23	1,00	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	67 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 24	1,03			Freq 24	1,05			Freq 24	1,01			Freq 24	1,01	
	Perm 1	1,01			Perm 1	1,04			Perm 1	1,01			Perm 1	1,00	
	Perm 2	1,03			Perm 2	1,05			Perm 2	1,01			Perm 2	1,01	
	Perm 3	1,01			Perm 3	1,04			Perm 3	1,01			Perm 3	1,00	
	Perm 4	1,03			Perm 4	1,05			Perm 4	1,01			Perm 4	1,01	
	Perm 5	1,01			Perm 5	1,04			Perm 5	1,01			Perm 5	1,00	
	Perm 6	1,03			Perm 6	1,05			Perm 6	1,01			Perm 6	1,01	
	MAX.	1,04			MAX.	1,05			MAX.	1,01			MAX.	1,02	
149	Rare 1	0,99		150	Rare 1	1,00		151	Rare 1	0,99		152	Rare 1	0,99	
	Rare 2	0,98			Rare 2	1,00			Rare 2	0,97			Rare 2	0,98	
	Rare 3	1,00			Rare 3	1,01			Rare 3	1,00			Rare 3	1,00	
	Rare 4	0,99			Rare 4	1,01			Rare 4	0,98			Rare 4	0,99	
	Rare 5	0,99			Rare 5	1,00			Rare 5	0,99			Rare 5	0,99	
	Rare 6	0,98			Rare 6	1,00			Rare 6	0,97			Rare 6	0,98	
	Rare 7	1,00			Rare 7	1,01			Rare 7	1,00			Rare 7	1,00	
	Rare 8	0,99			Rare 8	1,01			Rare 8	0,98			Rare 8	0,99	
	Rare 9	1,00			Rare 9	1,00			Rare 9	0,99			Rare 9	1,00	
	Rare 10	0,98			Rare 10	1,00			Rare 10	0,96			Rare 10	0,98	
	Rare 11	1,00			Rare 11	1,01			Rare 11	1,00			Rare 11	1,01	
	Rare 12	0,99			Rare 12	1,00			Rare 12	0,97			Rare 12	0,98	
	Rare 13	0,99			Rare 13	1,00			Rare 13	0,99			Rare 13	0,99	
	Rare 14	0,98			Rare 14	1,00			Rare 14	0,97			Rare 14	0,98	
	Rare 15	1,00			Rare 15	1,01			Rare 15	1,00			Rare 15	1,00	
	Rare 16	0,99			Rare 16	1,01			Rare 16	0,98			Rare 16	0,99	
	Rare 17	0,99			Rare 17	1,00			Rare 17	0,99			Rare 17	0,99	
	Rare 18	0,98			Rare 18	1,00			Rare 18	0,97			Rare 18	0,98	
	Rare 19	1,00			Rare 19	1,01			Rare 19	1,00			Rare 19	1,00	
	Rare 20	0,99			Rare 20	1,01			Rare 20	0,98			Rare 20	0,99	
	Rare 21	1,00			Rare 21	1,00			Rare 21	0,99			Rare 21	1,00	
	Rare 22	0,98			Rare 22	1,00			Rare 22	0,96			Rare 22	0,98	
	Rare 23	1,00			Rare 23	1,01			Rare 23	1,00			Rare 23	1,01	
	Rare 24	0,99			Rare 24	1,00			Rare 24	0,97			Rare 24	0,98	
	Rare 25	0,99			Rare 25	1,00			Rare 25	0,99			Rare 25	0,99	
	Rare 26	0,98			Rare 26	1,00			Rare 26	0,97			Rare 26	0,98	
	Rare 27	1,00			Rare 27	1,01			Rare 27	1,00			Rare 27	1,00	
	Rare 28	0,99			Rare 28	1,01			Rare 28	0,98			Rare 28	0,99	
	Rare 29	0,99			Rare 29	1,00			Rare 29	0,99			Rare 29	0,99	
	Rare 30	0,98			Rare 30	1,00			Rare 30	0,97			Rare 30	0,98	
	Rare 31	1,00			Rare 31	1,01			Rare 31	1,00			Rare 31	1,00	
	Rare 32	0,99			Rare 32	1,01			Rare 32	0,98			Rare 32	0,99	
	Rare 33	1,00			Rare 33	1,00			Rare 33	0,99			Rare 33	1,00	
	Rare 34	0,98			Rare 34	1,00			Rare 34	0,96			Rare 34	0,98	
	Rare 35	1,00			Rare 35	1,01			Rare 35	1,00			Rare 35	1,01	
	Rare 36	0,99			Rare 36	1,00			Rare 36	0,97			Rare 36	0,98	
	Freq 1	1,00			Freq 1	1,00			Freq 1	0,99			Freq 1	1,00	
	Freq 2	0,99			Freq 2	1,00			Freq 2	0,97			Freq 2	0,99	
	Freq 3	0,99			Freq 3	1,00			Freq 3	0,99			Freq 3	0,99	
	Freq 4	1,00			Freq 4	1,01			Freq 4	0,99			Freq 4	1,00	
	Freq 5	0,99			Freq 5	1,00			Freq 5	0,97			Freq 5	0,98	
	Freq 6	0,99			Freq 6	1,00			Freq 6	0,98			Freq 6	0,99	
	Freq 7	1,00			Freq 7	1,00			Freq 7	0,99			Freq 7	1,00	
	Freq 8	0,99			Freq 8	1,00			Freq 8	0,97			Freq 8	0,98	
	Freq 9	1,00			Freq 9	1,00			Freq 9	0,99			Freq 9	1,00	
	Freq 10	0,99			Freq 10	1,00			Freq 10	0,97			Freq 10	0,99	
	Freq 11	0,99			Freq 11	1,00			Freq 11	0,99			Freq 11	0,99	
	Freq 12	1,00			Freq 12	1,01			Freq 12	0,99			Freq 12	1,00	
	Freq 13	0,99			Freq 13	1,00			Freq 13	0,97			Freq 13	0,98	
	Freq 14	0,99			Freq 14	1,00			Freq 14	0,98			Freq 14	0,99	
	Freq 15	1,00			Freq 15	1,00			Freq 15	0,99			Freq 15	1,00	
	Freq 16	0,99			Freq 16	1,00			Freq 16	0,97			Freq 16	0,98	
	Freq 17	1,00			Freq 17	1,00			Freq 17	0,99			Freq 17	1,00	
	Freq 18	0,99			Freq 18	1,00			Freq 18	0,97			Freq 18	0,99	
	Freq 19	0,99			Freq 19	1,00			Freq 19	0,99			Freq 19	0,99	
	Freq 20	1,00			Freq 20	1,01			Freq 20	0,99			Freq 20	1,00	
	Freq 21	0,99			Freq 21	1,00			Freq 21	0,97			Freq 21	0,98	
	Freq 22	0,99			Freq 22	1,00			Freq 22	0,98			Freq 22	0,99	
	Freq 23	1,00			Freq 23	1,00			Freq 23	0,99			Freq 23	1,00	
	Freq 24	0,99			Freq 24	1,00			Freq 24	0,97			Freq 24	0,98	
	Perm 1	1,00			Perm 1	1,00			Perm 1	0,99			Perm 1	1,00	
	Perm 2	0,99			Perm 2	1,00			Perm 2	0,97			Perm 2	0,99	
	Perm 3	1,00			Perm 3	1,00			Perm 3	0,99			Perm 3	1,00	
	Perm 4	0,99			Perm 4	1,00			Perm 4	0,97			Perm 4	0,99	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	68 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 5	1,00			Perm 5	1,00			Perm 5	0,99			Perm 5	1,00	
	Perm 6	0,99			Perm 6	1,00			Perm 6	0,97			Perm 6	0,99	
	MAX.	1,00			MAX.	1,01			MAX.	1,00			MAX.	1,01	
153	Rare 1	1,00		154	Rare 1	1,00		155	Rare 1	0,99		156	Rare 1	1,00	
	Rare 2	1,02			Rare 2	1,00			Rare 2	1,03			Rare 2	1,02	
	Rare 3	1,01			Rare 3	1,00			Rare 3	0,99			Rare 3	1,00	
	Rare 4	1,02			Rare 4	1,01			Rare 4	1,03			Rare 4	1,03	
	Rare 5	1,00			Rare 5	0,99			Rare 5	0,99			Rare 5	1,00	
	Rare 6	1,02			Rare 6	1,00			Rare 6	1,03			Rare 6	1,02	
	Rare 7	1,01			Rare 7	1,00			Rare 7	0,99			Rare 7	1,00	
	Rare 8	1,02			Rare 8	1,01			Rare 8	1,03			Rare 8	1,03	
	Rare 9	1,00			Rare 9	0,99			Rare 9	0,98			Rare 9	0,99	
	Rare 10	1,02			Rare 10	1,00			Rare 10	1,04			Rare 10	1,03	
	Rare 11	1,00			Rare 11	1,00			Rare 11	0,98			Rare 11	0,99	
	Rare 12	1,03			Rare 12	1,01			Rare 12	1,04			Rare 12	1,04	
	Rare 13	1,00			Rare 13	1,00			Rare 13	0,99			Rare 13	1,00	
	Rare 14	1,02			Rare 14	1,00			Rare 14	1,03			Rare 14	1,02	
	Rare 15	1,01			Rare 15	1,00			Rare 15	0,99			Rare 15	1,00	
	Rare 16	1,02			Rare 16	1,01			Rare 16	1,03			Rare 16	1,03	
	Rare 17	1,00			Rare 17	0,99			Rare 17	0,99			Rare 17	1,00	
	Rare 18	1,02			Rare 18	1,00			Rare 18	1,03			Rare 18	1,02	
	Rare 19	1,01			Rare 19	1,00			Rare 19	0,99			Rare 19	1,00	
	Rare 20	1,02			Rare 20	1,01			Rare 20	1,03			Rare 20	1,03	
	Rare 21	1,00			Rare 21	0,99			Rare 21	0,98			Rare 21	0,99	
	Rare 22	1,02			Rare 22	1,00			Rare 22	1,04			Rare 22	1,03	
	Rare 23	1,00			Rare 23	1,00			Rare 23	0,98			Rare 23	0,99	
	Rare 24	1,03			Rare 24	1,01			Rare 24	1,04			Rare 24	1,04	
	Rare 25	1,00			Rare 25	1,00			Rare 25	0,99			Rare 25	1,00	
	Rare 26	1,02			Rare 26	1,00			Rare 26	1,03			Rare 26	1,02	
	Rare 27	1,01			Rare 27	1,00			Rare 27	0,99			Rare 27	1,00	
	Rare 28	1,02			Rare 28	1,01			Rare 28	1,03			Rare 28	1,03	
	Rare 29	1,00			Rare 29	0,99			Rare 29	0,99			Rare 29	1,00	
	Rare 30	1,02			Rare 30	1,00			Rare 30	1,03			Rare 30	1,02	
	Rare 31	1,01			Rare 31	1,00			Rare 31	0,99			Rare 31	1,00	
	Rare 32	1,02			Rare 32	1,01			Rare 32	1,03			Rare 32	1,03	
	Rare 33	1,00			Rare 33	0,99			Rare 33	0,98			Rare 33	0,99	
	Rare 34	1,02			Rare 34	1,00			Rare 34	1,04			Rare 34	1,03	
	Rare 35	1,00			Rare 35	1,00			Rare 35	0,98			Rare 35	0,99	
	Rare 36	1,03			Rare 36	1,01			Rare 36	1,04			Rare 36	1,04	
	Freq 1	1,01			Freq 1	1,00			Freq 1	1,00			Freq 1	1,00	
	Freq 2	1,02			Freq 2	1,00			Freq 2	1,02			Freq 2	1,02	
	Freq 3	1,01			Freq 3	1,00			Freq 3	1,00			Freq 3	1,00	
	Freq 4	1,01			Freq 4	1,00			Freq 4	1,00			Freq 4	1,00	
	Freq 5	1,02			Freq 5	1,00			Freq 5	1,02			Freq 5	1,02	
	Freq 6	1,02			Freq 6	1,01			Freq 6	1,02			Freq 6	1,03	
	Freq 7	1,01			Freq 7	1,00			Freq 7	0,99			Freq 7	1,00	
	Freq 8	1,02			Freq 8	1,00			Freq 8	1,03			Freq 8	1,03	
	Freq 9	1,01			Freq 9	1,00			Freq 9	1,00			Freq 9	1,00	
	Freq 10	1,02			Freq 10	1,00			Freq 10	1,02			Freq 10	1,02	
	Freq 11	1,01			Freq 11	1,00			Freq 11	1,00			Freq 11	1,00	
	Freq 12	1,01			Freq 12	1,00			Freq 12	1,00			Freq 12	1,00	
	Freq 13	1,02			Freq 13	1,00			Freq 13	1,02			Freq 13	1,02	
	Freq 14	1,02			Freq 14	1,01			Freq 14	1,02			Freq 14	1,03	
	Freq 15	1,01			Freq 15	1,00			Freq 15	0,99			Freq 15	1,00	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,00			Freq 16	1,03			Freq 16	1,03	
	Freq 17	1,01			Freq 17	1,00			Freq 17	1,00			Freq 17	1,00	
	Freq 18	1,02			Freq 18	1,00			Freq 18	1,02			Freq 18	1,02	
	Freq 19	1,01			Freq 19	1,00			Freq 19	1,00			Freq 19	1,00	
	Freq 20	1,01			Freq 20	1,00			Freq 20	1,00			Freq 20	1,00	
	Freq 21	1,02			Freq 21	1,00			Freq 21	1,02			Freq 21	1,02	
	Freq 22	1,02			Freq 22	1,01			Freq 22	1,02			Freq 22	1,03	
	Freq 23	1,01			Freq 23	1,00			Freq 23	0,99			Freq 23	1,00	
	Freq 24	1,02			Freq 24	1,00			Freq 24	1,03			Freq 24	1,03	
	Perm 1	1,01			Perm 1	1,00			Perm 1	1,00			Perm 1	1,00	
	Perm 2	1,02			Perm 2	1,00			Perm 2	1,02			Perm 2	1,02	
	Perm 3	1,01			Perm 3	1,00			Perm 3	1,00			Perm 3	1,00	
	Perm 4	1,02			Perm 4	1,00			Perm 4	1,02			Perm 4	1,02	
	Perm 5	1,01			Perm 5	1,00			Perm 5	1,00			Perm 5	1,00	
	Perm 6	1,02			Perm 6	1,00			Perm 6	1,02			Perm 6	1,02	
	MAX.	1,03			MAX.	1,01			MAX.	1,04			MAX.	1,04	
157	Rare 1	0,99		158	Rare 1	0,99		159	Rare 1	0,98		160	Rare 1	0,98	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	69 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 2	1,01			Rare 2	1,02			Rare 2	1,02			Rare 2	1,01	
	Rare 3	1,00			Rare 3	0,99			Rare 3	0,99			Rare 3	0,98	
	Rare 4	1,02			Rare 4	1,02			Rare 4	1,02			Rare 4	1,01	
	Rare 5	0,99			Rare 5	0,99			Rare 5	0,98			Rare 5	0,98	
	Rare 6	1,01			Rare 6	1,02			Rare 6	1,02			Rare 6	1,01	
	Rare 7	1,00			Rare 7	0,99			Rare 7	0,99			Rare 7	0,98	
	Rare 8	1,02			Rare 8	1,02			Rare 8	1,02			Rare 8	1,01	
	Rare 9	0,99			Rare 9	0,98			Rare 9	0,97			Rare 9	0,97	
	Rare 10	1,02			Rare 10	1,03			Rare 10	1,03			Rare 10	1,02	
	Rare 11	0,99			Rare 11	0,98			Rare 11	0,97			Rare 11	0,97	
	Rare 12	1,02			Rare 12	1,03			Rare 12	1,03			Rare 12	1,02	
	Rare 13	0,99			Rare 13	0,99			Rare 13	0,98			Rare 13	0,98	
	Rare 14	1,01			Rare 14	1,02			Rare 14	1,02			Rare 14	1,01	
	Rare 15	1,00			Rare 15	0,99			Rare 15	0,99			Rare 15	0,98	
	Rare 16	1,02			Rare 16	1,02			Rare 16	1,02			Rare 16	1,01	
	Rare 17	0,99			Rare 17	0,99			Rare 17	0,98			Rare 17	0,98	
	Rare 18	1,01			Rare 18	1,02			Rare 18	1,02			Rare 18	1,01	
	Rare 19	1,00			Rare 19	0,99			Rare 19	0,99			Rare 19	0,98	
	Rare 20	1,02			Rare 20	1,02			Rare 20	1,02			Rare 20	1,01	
	Rare 21	0,99			Rare 21	0,98			Rare 21	0,97			Rare 21	0,97	
	Rare 22	1,02			Rare 22	1,03			Rare 22	1,03			Rare 22	1,02	
	Rare 23	0,99			Rare 23	0,98			Rare 23	0,97			Rare 23	0,97	
	Rare 24	1,02			Rare 24	1,03			Rare 24	1,03			Rare 24	1,02	
	Rare 25	0,99			Rare 25	0,99			Rare 25	0,98			Rare 25	0,98	
	Rare 26	1,01			Rare 26	1,02			Rare 26	1,02			Rare 26	1,01	
	Rare 27	1,00			Rare 27	0,99			Rare 27	0,99			Rare 27	0,98	
	Rare 28	1,02			Rare 28	1,02			Rare 28	1,02			Rare 28	1,01	
	Rare 29	0,99			Rare 29	0,99			Rare 29	0,98			Rare 29	0,98	
	Rare 30	1,01			Rare 30	1,02			Rare 30	1,02			Rare 30	1,01	
	Rare 31	1,00			Rare 31	0,99			Rare 31	0,99			Rare 31	0,98	
	Rare 32	1,02			Rare 32	1,02			Rare 32	1,02			Rare 32	1,01	
	Rare 33	0,99			Rare 33	0,98			Rare 33	0,97			Rare 33	0,97	
	Rare 34	1,02			Rare 34	1,03			Rare 34	1,03			Rare 34	1,02	
	Rare 35	0,99			Rare 35	0,98			Rare 35	0,97			Rare 35	0,97	
	Rare 36	1,02			Rare 36	1,03			Rare 36	1,03			Rare 36	1,02	
	Freq 1	1,00			Freq 1	0,99			Freq 1	0,99			Freq 1	0,98	
	Freq 2	1,01			Freq 2	1,02			Freq 2	1,02			Freq 2	1,01	
	Freq 3	0,99			Freq 3	0,99			Freq 3	0,99			Freq 3	0,98	
	Freq 4	1,00			Freq 4	0,99			Freq 4	0,99			Freq 4	0,98	
	Freq 5	1,01			Freq 5	1,01			Freq 5	1,02			Freq 5	1,01	
	Freq 6	1,01			Freq 6	1,02			Freq 6	1,02			Freq 6	1,01	
	Freq 7	0,99			Freq 7	0,99			Freq 7	0,98			Freq 7	0,98	
	Freq 8	1,01			Freq 8	1,02			Freq 8	1,02			Freq 8	1,01	
	Freq 9	1,00			Freq 9	0,99			Freq 9	0,99			Freq 9	0,98	
	Freq 10	1,01			Freq 10	1,02			Freq 10	1,02			Freq 10	1,01	
	Freq 11	0,99			Freq 11	0,99			Freq 11	0,99			Freq 11	0,98	
	Freq 12	1,00			Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	0,98	
	Freq 13	1,01			Freq 13	1,01			Freq 13	1,02			Freq 13	1,01	
	Freq 14	1,01			Freq 14	1,02			Freq 14	1,02			Freq 14	1,01	
	Freq 15	0,99			Freq 15	0,99			Freq 15	0,98			Freq 15	0,98	
	Freq 16	1,01			Freq 16	1,02			Freq 16	1,02			Freq 16	1,01	
	Freq 17	1,00			Freq 17	0,99			Freq 17	0,99			Freq 17	0,98	
	Freq 18	1,01			Freq 18	1,02			Freq 18	1,02			Freq 18	1,01	
	Freq 19	0,99			Freq 19	0,99			Freq 19	0,99			Freq 19	0,98	
	Freq 20	1,00			Freq 20	0,99			Freq 20	0,99			Freq 20	0,98	
	Freq 21	1,01			Freq 21	1,01			Freq 21	1,02			Freq 21	1,01	
	Freq 22	1,01			Freq 22	1,02			Freq 22	1,02			Freq 22	1,01	
	Freq 23	0,99			Freq 23	0,99			Freq 23	0,98			Freq 23	0,98	
	Freq 24	1,01			Freq 24	1,02			Freq 24	1,02			Freq 24	1,01	
	Perm 1	1,00			Perm 1	0,99			Perm 1	0,99			Perm 1	0,98	
	Perm 2	1,01			Perm 2	1,02			Perm 2	1,02			Perm 2	1,01	
	Perm 3	1,00			Perm 3	0,99			Perm 3	0,99			Perm 3	0,98	
	Perm 4	1,01			Perm 4	1,02			Perm 4	1,02			Perm 4	1,01	
	Perm 5	1,00			Perm 5	0,99			Perm 5	0,99			Perm 5	0,98	
	Perm 6	1,01			Perm 6	1,02			Perm 6	1,02			Perm 6	1,01	
	MAX.	1,02			MAX.	1,03			MAX.	1,03			MAX.	1,02	
161	Rare 1	0,98		162	Rare 1	0,98		163	Rare 1	0,98		164	Rare 1	0,98	
	Rare 2	1,02			Rare 2	1,00			Rare 2	0,99			Rare 2	0,98	
	Rare 3	0,98			Rare 3	0,99			Rare 3	0,99			Rare 3	0,99	
	Rare 4	1,02			Rare 4	1,01			Rare 4	1,00			Rare 4	0,99	
	Rare 5	0,98			Rare 5	0,98			Rare 5	0,98			Rare 5	0,98	
	Rare 6	1,02			Rare 6	1,00			Rare 6	0,99			Rare 6	0,98	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	70 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 7	0,98			Rare 7	0,99			Rare 7	0,99			Rare 7	0,99	
	Rare 8	1,02			Rare 8	1,01			Rare 8	1,00			Rare 8	0,99	
	Rare 9	0,97			Rare 9	0,97			Rare 9	0,98			Rare 9	0,98	
	Rare 10	1,03			Rare 10	1,01			Rare 10	1,00			Rare 10	0,98	
	Rare 11	0,97			Rare 11	0,98			Rare 11	0,99			Rare 11	0,99	
	Rare 12	1,03			Rare 12	1,02			Rare 12	1,00			Rare 12	0,98	
	Rare 13	0,98			Rare 13	0,98			Rare 13	0,98			Rare 13	0,98	
	Rare 14	1,02			Rare 14	1,00			Rare 14	0,99			Rare 14	0,98	
	Rare 15	0,98			Rare 15	0,99			Rare 15	0,99			Rare 15	0,99	
	Rare 16	1,02			Rare 16	1,01			Rare 16	1,00			Rare 16	0,99	
	Rare 17	0,98			Rare 17	0,98			Rare 17	0,98			Rare 17	0,98	
	Rare 18	1,02			Rare 18	1,00			Rare 18	0,99			Rare 18	0,98	
	Rare 19	0,98			Rare 19	0,99			Rare 19	0,99			Rare 19	0,99	
	Rare 20	1,02			Rare 20	1,01			Rare 20	1,00			Rare 20	0,99	
	Rare 21	0,97			Rare 21	0,97			Rare 21	0,98			Rare 21	0,98	
	Rare 22	1,03			Rare 22	1,01			Rare 22	1,00			Rare 22	0,98	
	Rare 23	0,97			Rare 23	0,98			Rare 23	0,99			Rare 23	0,99	
	Rare 24	1,03			Rare 24	1,02			Rare 24	1,00			Rare 24	0,98	
	Rare 25	0,98			Rare 25	0,98			Rare 25	0,98			Rare 25	0,98	
	Rare 26	1,02			Rare 26	1,00			Rare 26	0,99			Rare 26	0,98	
	Rare 27	0,98			Rare 27	0,99			Rare 27	0,99			Rare 27	0,99	
	Rare 28	1,02			Rare 28	1,01			Rare 28	1,00			Rare 28	0,99	
	Rare 29	0,98			Rare 29	0,98			Rare 29	0,98			Rare 29	0,98	
	Rare 30	1,02			Rare 30	1,00			Rare 30	0,99			Rare 30	0,98	
	Rare 31	0,98			Rare 31	0,99			Rare 31	0,99			Rare 31	0,99	
	Rare 32	1,02			Rare 32	1,01			Rare 32	1,00			Rare 32	0,99	
	Rare 33	0,97			Rare 33	0,97			Rare 33	0,98			Rare 33	0,98	
	Rare 34	1,03			Rare 34	1,01			Rare 34	1,00			Rare 34	0,98	
	Rare 35	0,97			Rare 35	0,98			Rare 35	0,99			Rare 35	0,99	
	Rare 36	1,03			Rare 36	1,02			Rare 36	1,00			Rare 36	0,98	
	Freq 1	0,98			Freq 1	0,98			Freq 1	0,99			Freq 1	0,99	
	Freq 2	1,01			Freq 2	1,00			Freq 2	1,00			Freq 2	0,98	
	Freq 3	0,98			Freq 3	0,98			Freq 3	0,98			Freq 3	0,98	
	Freq 4	0,99			Freq 4	0,99			Freq 4	0,99			Freq 4	0,99	
	Freq 5	1,01			Freq 5	1,00			Freq 5	0,99			Freq 5	0,98	
	Freq 6	1,02			Freq 6	1,01			Freq 6	1,00			Freq 6	0,99	
	Freq 7	0,98			Freq 7	0,98			Freq 7	0,99			Freq 7	0,99	
	Freq 8	1,02			Freq 8	1,01			Freq 8	1,00			Freq 8	0,98	
	Freq 9	0,98			Freq 9	0,98			Freq 9	0,99			Freq 9	0,99	
	Freq 10	1,01			Freq 10	1,00			Freq 10	1,00			Freq 10	0,98	
	Freq 11	0,98			Freq 11	0,98			Freq 11	0,98			Freq 11	0,98	
	Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	0,99	
	Freq 13	1,01			Freq 13	1,00			Freq 13	0,99			Freq 13	0,98	
	Freq 14	1,02			Freq 14	1,01			Freq 14	1,00			Freq 14	0,99	
	Freq 15	0,98			Freq 15	0,98			Freq 15	0,99			Freq 15	0,99	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,01			Freq 16	1,00			Freq 16	0,98	
	Freq 17	0,98			Freq 17	0,98			Freq 17	0,99			Freq 17	0,99	
	Freq 18	1,01			Freq 18	1,00			Freq 18	1,00			Freq 18	0,98	
	Freq 19	0,98			Freq 19	0,98			Freq 19	0,98			Freq 19	0,98	
	Freq 20	0,99			Freq 20	0,99			Freq 20	0,99			Freq 20	0,99	
	Freq 21	1,01			Freq 21	1,00			Freq 21	0,99			Freq 21	0,98	
	Freq 22	1,02			Freq 22	1,01			Freq 22	1,00			Freq 22	0,99	
	Freq 23	0,98			Freq 23	0,98			Freq 23	0,99			Freq 23	0,99	
	Freq 24	1,02			Freq 24	1,01			Freq 24	1,00			Freq 24	0,98	
	Perm 1	0,98			Perm 1	0,98			Perm 1	0,99			Perm 1	0,99	
	Perm 2	1,01			Perm 2	1,00			Perm 2	1,00			Perm 2	0,98	
	Perm 3	0,98			Perm 3	0,98			Perm 3	0,99			Perm 3	0,99	
	Perm 4	1,01			Perm 4	1,00			Perm 4	1,00			Perm 4	0,98	
	Perm 5	0,98			Perm 5	0,98			Perm 5	0,99			Perm 5	0,99	
	Perm 6	1,01			Perm 6	1,00			Perm 6	1,00			Perm 6	0,98	
	MAX.	1,03			MAX.	1,02			MAX.	1,00			MAX.	0,99	
165	Rare 1	0,97		166	Rare 1	0,97		167	Rare 1	0,97		168	Rare 1	0,96	
	Rare 2	0,97			Rare 2	0,98			Rare 2	1,00			Rare 2	0,98	
	Rare 3	0,98			Rare 3	0,98			Rare 3	0,98			Rare 3	0,97	
	Rare 4	0,98			Rare 4	0,99			Rare 4	1,00			Rare 4	0,99	
	Rare 5	0,97			Rare 5	0,97			Rare 5	0,97			Rare 5	0,96	
	Rare 6	0,97			Rare 6	0,98			Rare 6	1,00			Rare 6	0,98	
	Rare 7	0,98			Rare 7	0,98			Rare 7	0,98			Rare 7	0,97	
	Rare 8	0,98			Rare 8	0,99			Rare 8	1,00			Rare 8	0,99	
	Rare 9	0,97			Rare 9	0,96			Rare 9	0,96			Rare 9	0,96	
	Rare 10	0,97			Rare 10	0,99			Rare 10	1,01			Rare 10	0,98	
	Rare 11	0,98			Rare 11	0,97			Rare 11	0,97			Rare 11	0,96	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	71 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 12	0,98			Rare 12	1,00			Rare 12	1,01			Rare 12	0,99	
	Rare 13	0,97			Rare 13	0,97			Rare 13	0,97			Rare 13	0,96	
	Rare 14	0,97			Rare 14	0,98			Rare 14	1,00			Rare 14	0,98	
	Rare 15	0,98			Rare 15	0,98			Rare 15	0,98			Rare 15	0,97	
	Rare 16	0,98			Rare 16	0,99			Rare 16	1,00			Rare 16	0,99	
	Rare 17	0,97			Rare 17	0,97			Rare 17	0,97			Rare 17	0,96	
	Rare 18	0,97			Rare 18	0,98			Rare 18	1,00			Rare 18	0,98	
	Rare 19	0,98			Rare 19	0,98			Rare 19	0,98			Rare 19	0,97	
	Rare 20	0,98			Rare 20	0,99			Rare 20	1,00			Rare 20	0,99	
	Rare 21	0,97			Rare 21	0,96			Rare 21	0,96			Rare 21	0,96	
	Rare 22	0,97			Rare 22	0,99			Rare 22	1,01			Rare 22	0,98	
	Rare 23	0,98			Rare 23	0,97			Rare 23	0,97			Rare 23	0,96	
	Rare 24	0,98			Rare 24	1,00			Rare 24	1,01			Rare 24	0,99	
	Rare 25	0,97			Rare 25	0,97			Rare 25	0,97			Rare 25	0,96	
	Rare 26	0,97			Rare 26	0,98			Rare 26	1,00			Rare 26	0,98	
	Rare 27	0,98			Rare 27	0,98			Rare 27	0,98			Rare 27	0,97	
	Rare 28	0,98			Rare 28	0,99			Rare 28	1,00			Rare 28	0,99	
	Rare 29	0,97			Rare 29	0,97			Rare 29	0,97			Rare 29	0,96	
	Rare 30	0,97			Rare 30	0,98			Rare 30	1,00			Rare 30	0,98	
	Rare 31	0,98			Rare 31	0,98			Rare 31	0,98			Rare 31	0,97	
	Rare 32	0,98			Rare 32	0,99			Rare 32	1,00			Rare 32	0,99	
	Rare 33	0,97			Rare 33	0,96			Rare 33	0,96			Rare 33	0,96	
	Rare 34	0,97			Rare 34	0,99			Rare 34	1,01			Rare 34	0,98	
	Rare 35	0,98			Rare 35	0,97			Rare 35	0,97			Rare 35	0,96	
	Rare 36	0,98			Rare 36	1,00			Rare 36	1,01			Rare 36	0,99	
	Freq 1	0,97			Freq 1	0,97			Freq 1	0,98			Freq 1	0,97	
	Freq 2	0,97			Freq 2	0,99			Freq 2	1,00			Freq 2	0,98	
	Freq 3	0,97			Freq 3	0,97			Freq 3	0,97			Freq 3	0,96	
	Freq 4	0,98			Freq 4	0,98			Freq 4	0,98			Freq 4	0,97	
	Freq 5	0,97			Freq 5	0,98			Freq 5	1,00			Freq 5	0,98	
	Freq 6	0,98			Freq 6	0,99			Freq 6	1,00			Freq 6	0,98	
	Freq 7	0,97			Freq 7	0,97			Freq 7	0,97			Freq 7	0,97	
	Freq 8	0,97			Freq 8	0,99			Freq 8	1,00			Freq 8	0,98	
	Freq 9	0,97			Freq 9	0,97			Freq 9	0,98			Freq 9	0,97	
	Freq 10	0,97			Freq 10	0,99			Freq 10	1,00			Freq 10	0,98	
	Freq 11	0,97			Freq 11	0,97			Freq 11	0,97			Freq 11	0,96	
	Freq 12	0,98			Freq 12	0,98			Freq 12	0,98			Freq 12	0,97	
	Freq 13	0,97			Freq 13	0,98			Freq 13	1,00			Freq 13	0,98	
	Freq 14	0,98			Freq 14	0,99			Freq 14	1,00			Freq 14	0,98	
	Freq 15	0,97			Freq 15	0,97			Freq 15	0,97			Freq 15	0,97	
	Freq 16	0,97			Freq 16	0,99			Freq 16	1,00			Freq 16	0,98	
	Freq 17	0,97			Freq 17	0,97			Freq 17	0,98			Freq 17	0,97	
	Freq 18	0,97			Freq 18	0,99			Freq 18	1,00			Freq 18	0,98	
	Freq 19	0,97			Freq 19	0,97			Freq 19	0,97			Freq 19	0,96	
	Freq 20	0,98			Freq 20	0,98			Freq 20	0,98			Freq 20	0,97	
	Freq 21	0,97			Freq 21	0,98			Freq 21	1,00			Freq 21	0,98	
	Freq 22	0,98			Freq 22	0,99			Freq 22	1,00			Freq 22	0,98	
	Freq 23	0,97			Freq 23	0,97			Freq 23	0,97			Freq 23	0,97	
	Freq 24	0,97			Freq 24	0,99			Freq 24	1,00			Freq 24	0,98	
	Perm 1	0,97			Perm 1	0,97			Perm 1	0,98			Perm 1	0,97	
	Perm 2	0,97			Perm 2	0,99			Perm 2	1,00			Perm 2	0,98	
	Perm 3	0,97			Perm 3	0,97			Perm 3	0,98			Perm 3	0,97	
	Perm 4	0,97			Perm 4	0,99			Perm 4	1,00			Perm 4	0,98	
	Perm 5	0,97			Perm 5	0,97			Perm 5	0,98			Perm 5	0,97	
	Perm 6	0,97			Perm 6	0,99			Perm 6	1,00			Perm 6	0,98	
	MAX.	0,98			MAX.	1,00			MAX.	1,01			MAX.	0,99	
169	Rare 1	0,95		170	Rare 1	0,95		171	Rare 1	0,96		172	Rare 1	0,97	
	Rare 2	0,96			Rare 2	0,95			Rare 2	0,98			Rare 2	1,00	
	Rare 3	0,96			Rare 3	0,96			Rare 3	0,97			Rare 3	0,98	
	Rare 4	0,97			Rare 4	0,96			Rare 4	0,99			Rare 4	1,00	
	Rare 5	0,95			Rare 5	0,95			Rare 5	0,96			Rare 5	0,97	
	Rare 6	0,96			Rare 6	0,95			Rare 6	0,98			Rare 6	1,00	
	Rare 7	0,97			Rare 7	0,96			Rare 7	0,97			Rare 7	0,98	
	Rare 8	0,97			Rare 8	0,97			Rare 8	0,99			Rare 8	1,00	
	Rare 9	0,95			Rare 9	0,94			Rare 9	0,95			Rare 9	0,96	
	Rare 10	0,96			Rare 10	0,96			Rare 10	0,98			Rare 10	1,00	
	Rare 11	0,96			Rare 11	0,96			Rare 11	0,96			Rare 11	0,97	
	Rare 12	0,97			Rare 12	0,97			Rare 12	0,99			Rare 12	1,01	
	Rare 13	0,95			Rare 13	0,95			Rare 13	0,96			Rare 13	0,97	
	Rare 14	0,96			Rare 14	0,95			Rare 14	0,98			Rare 14	1,00	
	Rare 15	0,96			Rare 15	0,96			Rare 15	0,97			Rare 15	0,98	
	Rare 16	0,97			Rare 16	0,96			Rare 16	0,99			Rare 16	1,00	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	72 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 17	0,95			Rare 17	0,95			Rare 17	0,96			Rare 17	0,97	
	Rare 18	0,96			Rare 18	0,95			Rare 18	0,98			Rare 18	1,00	
	Rare 19	0,97			Rare 19	0,96			Rare 19	0,97			Rare 19	0,98	
	Rare 20	0,97			Rare 20	0,97			Rare 20	0,99			Rare 20	1,00	
	Rare 21	0,95			Rare 21	0,94			Rare 21	0,95			Rare 21	0,96	
	Rare 22	0,96			Rare 22	0,96			Rare 22	0,98			Rare 22	1,00	
	Rare 23	0,96			Rare 23	0,96			Rare 23	0,96			Rare 23	0,97	
	Rare 24	0,97			Rare 24	0,97			Rare 24	0,99			Rare 24	1,01	
	Rare 25	0,95			Rare 25	0,95			Rare 25	0,96			Rare 25	0,97	
	Rare 26	0,96			Rare 26	0,95			Rare 26	0,98			Rare 26	1,00	
	Rare 27	0,96			Rare 27	0,96			Rare 27	0,97			Rare 27	0,98	
	Rare 28	0,97			Rare 28	0,96			Rare 28	0,99			Rare 28	1,00	
	Rare 29	0,95			Rare 29	0,95			Rare 29	0,96			Rare 29	0,97	
	Rare 30	0,96			Rare 30	0,95			Rare 30	0,98			Rare 30	1,00	
	Rare 31	0,97			Rare 31	0,96			Rare 31	0,97			Rare 31	0,98	
	Rare 32	0,97			Rare 32	0,97			Rare 32	0,99			Rare 32	1,00	
	Rare 33	0,95			Rare 33	0,94			Rare 33	0,95			Rare 33	0,96	
	Rare 34	0,96			Rare 34	0,96			Rare 34	0,98			Rare 34	1,00	
	Rare 35	0,96			Rare 35	0,96			Rare 35	0,96			Rare 35	0,97	
	Rare 36	0,97			Rare 36	0,97			Rare 36	0,99			Rare 36	1,01	
	Freq 1	0,96			Freq 1	0,95			Freq 1	0,97			Freq 1	0,98	
	Freq 2	0,96			Freq 2	0,96			Freq 2	0,98			Freq 2	1,00	
	Freq 3	0,96			Freq 3	0,95			Freq 3	0,96			Freq 3	0,97	
	Freq 4	0,96			Freq 4	0,96			Freq 4	0,97			Freq 4	0,98	
	Freq 5	0,96			Freq 5	0,96			Freq 5	0,98			Freq 5	1,00	
	Freq 6	0,97			Freq 6	0,96			Freq 6	0,98			Freq 6	1,00	
	Freq 7	0,96			Freq 7	0,95			Freq 7	0,97			Freq 7	0,97	
	Freq 8	0,96			Freq 8	0,96			Freq 8	0,98			Freq 8	1,00	
	Freq 9	0,96			Freq 9	0,95			Freq 9	0,97			Freq 9	0,98	
	Freq 10	0,96			Freq 10	0,96			Freq 10	0,98			Freq 10	1,00	
	Freq 11	0,96			Freq 11	0,95			Freq 11	0,96			Freq 11	0,97	
	Freq 12	0,96			Freq 12	0,96			Freq 12	0,97			Freq 12	0,98	
	Freq 13	0,96			Freq 13	0,96			Freq 13	0,98			Freq 13	1,00	
	Freq 14	0,97			Freq 14	0,96			Freq 14	0,98			Freq 14	1,00	
	Freq 15	0,96			Freq 15	0,95			Freq 15	0,97			Freq 15	0,97	
	Freq 16	0,96			Freq 16	0,96			Freq 16	0,98			Freq 16	1,00	
	Freq 17	0,96			Freq 17	0,95			Freq 17	0,97			Freq 17	0,98	
	Freq 18	0,96			Freq 18	0,96			Freq 18	0,98			Freq 18	1,00	
	Freq 19	0,96			Freq 19	0,95			Freq 19	0,96			Freq 19	0,97	
	Freq 20	0,96			Freq 20	0,96			Freq 20	0,97			Freq 20	0,98	
	Freq 21	0,96			Freq 21	0,96			Freq 21	0,98			Freq 21	1,00	
	Freq 22	0,97			Freq 22	0,96			Freq 22	0,98			Freq 22	1,00	
	Freq 23	0,96			Freq 23	0,95			Freq 23	0,97			Freq 23	0,97	
	Freq 24	0,96			Freq 24	0,96			Freq 24	0,98			Freq 24	1,00	
	Perm 1	0,96			Perm 1	0,95			Perm 1	0,97			Perm 1	0,98	
	Perm 2	0,96			Perm 2	0,96			Perm 2	0,98			Perm 2	1,00	
	Perm 3	0,96			Perm 3	0,95			Perm 3	0,97			Perm 3	0,98	
	Perm 4	0,96			Perm 4	0,96			Perm 4	0,98			Perm 4	1,00	
	Perm 5	0,96			Perm 5	0,95			Perm 5	0,97			Perm 5	0,98	
	Perm 6	0,96			Perm 6	0,96			Perm 6	0,98			Perm 6	1,00	
	MAX.	0,97			MAX.	0,97			MAX.	0,99			MAX.	1,01	
173	Rare 1	0,98		174	Rare 1	0,97		175	Rare 1	0,98		176	Rare 1	0,93	
	Rare 2	1,01			Rare 2	0,94			Rare 2	0,95			Rare 2	0,88	
	Rare 3	0,98			Rare 3	0,98			Rare 3	0,99			Rare 3	0,94	
	Rare 4	1,01			Rare 4	0,95			Rare 4	0,96			Rare 4	0,89	
	Rare 5	0,98			Rare 5	0,97			Rare 5	0,97			Rare 5	0,93	
	Rare 6	1,01			Rare 6	0,93			Rare 6	0,95			Rare 6	0,88	
	Rare 7	0,98			Rare 7	0,98			Rare 7	0,99			Rare 7	0,94	
	Rare 8	1,01			Rare 8	0,95			Rare 8	0,96			Rare 8	0,89	
	Rare 9	0,96			Rare 9	0,98			Rare 9	0,98			Rare 9	0,94	
	Rare 10	1,02			Rare 10	0,92			Rare 10	0,94			Rare 10	0,86	
	Rare 11	0,97			Rare 11	0,99			Rare 11	1,00			Rare 11	0,96	
	Rare 12	1,02			Rare 12	0,94			Rare 12	0,95			Rare 12	0,88	
	Rare 13	0,98			Rare 13	0,97			Rare 13	0,98			Rare 13	0,93	
	Rare 14	1,01			Rare 14	0,94			Rare 14	0,95			Rare 14	0,88	
	Rare 15	0,98			Rare 15	0,98			Rare 15	0,99			Rare 15	0,94	
	Rare 16	1,01			Rare 16	0,95			Rare 16	0,96			Rare 16	0,89	
	Rare 17	0,98			Rare 17	0,97			Rare 17	0,97			Rare 17	0,93	
	Rare 18	1,01			Rare 18	0,93			Rare 18	0,95			Rare 18	0,88	
	Rare 19	0,98			Rare 19	0,98			Rare 19	0,99			Rare 19	0,94	
	Rare 20	1,01			Rare 20	0,95			Rare 20	0,96			Rare 20	0,89	
	Rare 21	0,96			Rare 21	0,98			Rare 21	0,98			Rare 21	0,94	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	73 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 22	1,02			Rare 22	0,92			Rare 22	0,94			Rare 22	0,86	
	Rare 23	0,97			Rare 23	0,99			Rare 23	1,00			Rare 23	0,96	
	Rare 24	1,02			Rare 24	0,94			Rare 24	0,95			Rare 24	0,88	
	Rare 25	0,98			Rare 25	0,97			Rare 25	0,98			Rare 25	0,93	
	Rare 26	1,01			Rare 26	0,94			Rare 26	0,95			Rare 26	0,88	
	Rare 27	0,98			Rare 27	0,98			Rare 27	0,99			Rare 27	0,94	
	Rare 28	1,01			Rare 28	0,95			Rare 28	0,96			Rare 28	0,89	
	Rare 29	0,98			Rare 29	0,97			Rare 29	0,97			Rare 29	0,93	
	Rare 30	1,01			Rare 30	0,93			Rare 30	0,95			Rare 30	0,88	
	Rare 31	0,98			Rare 31	0,98			Rare 31	0,99			Rare 31	0,94	
	Rare 32	1,01			Rare 32	0,95			Rare 32	0,96			Rare 32	0,89	
	Rare 33	0,96			Rare 33	0,98			Rare 33	0,98			Rare 33	0,94	
	Rare 34	1,02			Rare 34	0,92			Rare 34	0,94			Rare 34	0,86	
	Rare 35	0,97			Rare 35	0,99			Rare 35	1,00			Rare 35	0,96	
	Rare 36	1,02			Rare 36	0,94			Rare 36	0,95			Rare 36	0,88	
	Freq 1	0,98			Freq 1	0,97			Freq 1	0,98			Freq 1	0,93	
	Freq 2	1,01			Freq 2	0,94			Freq 2	0,96			Freq 2	0,89	
	Freq 3	0,98			Freq 3	0,97			Freq 3	0,98			Freq 3	0,93	
	Freq 4	0,98			Freq 4	0,98			Freq 4	0,98			Freq 4	0,93	
	Freq 5	1,01			Freq 5	0,94			Freq 5	0,95			Freq 5	0,89	
	Freq 6	1,01			Freq 6	0,95			Freq 6	0,96			Freq 6	0,89	
	Freq 7	0,98			Freq 7	0,98			Freq 7	0,98			Freq 7	0,93	
	Freq 8	1,01			Freq 8	0,94			Freq 8	0,95			Freq 8	0,88	
	Freq 9	0,98			Freq 9	0,97			Freq 9	0,98			Freq 9	0,93	
	Freq 10	1,01			Freq 10	0,94			Freq 10	0,96			Freq 10	0,89	
	Freq 11	0,98			Freq 11	0,97			Freq 11	0,98			Freq 11	0,93	
	Freq 12	0,98			Freq 12	0,98			Freq 12	0,98			Freq 12	0,93	
	Freq 13	1,01			Freq 13	0,94			Freq 13	0,95			Freq 13	0,89	
	Freq 14	1,01			Freq 14	0,95			Freq 14	0,96			Freq 14	0,89	
	Freq 15	0,98			Freq 15	0,98			Freq 15	0,98			Freq 15	0,93	
	Freq 16	1,01			Freq 16	0,94			Freq 16	0,95			Freq 16	0,88	
	Freq 17	0,98			Freq 17	0,97			Freq 17	0,98			Freq 17	0,93	
	Freq 18	1,01			Freq 18	0,94			Freq 18	0,96			Freq 18	0,89	
	Freq 19	0,98			Freq 19	0,97			Freq 19	0,98			Freq 19	0,93	
	Freq 20	0,98			Freq 20	0,98			Freq 20	0,98			Freq 20	0,93	
	Freq 21	1,01			Freq 21	0,94			Freq 21	0,95			Freq 21	0,89	
	Freq 22	1,01			Freq 22	0,95			Freq 22	0,96			Freq 22	0,89	
	Freq 23	0,98			Freq 23	0,98			Freq 23	0,98			Freq 23	0,93	
	Freq 24	1,01			Freq 24	0,94			Freq 24	0,95			Freq 24	0,88	
	Perm 1	0,98			Perm 1	0,97			Perm 1	0,98			Perm 1	0,93	
	Perm 2	1,01			Perm 2	0,94			Perm 2	0,96			Perm 2	0,89	
	Perm 3	0,98			Perm 3	0,97			Perm 3	0,98			Perm 3	0,93	
	Perm 4	1,01			Perm 4	0,94			Perm 4	0,96			Perm 4	0,89	
	Perm 5	0,98			Perm 5	0,97			Perm 5	0,98			Perm 5	0,93	
	Perm 6	1,01			Perm 6	0,94			Perm 6	0,96			Perm 6	0,89	
	MAX.	1,02			MAX.	0,99			MAX.	1,00			MAX.	0,96	
177	Rare 1	0,92		178	Rare 1	0,96		179	Rare 1	0,90		180	Rare 1	0,94	
	Rare 2	0,88			Rare 2	0,94			Rare 2	0,87			Rare 2	0,93	
	Rare 3	0,93			Rare 3	0,97			Rare 3	0,91			Rare 3	0,96	
	Rare 4	0,89			Rare 4	0,95			Rare 4	0,89			Rare 4	0,94	
	Rare 5	0,92			Rare 5	0,96			Rare 5	0,90			Rare 5	0,94	
	Rare 6	0,88			Rare 6	0,94			Rare 6	0,87			Rare 6	0,93	
	Rare 7	0,93			Rare 7	0,97			Rare 7	0,92			Rare 7	0,96	
	Rare 8	0,90			Rare 8	0,95			Rare 8	0,89			Rare 8	0,95	
	Rare 9	0,93			Rare 9	0,97			Rare 9	0,91			Rare 9	0,95	
	Rare 10	0,87			Rare 10	0,94			Rare 10	0,86			Rare 10	0,93	
	Rare 11	0,95			Rare 11	0,98			Rare 11	0,92			Rare 11	0,96	
	Rare 12	0,88			Rare 12	0,95			Rare 12	0,88			Rare 12	0,94	
	Rare 13	0,92			Rare 13	0,96			Rare 13	0,90			Rare 13	0,94	
	Rare 14	0,88			Rare 14	0,94			Rare 14	0,87			Rare 14	0,93	
	Rare 15	0,93			Rare 15	0,97			Rare 15	0,91			Rare 15	0,96	
	Rare 16	0,89			Rare 16	0,95			Rare 16	0,89			Rare 16	0,94	
	Rare 17	0,92			Rare 17	0,96			Rare 17	0,90			Rare 17	0,94	
	Rare 18	0,88			Rare 18	0,94			Rare 18	0,87			Rare 18	0,93	
	Rare 19	0,93			Rare 19	0,97			Rare 19	0,92			Rare 19	0,96	
	Rare 20	0,90			Rare 20	0,95			Rare 20	0,89			Rare 20	0,95	
	Rare 21	0,93			Rare 21	0,97			Rare 21	0,91			Rare 21	0,95	
	Rare 22	0,87			Rare 22	0,94			Rare 22	0,86			Rare 22	0,93	
	Rare 23	0,95			Rare 23	0,98			Rare 23	0,92			Rare 23	0,96	
	Rare 24	0,88			Rare 24	0,95			Rare 24	0,88			Rare 24	0,94	
	Rare 25	0,92			Rare 25	0,96			Rare 25	0,90			Rare 25	0,94	
	Rare 26	0,88			Rare 26	0,94			Rare 26	0,87			Rare 26	0,93	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	74 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 27	0,93			Rare 27	0,97			Rare 27	0,91			Rare 27	0,96	
	Rare 28	0,89			Rare 28	0,95			Rare 28	0,89			Rare 28	0,94	
	Rare 29	0,92			Rare 29	0,96			Rare 29	0,90			Rare 29	0,94	
	Rare 30	0,88			Rare 30	0,94			Rare 30	0,87			Rare 30	0,93	
	Rare 31	0,93			Rare 31	0,97			Rare 31	0,92			Rare 31	0,96	
	Rare 32	0,90			Rare 32	0,95			Rare 32	0,89			Rare 32	0,95	
	Rare 33	0,93			Rare 33	0,97			Rare 33	0,91			Rare 33	0,95	
	Rare 34	0,87			Rare 34	0,94			Rare 34	0,86			Rare 34	0,93	
	Rare 35	0,95			Rare 35	0,98			Rare 35	0,92			Rare 35	0,96	
	Rare 36	0,88			Rare 36	0,95			Rare 36	0,88			Rare 36	0,94	
	Freq 1	0,92			Freq 1	0,96			Freq 1	0,91			Freq 1	0,95	
	Freq 2	0,89			Freq 2	0,95			Freq 2	0,88			Freq 2	0,94	
	Freq 3	0,92			Freq 3	0,96			Freq 3	0,90			Freq 3	0,94	
	Freq 4	0,93			Freq 4	0,97			Freq 4	0,91			Freq 4	0,95	
	Freq 5	0,89			Freq 5	0,95			Freq 5	0,88			Freq 5	0,93	
	Freq 6	0,90			Freq 6	0,95			Freq 6	0,89			Freq 6	0,94	
	Freq 7	0,93			Freq 7	0,97			Freq 7	0,91			Freq 7	0,95	
	Freq 8	0,89			Freq 8	0,95			Freq 8	0,88			Freq 8	0,94	
	Freq 9	0,92			Freq 9	0,96			Freq 9	0,91			Freq 9	0,95	
	Freq 10	0,89			Freq 10	0,95			Freq 10	0,88			Freq 10	0,94	
	Freq 11	0,92			Freq 11	0,96			Freq 11	0,90			Freq 11	0,94	
	Freq 12	0,93			Freq 12	0,97			Freq 12	0,91			Freq 12	0,95	
	Freq 13	0,89			Freq 13	0,95			Freq 13	0,88			Freq 13	0,93	
	Freq 14	0,90			Freq 14	0,95			Freq 14	0,89			Freq 14	0,94	
	Freq 15	0,93			Freq 15	0,97			Freq 15	0,91			Freq 15	0,95	
	Freq 16	0,89			Freq 16	0,95			Freq 16	0,88			Freq 16	0,94	
	Freq 17	0,92			Freq 17	0,96			Freq 17	0,91			Freq 17	0,95	
	Freq 18	0,89			Freq 18	0,95			Freq 18	0,88			Freq 18	0,94	
	Freq 19	0,92			Freq 19	0,96			Freq 19	0,90			Freq 19	0,94	
	Freq 20	0,93			Freq 20	0,97			Freq 20	0,91			Freq 20	0,95	
	Freq 21	0,89			Freq 21	0,95			Freq 21	0,88			Freq 21	0,93	
	Freq 22	0,90			Freq 22	0,95			Freq 22	0,89			Freq 22	0,94	
	Freq 23	0,93			Freq 23	0,97			Freq 23	0,91			Freq 23	0,95	
	Freq 24	0,89			Freq 24	0,95			Freq 24	0,88			Freq 24	0,94	
	Perm 1	0,92			Perm 1	0,96			Perm 1	0,91			Perm 1	0,95	
	Perm 2	0,89			Perm 2	0,95			Perm 2	0,88			Perm 2	0,94	
	Perm 3	0,92			Perm 3	0,96			Perm 3	0,91			Perm 3	0,95	
	Perm 4	0,89			Perm 4	0,95			Perm 4	0,88			Perm 4	0,94	
	Perm 5	0,92			Perm 5	0,96			Perm 5	0,91			Perm 5	0,95	
	Perm 6	0,89			Perm 6	0,95			Perm 6	0,88			Perm 6	0,94	
	MAX.	0,95			MAX.	0,98			MAX.	0,92			MAX.	0,96	
181	Rare 1	0,88		182	Rare 1	0,93		183	Rare 1	0,92		184	Rare 1	0,87	
	Rare 2	0,86			Rare 2	0,92			Rare 2	0,92			Rare 2	0,85	
	Rare 3	0,90			Rare 3	0,94			Rare 3	0,94			Rare 3	0,88	
	Rare 4	0,88			Rare 4	0,94			Rare 4	0,93			Rare 4	0,87	
	Rare 5	0,88			Rare 5	0,93			Rare 5	0,92			Rare 5	0,87	
	Rare 6	0,86			Rare 6	0,92			Rare 6	0,92			Rare 6	0,85	
	Rare 7	0,90			Rare 7	0,94			Rare 7	0,94			Rare 7	0,89	
	Rare 8	0,88			Rare 8	0,94			Rare 8	0,93			Rare 8	0,87	
	Rare 9	0,89			Rare 9	0,93			Rare 9	0,92			Rare 9	0,88	
	Rare 10	0,86			Rare 10	0,92			Rare 10	0,92			Rare 10	0,85	
	Rare 11	0,91			Rare 11	0,94			Rare 11	0,94			Rare 11	0,89	
	Rare 12	0,87			Rare 12	0,93			Rare 12	0,93			Rare 12	0,86	
	Rare 13	0,88			Rare 13	0,93			Rare 13	0,92			Rare 13	0,87	
	Rare 14	0,86			Rare 14	0,92			Rare 14	0,92			Rare 14	0,85	
	Rare 15	0,90			Rare 15	0,94			Rare 15	0,94			Rare 15	0,88	
	Rare 16	0,88			Rare 16	0,94			Rare 16	0,93			Rare 16	0,87	
	Rare 17	0,88			Rare 17	0,93			Rare 17	0,92			Rare 17	0,87	
	Rare 18	0,86			Rare 18	0,92			Rare 18	0,92			Rare 18	0,85	
	Rare 19	0,90			Rare 19	0,94			Rare 19	0,94			Rare 19	0,89	
	Rare 20	0,88			Rare 20	0,94			Rare 20	0,93			Rare 20	0,87	
	Rare 21	0,89			Rare 21	0,93			Rare 21	0,92			Rare 21	0,88	
	Rare 22	0,86			Rare 22	0,92			Rare 22	0,92			Rare 22	0,85	
	Rare 23	0,91			Rare 23	0,94			Rare 23	0,94			Rare 23	0,89	
	Rare 24	0,87			Rare 24	0,93			Rare 24	0,93			Rare 24	0,86	
	Rare 25	0,88			Rare 25	0,93			Rare 25	0,92			Rare 25	0,87	
	Rare 26	0,86			Rare 26	0,92			Rare 26	0,92			Rare 26	0,85	
	Rare 27	0,90			Rare 27	0,94			Rare 27	0,94			Rare 27	0,88	
	Rare 28	0,88			Rare 28	0,94			Rare 28	0,93			Rare 28	0,87	
	Rare 29	0,88			Rare 29	0,93			Rare 29	0,92			Rare 29	0,87	
	Rare 30	0,86			Rare 30	0,92			Rare 30	0,92			Rare 30	0,85	
	Rare 31	0,90			Rare 31	0,94			Rare 31	0,94			Rare 31	0,89	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	75 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 32	0,88			Rare 32	0,94			Rare 32	0,93			Rare 32	0,87	
	Rare 33	0,89			Rare 33	0,93			Rare 33	0,92			Rare 33	0,88	
	Rare 34	0,86			Rare 34	0,92			Rare 34	0,92			Rare 34	0,85	
	Rare 35	0,91			Rare 35	0,94			Rare 35	0,94			Rare 35	0,89	
	Rare 36	0,87			Rare 36	0,93			Rare 36	0,93			Rare 36	0,86	
	Freq 1	0,89			Freq 1	0,94			Freq 1	0,93			Freq 1	0,88	
	Freq 2	0,87			Freq 2	0,93			Freq 2	0,93			Freq 2	0,86	
	Freq 3	0,89			Freq 3	0,93			Freq 3	0,93			Freq 3	0,87	
	Freq 4	0,89			Freq 4	0,94			Freq 4	0,93			Freq 4	0,88	
	Freq 5	0,87			Freq 5	0,93			Freq 5	0,92			Freq 5	0,86	
	Freq 6	0,88			Freq 6	0,93			Freq 6	0,93			Freq 6	0,87	
	Freq 7	0,89			Freq 7	0,94			Freq 7	0,93			Freq 7	0,88	
	Freq 8	0,87			Freq 8	0,93			Freq 8	0,93			Freq 8	0,86	
	Freq 9	0,89			Freq 9	0,94			Freq 9	0,93			Freq 9	0,88	
	Freq 10	0,87			Freq 10	0,93			Freq 10	0,93			Freq 10	0,86	
	Freq 11	0,89			Freq 11	0,93			Freq 11	0,93			Freq 11	0,87	
	Freq 12	0,89			Freq 12	0,94			Freq 12	0,93			Freq 12	0,88	
	Freq 13	0,87			Freq 13	0,93			Freq 13	0,92			Freq 13	0,86	
	Freq 14	0,88			Freq 14	0,93			Freq 14	0,93			Freq 14	0,87	
	Freq 15	0,89			Freq 15	0,94			Freq 15	0,93			Freq 15	0,88	
	Freq 16	0,87			Freq 16	0,93			Freq 16	0,93			Freq 16	0,86	
	Freq 17	0,89			Freq 17	0,94			Freq 17	0,93			Freq 17	0,88	
	Freq 18	0,87			Freq 18	0,93			Freq 18	0,93			Freq 18	0,86	
	Freq 19	0,89			Freq 19	0,93			Freq 19	0,93			Freq 19	0,87	
	Freq 20	0,89			Freq 20	0,94			Freq 20	0,93			Freq 20	0,88	
	Freq 21	0,87			Freq 21	0,93			Freq 21	0,92			Freq 21	0,86	
	Freq 22	0,88			Freq 22	0,93			Freq 22	0,93			Freq 22	0,87	
	Freq 23	0,89			Freq 23	0,94			Freq 23	0,93			Freq 23	0,88	
	Freq 24	0,87			Freq 24	0,93			Freq 24	0,93			Freq 24	0,86	
	Perm 1	0,89			Perm 1	0,94			Perm 1	0,93			Perm 1	0,88	
	Perm 2	0,87			Perm 2	0,93			Perm 2	0,93			Perm 2	0,86	
	Perm 3	0,89			Perm 3	0,94			Perm 3	0,93			Perm 3	0,88	
	Perm 4	0,87			Perm 4	0,93			Perm 4	0,93			Perm 4	0,86	
	Perm 5	0,89			Perm 5	0,94			Perm 5	0,93			Perm 5	0,88	
	Perm 6	0,87			Perm 6	0,93			Perm 6	0,93			Perm 6	0,86	
	MAX.	0,91			MAX.	0,94			MAX.	0,94			MAX.	0,89	
185	Rare 1	0,86		186	Rare 1	0,92		187	Rare 1	0,95		188	Rare 1	0,87	
	Rare 2	0,85			Rare 2	0,92			Rare 2	0,96			Rare 2	0,85	
	Rare 3	0,88			Rare 3	0,94			Rare 3	0,96			Rare 3	0,88	
	Rare 4	0,86			Rare 4	0,93			Rare 4	0,97			Rare 4	0,87	
	Rare 5	0,86			Rare 5	0,92			Rare 5	0,95			Rare 5	0,86	
	Rare 6	0,85			Rare 6	0,92			Rare 6	0,95			Rare 6	0,85	
	Rare 7	0,88			Rare 7	0,94			Rare 7	0,96			Rare 7	0,88	
	Rare 8	0,87			Rare 8	0,93			Rare 8	0,97			Rare 8	0,87	
	Rare 9	0,87			Rare 9	0,92			Rare 9	0,94			Rare 9	0,87	
	Rare 10	0,85			Rare 10	0,92			Rare 10	0,96			Rare 10	0,85	
	Rare 11	0,88			Rare 11	0,94			Rare 11	0,96			Rare 11	0,88	
	Rare 12	0,86			Rare 12	0,93			Rare 12	0,97			Rare 12	0,86	
	Rare 13	0,86			Rare 13	0,92			Rare 13	0,95			Rare 13	0,87	
	Rare 14	0,85			Rare 14	0,92			Rare 14	0,96			Rare 14	0,85	
	Rare 15	0,88			Rare 15	0,94			Rare 15	0,96			Rare 15	0,88	
	Rare 16	0,86			Rare 16	0,93			Rare 16	0,97			Rare 16	0,87	
	Rare 17	0,86			Rare 17	0,92			Rare 17	0,95			Rare 17	0,86	
	Rare 18	0,85			Rare 18	0,92			Rare 18	0,95			Rare 18	0,85	
	Rare 19	0,88			Rare 19	0,94			Rare 19	0,96			Rare 19	0,88	
	Rare 20	0,87			Rare 20	0,93			Rare 20	0,97			Rare 20	0,87	
	Rare 21	0,87			Rare 21	0,92			Rare 21	0,94			Rare 21	0,87	
	Rare 22	0,85			Rare 22	0,92			Rare 22	0,96			Rare 22	0,85	
	Rare 23	0,88			Rare 23	0,94			Rare 23	0,96			Rare 23	0,88	
	Rare 24	0,86			Rare 24	0,93			Rare 24	0,97			Rare 24	0,86	
	Rare 25	0,86			Rare 25	0,92			Rare 25	0,95			Rare 25	0,87	
	Rare 26	0,85			Rare 26	0,92			Rare 26	0,96			Rare 26	0,85	
	Rare 27	0,88			Rare 27	0,94			Rare 27	0,96			Rare 27	0,88	
	Rare 28	0,86			Rare 28	0,93			Rare 28	0,97			Rare 28	0,87	
	Rare 29	0,86			Rare 29	0,92			Rare 29	0,95			Rare 29	0,86	
	Rare 30	0,85			Rare 30	0,92			Rare 30	0,95			Rare 30	0,85	
	Rare 31	0,88			Rare 31	0,94			Rare 31	0,96			Rare 31	0,88	
	Rare 32	0,87			Rare 32	0,93			Rare 32	0,97			Rare 32	0,87	
	Rare 33	0,87			Rare 33	0,92			Rare 33	0,94			Rare 33	0,87	
	Rare 34	0,85			Rare 34	0,92			Rare 34	0,96			Rare 34	0,85	
	Rare 35	0,88			Rare 35	0,94			Rare 35	0,96			Rare 35	0,88	
	Rare 36	0,86			Rare 36	0,93			Rare 36	0,97			Rare 36	0,86	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	76 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 1	0,87			Freq 1	0,93			Freq 1	0,95			Freq 1	0,87	
	Freq 2	0,86			Freq 2	0,93			Freq 2	0,96			Freq 2	0,86	
	Freq 3	0,87			Freq 3	0,93			Freq 3	0,95			Freq 3	0,87	
	Freq 4	0,87			Freq 4	0,93			Freq 4	0,96			Freq 4	0,88	
	Freq 5	0,85			Freq 5	0,92			Freq 5	0,96			Freq 5	0,86	
	Freq 6	0,86			Freq 6	0,93			Freq 6	0,96			Freq 6	0,86	
	Freq 7	0,87			Freq 7	0,93			Freq 7	0,95			Freq 7	0,87	
	Freq 8	0,86			Freq 8	0,93			Freq 8	0,96			Freq 8	0,86	
	Freq 9	0,87			Freq 9	0,93			Freq 9	0,95			Freq 9	0,87	
	Freq 10	0,86			Freq 10	0,93			Freq 10	0,96			Freq 10	0,86	
	Freq 11	0,87			Freq 11	0,93			Freq 11	0,95			Freq 11	0,87	
	Freq 12	0,87			Freq 12	0,93			Freq 12	0,96			Freq 12	0,88	
	Freq 13	0,85			Freq 13	0,92			Freq 13	0,96			Freq 13	0,86	
	Freq 14	0,86			Freq 14	0,93			Freq 14	0,96			Freq 14	0,86	
	Freq 15	0,87			Freq 15	0,93			Freq 15	0,95			Freq 15	0,87	
	Freq 16	0,86			Freq 16	0,93			Freq 16	0,96			Freq 16	0,86	
	Freq 17	0,87			Freq 17	0,93			Freq 17	0,95			Freq 17	0,87	
	Freq 18	0,86			Freq 18	0,93			Freq 18	0,96			Freq 18	0,86	
	Freq 19	0,87			Freq 19	0,93			Freq 19	0,95			Freq 19	0,87	
	Freq 20	0,87			Freq 20	0,93			Freq 20	0,96			Freq 20	0,88	
	Freq 21	0,85			Freq 21	0,92			Freq 21	0,96			Freq 21	0,86	
	Freq 22	0,86			Freq 22	0,93			Freq 22	0,96			Freq 22	0,86	
	Freq 23	0,87			Freq 23	0,93			Freq 23	0,95			Freq 23	0,87	
	Freq 24	0,86			Freq 24	0,93			Freq 24	0,96			Freq 24	0,86	
	Perm 1	0,87			Perm 1	0,93			Perm 1	0,95			Perm 1	0,87	
	Perm 2	0,86			Perm 2	0,93			Perm 2	0,96			Perm 2	0,86	
	Perm 3	0,87			Perm 3	0,93			Perm 3	0,95			Perm 3	0,87	
	Perm 4	0,86			Perm 4	0,93			Perm 4	0,96			Perm 4	0,86	
	Perm 5	0,87			Perm 5	0,93			Perm 5	0,95			Perm 5	0,87	
	Perm 6	0,86			Perm 6	0,93			Perm 6	0,96			Perm 6	0,86	
	MAX.	0,88			MAX.	0,94			MAX.	0,97			MAX.	0,88	
189	Rare 1	0,98		190	Rare 1	0,98		191	Rare 1	0,99		192	Rare 1	1,01	
	Rare 2	1,02			Rare 2	1,01			Rare 2	1,03			Rare 2	1,04	
	Rare 3	0,99			Rare 3	0,99			Rare 3	1,00			Rare 3	1,01	
	Rare 4	1,02			Rare 4	1,02			Rare 4	1,03			Rare 4	1,04	
	Rare 5	0,98			Rare 5	0,98			Rare 5	0,99			Rare 5	1,01	
	Rare 6	1,02			Rare 6	1,01			Rare 6	1,03			Rare 6	1,04	
	Rare 7	0,99			Rare 7	0,99			Rare 7	1,00			Rare 7	1,01	
	Rare 8	1,02			Rare 8	1,02			Rare 8	1,03			Rare 8	1,04	
	Rare 9	0,97			Rare 9	0,97			Rare 9	0,98			Rare 9	1,00	
	Rare 10	1,03			Rare 10	1,02			Rare 10	1,04			Rare 10	1,05	
	Rare 11	0,98			Rare 11	0,97			Rare 11	0,99			Rare 11	1,00	
	Rare 12	1,03			Rare 12	1,03			Rare 12	1,04			Rare 12	1,05	
	Rare 13	0,98			Rare 13	0,98			Rare 13	0,99			Rare 13	1,01	
	Rare 14	1,02			Rare 14	1,01			Rare 14	1,03			Rare 14	1,04	
	Rare 15	0,99			Rare 15	0,99			Rare 15	1,00			Rare 15	1,01	
	Rare 16	1,02			Rare 16	1,02			Rare 16	1,03			Rare 16	1,04	
	Rare 17	0,98			Rare 17	0,98			Rare 17	0,99			Rare 17	1,01	
	Rare 18	1,02			Rare 18	1,01			Rare 18	1,03			Rare 18	1,04	
	Rare 19	0,99			Rare 19	0,99			Rare 19	1,00			Rare 19	1,01	
	Rare 20	1,02			Rare 20	1,02			Rare 20	1,03			Rare 20	1,04	
	Rare 21	0,97			Rare 21	0,97			Rare 21	0,98			Rare 21	1,00	
	Rare 22	1,03			Rare 22	1,02			Rare 22	1,04			Rare 22	1,05	
	Rare 23	0,98			Rare 23	0,97			Rare 23	0,99			Rare 23	1,00	
	Rare 24	1,03			Rare 24	1,03			Rare 24	1,04			Rare 24	1,05	
	Rare 25	0,98			Rare 25	0,98			Rare 25	0,99			Rare 25	1,01	
	Rare 26	1,02			Rare 26	1,01			Rare 26	1,03			Rare 26	1,04	
	Rare 27	0,99			Rare 27	0,99			Rare 27	1,00			Rare 27	1,01	
	Rare 28	1,02			Rare 28	1,02			Rare 28	1,03			Rare 28	1,04	
	Rare 29	0,98			Rare 29	0,98			Rare 29	0,99			Rare 29	1,01	
	Rare 30	1,02			Rare 30	1,01			Rare 30	1,03			Rare 30	1,04	
	Rare 31	0,99			Rare 31	0,99			Rare 31	1,00			Rare 31	1,01	
	Rare 32	1,02			Rare 32	1,02			Rare 32	1,03			Rare 32	1,04	
	Rare 33	0,97			Rare 33	0,97			Rare 33	0,98			Rare 33	1,00	
	Rare 34	1,03			Rare 34	1,02			Rare 34	1,04			Rare 34	1,05	
	Rare 35	0,98			Rare 35	0,97			Rare 35	0,99			Rare 35	1,00	
	Rare 36	1,03			Rare 36	1,03			Rare 36	1,04			Rare 36	1,05	
	Freq 1	0,99			Freq 1	0,99			Freq 1	1,00			Freq 1	1,01	
	Freq 2	1,02			Freq 2	1,01			Freq 2	1,03			Freq 2	1,04	
	Freq 3	0,99			Freq 3	0,98			Freq 3	1,00			Freq 3	1,01	
	Freq 4	0,99			Freq 4	0,99			Freq 4	1,00			Freq 4	1,01	
	Freq 5	1,02			Freq 5	1,01			Freq 5	1,03			Freq 5	1,04	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	77 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 6	1,02			Freq 6	1,01			Freq 6	1,03			Freq 6	1,04	
	Freq 7	0,99			Freq 7	0,98			Freq 7	1,00			Freq 7	1,01	
	Freq 8	1,02			Freq 8	1,02			Freq 8	1,03			Freq 8	1,04	
	Freq 9	0,99			Freq 9	0,99			Freq 9	1,00			Freq 9	1,01	
	Freq 10	1,02			Freq 10	1,01			Freq 10	1,03			Freq 10	1,04	
	Freq 11	0,99			Freq 11	0,98			Freq 11	1,00			Freq 11	1,01	
	Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	1,00			Freq 12	1,01	
	Freq 13	1,02			Freq 13	1,01			Freq 13	1,03			Freq 13	1,04	
	Freq 14	1,02			Freq 14	1,01			Freq 14	1,03			Freq 14	1,04	
	Freq 15	0,99			Freq 15	0,98			Freq 15	1,00			Freq 15	1,01	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,02			Freq 16	1,03			Freq 16	1,04	
	Freq 17	0,99			Freq 17	0,99			Freq 17	1,00			Freq 17	1,01	
	Freq 18	1,02			Freq 18	1,01			Freq 18	1,03			Freq 18	1,04	
	Freq 19	0,99			Freq 19	0,98			Freq 19	1,00			Freq 19	1,01	
	Freq 20	0,99			Freq 20	0,99			Freq 20	1,00			Freq 20	1,01	
	Freq 21	1,02			Freq 21	1,01			Freq 21	1,03			Freq 21	1,04	
	Freq 22	1,02			Freq 22	1,01			Freq 22	1,03			Freq 22	1,04	
	Freq 23	0,99			Freq 23	0,98			Freq 23	1,00			Freq 23	1,01	
	Freq 24	1,02			Freq 24	1,02			Freq 24	1,03			Freq 24	1,04	
	Perm 1	0,99			Perm 1	0,99			Perm 1	1,00			Perm 1	1,01	
	Perm 2	1,02			Perm 2	1,01			Perm 2	1,03			Perm 2	1,04	
	Perm 3	0,99			Perm 3	0,99			Perm 3	1,00			Perm 3	1,01	
	Perm 4	1,02			Perm 4	1,01			Perm 4	1,03			Perm 4	1,04	
	Perm 5	0,99			Perm 5	0,99			Perm 5	1,00			Perm 5	1,01	
	Perm 6	1,02			Perm 6	1,01			Perm 6	1,03			Perm 6	1,04	
	MAX.	1,03			MAX.	1,03			MAX.	1,04			MAX.	1,05	
193	Rare 1	0,99		194	Rare 1	1,00		195	Rare 1	1,02		196	Rare 1	0,97	
	Rare 2	1,02			Rare 2	1,03			Rare 2	1,04			Rare 2	1,00	
	Rare 3	1,00			Rare 3	1,01			Rare 3	1,02			Rare 3	0,98	
	Rare 4	1,03			Rare 4	1,04			Rare 4	1,05			Rare 4	1,01	
	Rare 5	0,99			Rare 5	1,00			Rare 5	1,02			Rare 5	0,97	
	Rare 6	1,02			Rare 6	1,03			Rare 6	1,04			Rare 6	1,00	
	Rare 7	1,00			Rare 7	1,01			Rare 7	1,02			Rare 7	0,98	
	Rare 8	1,03			Rare 8	1,04			Rare 8	1,05			Rare 8	1,01	
	Rare 9	0,98			Rare 9	0,99			Rare 9	1,01			Rare 9	0,97	
	Rare 10	1,03			Rare 10	1,04			Rare 10	1,05			Rare 10	1,01	
	Rare 11	0,99			Rare 11	1,00			Rare 11	1,01			Rare 11	0,97	
	Rare 12	1,04			Rare 12	1,05			Rare 12	1,06			Rare 12	1,02	
	Rare 13	0,99			Rare 13	1,00			Rare 13	1,02			Rare 13	0,97	
	Rare 14	1,02			Rare 14	1,03			Rare 14	1,04			Rare 14	1,00	
	Rare 15	1,00			Rare 15	1,01			Rare 15	1,02			Rare 15	0,98	
	Rare 16	1,03			Rare 16	1,04			Rare 16	1,05			Rare 16	1,01	
	Rare 17	0,99			Rare 17	1,00			Rare 17	1,02			Rare 17	0,97	
	Rare 18	1,02			Rare 18	1,03			Rare 18	1,04			Rare 18	1,00	
	Rare 19	1,00			Rare 19	1,01			Rare 19	1,02			Rare 19	0,98	
	Rare 20	1,03			Rare 20	1,04			Rare 20	1,05			Rare 20	1,01	
	Rare 21	0,98			Rare 21	0,99			Rare 21	1,01			Rare 21	0,97	
	Rare 22	1,03			Rare 22	1,04			Rare 22	1,05			Rare 22	1,01	
	Rare 23	0,99			Rare 23	1,00			Rare 23	1,01			Rare 23	0,97	
	Rare 24	1,04			Rare 24	1,05			Rare 24	1,06			Rare 24	1,02	
	Rare 25	0,99			Rare 25	1,00			Rare 25	1,02			Rare 25	0,97	
	Rare 26	1,02			Rare 26	1,03			Rare 26	1,04			Rare 26	1,00	
	Rare 27	1,00			Rare 27	1,01			Rare 27	1,02			Rare 27	0,98	
	Rare 28	1,03			Rare 28	1,04			Rare 28	1,05			Rare 28	1,01	
	Rare 29	0,99			Rare 29	1,00			Rare 29	1,02			Rare 29	0,97	
	Rare 30	1,02			Rare 30	1,03			Rare 30	1,04			Rare 30	1,00	
	Rare 31	1,00			Rare 31	1,01			Rare 31	1,02			Rare 31	0,98	
	Rare 32	1,03			Rare 32	1,04			Rare 32	1,05			Rare 32	1,01	
	Rare 33	0,98			Rare 33	0,99			Rare 33	1,01			Rare 33	0,97	
	Rare 34	1,03			Rare 34	1,04			Rare 34	1,05			Rare 34	1,01	
	Rare 35	0,99			Rare 35	1,00			Rare 35	1,01			Rare 35	0,97	
	Rare 36	1,04			Rare 36	1,05			Rare 36	1,06			Rare 36	1,02	
	Freq 1	1,00			Freq 1	1,01			Freq 1	1,02			Freq 1	0,98	
	Freq 2	1,02			Freq 2	1,03			Freq 2	1,04			Freq 2	1,00	
	Freq 3	0,99			Freq 3	1,01			Freq 3	1,02			Freq 3	0,98	
	Freq 4	1,00			Freq 4	1,01			Freq 4	1,02			Freq 4	0,98	
	Freq 5	1,02			Freq 5	1,03			Freq 5	1,04			Freq 5	1,00	
	Freq 6	1,02			Freq 6	1,03			Freq 6	1,05			Freq 6	1,00	
	Freq 7	0,99			Freq 7	1,01			Freq 7	1,02			Freq 7	0,98	
	Freq 8	1,02			Freq 8	1,03			Freq 8	1,05			Freq 8	1,00	
	Freq 9	1,00			Freq 9	1,01			Freq 9	1,02			Freq 9	0,98	
	Freq 10	1,02			Freq 10	1,03			Freq 10	1,04			Freq 10	1,00	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	78 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 11	0,99			Freq 11	1,01			Freq 11	1,02			Freq 11	0,98	
	Freq 12	1,00			Freq 12	1,01			Freq 12	1,02			Freq 12	0,98	
	Freq 13	1,02			Freq 13	1,03			Freq 13	1,04			Freq 13	1,00	
	Freq 14	1,02			Freq 14	1,03			Freq 14	1,05			Freq 14	1,00	
	Freq 15	0,99			Freq 15	1,01			Freq 15	1,02			Freq 15	0,98	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,03			Freq 16	1,05			Freq 16	1,00	
	Freq 17	1,00			Freq 17	1,01			Freq 17	1,02			Freq 17	0,98	
	Freq 18	1,02			Freq 18	1,03			Freq 18	1,04			Freq 18	1,00	
	Freq 19	0,99			Freq 19	1,01			Freq 19	1,02			Freq 19	0,98	
	Freq 20	1,00			Freq 20	1,01			Freq 20	1,02			Freq 20	0,98	
	Freq 21	1,02			Freq 21	1,03			Freq 21	1,04			Freq 21	1,00	
	Freq 22	1,02			Freq 22	1,03			Freq 22	1,05			Freq 22	1,00	
	Freq 23	0,99			Freq 23	1,01			Freq 23	1,02			Freq 23	0,98	
	Freq 24	1,02			Freq 24	1,03			Freq 24	1,05			Freq 24	1,00	
	Perm 1	1,00			Perm 1	1,01			Perm 1	1,02			Perm 1	0,98	
	Perm 2	1,02			Perm 2	1,03			Perm 2	1,04			Perm 2	1,00	
	Perm 3	1,00			Perm 3	1,01			Perm 3	1,02			Perm 3	0,98	
	Perm 4	1,02			Perm 4	1,03			Perm 4	1,04			Perm 4	1,00	
	Perm 5	1,00			Perm 5	1,01			Perm 5	1,02			Perm 5	0,98	
	Perm 6	1,02			Perm 6	1,03			Perm 6	1,04			Perm 6	1,00	
	MAX.	1,04			MAX.	1,05			MAX.	1,06			MAX.	1,02	
197	Rare 1	0,97		198	Rare 1	0,98		199	Rare 1	1,00		200	Rare 1	0,98	
	Rare 2	0,98			Rare 2	1,01			Rare 2	1,02			Rare 2	0,99	
	Rare 3	0,98			Rare 3	0,99			Rare 3	1,01			Rare 3	0,99	
	Rare 4	0,99			Rare 4	1,02			Rare 4	1,03			Rare 4	1,00	
	Rare 5	0,97			Rare 5	0,98			Rare 5	1,00			Rare 5	0,98	
	Rare 6	0,98			Rare 6	1,01			Rare 6	1,02			Rare 6	0,99	
	Rare 7	0,98			Rare 7	0,99			Rare 7	1,01			Rare 7	0,99	
	Rare 8	1,00			Rare 8	1,02			Rare 8	1,03			Rare 8	1,01	
	Rare 9	0,96			Rare 9	0,98			Rare 9	0,99			Rare 9	0,97	
	Rare 10	0,99			Rare 10	1,02			Rare 10	1,03			Rare 10	1,00	
	Rare 11	0,97			Rare 11	0,98			Rare 11	1,00			Rare 11	0,98	
	Rare 12	1,00			Rare 12	1,03			Rare 12	1,04			Rare 12	1,01	
	Rare 13	0,97			Rare 13	0,98			Rare 13	1,00			Rare 13	0,98	
	Rare 14	0,98			Rare 14	1,01			Rare 14	1,02			Rare 14	0,99	
	Rare 15	0,98			Rare 15	0,99			Rare 15	1,01			Rare 15	0,99	
	Rare 16	0,99			Rare 16	1,02			Rare 16	1,03			Rare 16	1,00	
	Rare 17	0,97			Rare 17	0,98			Rare 17	1,00			Rare 17	0,98	
	Rare 18	0,98			Rare 18	1,01			Rare 18	1,02			Rare 18	0,99	
	Rare 19	0,98			Rare 19	0,99			Rare 19	1,01			Rare 19	0,99	
	Rare 20	1,00			Rare 20	1,02			Rare 20	1,03			Rare 20	1,01	
	Rare 21	0,96			Rare 21	0,98			Rare 21	0,99			Rare 21	0,97	
	Rare 22	0,99			Rare 22	1,02			Rare 22	1,03			Rare 22	1,00	
	Rare 23	0,97			Rare 23	0,98			Rare 23	1,00			Rare 23	0,98	
	Rare 24	1,00			Rare 24	1,03			Rare 24	1,04			Rare 24	1,01	
	Rare 25	0,97			Rare 25	0,98			Rare 25	1,00			Rare 25	0,98	
	Rare 26	0,98			Rare 26	1,01			Rare 26	1,02			Rare 26	0,99	
	Rare 27	0,98			Rare 27	0,99			Rare 27	1,01			Rare 27	0,99	
	Rare 28	0,99			Rare 28	1,02			Rare 28	1,03			Rare 28	1,00	
	Rare 29	0,97			Rare 29	0,98			Rare 29	1,00			Rare 29	0,98	
	Rare 30	0,98			Rare 30	1,01			Rare 30	1,02			Rare 30	0,99	
	Rare 31	0,98			Rare 31	0,99			Rare 31	1,01			Rare 31	0,99	
	Rare 32	1,00			Rare 32	1,02			Rare 32	1,03			Rare 32	1,01	
	Rare 33	0,96			Rare 33	0,98			Rare 33	0,99			Rare 33	0,97	
	Rare 34	0,99			Rare 34	1,02			Rare 34	1,03			Rare 34	1,00	
	Rare 35	0,97			Rare 35	0,98			Rare 35	1,00			Rare 35	0,98	
	Rare 36	1,00			Rare 36	1,03			Rare 36	1,04			Rare 36	1,01	
	Freq 1	0,97			Freq 1	0,99			Freq 1	1,00			Freq 1	0,98	
	Freq 2	0,99			Freq 2	1,01			Freq 2	1,02			Freq 2	1,00	
	Freq 3	0,97			Freq 3	0,99			Freq 3	1,00			Freq 3	0,98	
	Freq 4	0,98			Freq 4	0,99			Freq 4	1,01			Freq 4	0,99	
	Freq 5	0,98			Freq 5	1,01			Freq 5	1,02			Freq 5	0,99	
	Freq 6	0,99			Freq 6	1,01			Freq 6	1,02			Freq 6	1,00	
	Freq 7	0,97			Freq 7	0,99			Freq 7	1,00			Freq 7	0,98	
	Freq 8	0,99			Freq 8	1,01			Freq 8	1,02			Freq 8	1,00	
	Freq 9	0,97			Freq 9	0,99			Freq 9	1,00			Freq 9	0,98	
	Freq 10	0,99			Freq 10	1,01			Freq 10	1,02			Freq 10	1,00	
	Freq 11	0,97			Freq 11	0,99			Freq 11	1,00			Freq 11	0,98	
	Freq 12	0,98			Freq 12	0,99			Freq 12	1,01			Freq 12	0,99	
	Freq 13	0,98			Freq 13	1,01			Freq 13	1,02			Freq 13	0,99	
	Freq 14	0,99			Freq 14	1,01			Freq 14	1,02			Freq 14	1,00	
	Freq 15	0,97			Freq 15	0,99			Freq 15	1,00			Freq 15	0,98	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	79 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 16	0,99			Freq 16	1,01			Freq 16	1,02			Freq 16	1,00	
	Freq 17	0,97			Freq 17	0,99			Freq 17	1,00			Freq 17	0,98	
	Freq 18	0,99			Freq 18	1,01			Freq 18	1,02			Freq 18	1,00	
	Freq 19	0,97			Freq 19	0,99			Freq 19	1,00			Freq 19	0,98	
	Freq 20	0,98			Freq 20	0,99			Freq 20	1,01			Freq 20	0,99	
	Freq 21	0,98			Freq 21	1,01			Freq 21	1,02			Freq 21	0,99	
	Freq 22	0,99			Freq 22	1,01			Freq 22	1,02			Freq 22	1,00	
	Freq 23	0,97			Freq 23	0,99			Freq 23	1,00			Freq 23	0,98	
	Freq 24	0,99			Freq 24	1,01			Freq 24	1,02			Freq 24	1,00	
	Perm 1	0,97			Perm 1	0,99			Perm 1	1,00			Perm 1	0,98	
	Perm 2	0,99			Perm 2	1,01			Perm 2	1,02			Perm 2	1,00	
	Perm 3	0,97			Perm 3	0,99			Perm 3	1,00			Perm 3	0,98	
	Perm 4	0,99			Perm 4	1,01			Perm 4	1,02			Perm 4	1,00	
	Perm 5	0,97			Perm 5	0,99			Perm 5	1,00			Perm 5	0,98	
	Perm 6	0,99			Perm 6	1,01			Perm 6	1,02			Perm 6	1,00	
	MAX.	1,00			MAX.	1,03			MAX.	1,04			MAX.	1,01	
201	Rare 1	0,99		202	Rare 1	1,01		203	Rare 1	1,01		204	Rare 1	1,01	
	Rare 2	1,00			Rare 2	1,04			Rare 2	1,03			Rare 2	1,03	
	Rare 3	1,00			Rare 3	1,02			Rare 3	1,01			Rare 3	1,02	
	Rare 4	1,01			Rare 4	1,04			Rare 4	1,03			Rare 4	1,04	
	Rare 5	0,99			Rare 5	1,01			Rare 5	1,01			Rare 5	1,01	
	Rare 6	1,00			Rare 6	1,04			Rare 6	1,03			Rare 6	1,03	
	Rare 7	1,00			Rare 7	1,02			Rare 7	1,01			Rare 7	1,02	
	Rare 8	1,02			Rare 8	1,05			Rare 8	1,03			Rare 8	1,04	
	Rare 9	0,98			Rare 9	1,01			Rare 9	1,00			Rare 9	1,01	
	Rare 10	1,01			Rare 10	1,05			Rare 10	1,04			Rare 10	1,04	
	Rare 11	1,00			Rare 11	1,01			Rare 11	1,01			Rare 11	1,01	
	Rare 12	1,02			Rare 12	1,05			Rare 12	1,04			Rare 12	1,04	
	Rare 13	0,99			Rare 13	1,01			Rare 13	1,01			Rare 13	1,01	
	Rare 14	1,00			Rare 14	1,04			Rare 14	1,03			Rare 14	1,03	
	Rare 15	1,00			Rare 15	1,02			Rare 15	1,01			Rare 15	1,02	
	Rare 16	1,01			Rare 16	1,04			Rare 16	1,03			Rare 16	1,04	
	Rare 17	0,99			Rare 17	1,01			Rare 17	1,01			Rare 17	1,01	
	Rare 18	1,00			Rare 18	1,04			Rare 18	1,03			Rare 18	1,03	
	Rare 19	1,00			Rare 19	1,02			Rare 19	1,01			Rare 19	1,02	
	Rare 20	1,02			Rare 20	1,05			Rare 20	1,03			Rare 20	1,04	
	Rare 21	0,98			Rare 21	1,01			Rare 21	1,00			Rare 21	1,01	
	Rare 22	1,01			Rare 22	1,05			Rare 22	1,04			Rare 22	1,04	
	Rare 23	1,00			Rare 23	1,01			Rare 23	1,01			Rare 23	1,01	
	Rare 24	1,02			Rare 24	1,05			Rare 24	1,04			Rare 24	1,04	
	Rare 25	0,99			Rare 25	1,01			Rare 25	1,01			Rare 25	1,01	
	Rare 26	1,00			Rare 26	1,04			Rare 26	1,03			Rare 26	1,03	
	Rare 27	1,00			Rare 27	1,02			Rare 27	1,01			Rare 27	1,02	
	Rare 28	1,01			Rare 28	1,04			Rare 28	1,03			Rare 28	1,04	
	Rare 29	0,99			Rare 29	1,01			Rare 29	1,01			Rare 29	1,01	
	Rare 30	1,00			Rare 30	1,04			Rare 30	1,03			Rare 30	1,03	
	Rare 31	1,00			Rare 31	1,02			Rare 31	1,01			Rare 31	1,02	
	Rare 32	1,02			Rare 32	1,05			Rare 32	1,03			Rare 32	1,04	
	Rare 33	0,98			Rare 33	1,01			Rare 33	1,00			Rare 33	1,01	
	Rare 34	1,01			Rare 34	1,05			Rare 34	1,04			Rare 34	1,04	
	Rare 35	1,00			Rare 35	1,01			Rare 35	1,01			Rare 35	1,01	
	Rare 36	1,02			Rare 36	1,05			Rare 36	1,04			Rare 36	1,04	
	Freq 1	1,00			Freq 1	1,02			Freq 1	1,01			Freq 1	1,02	
	Freq 2	1,01			Freq 2	1,04			Freq 2	1,03			Freq 2	1,03	
	Freq 3	0,99			Freq 3	1,02			Freq 3	1,01			Freq 3	1,02	
	Freq 4	1,00			Freq 4	1,02			Freq 4	1,02			Freq 4	1,02	
	Freq 5	1,00			Freq 5	1,04			Freq 5	1,03			Freq 5	1,03	
	Freq 6	1,01			Freq 6	1,04			Freq 6	1,03			Freq 6	1,03	
	Freq 7	0,99			Freq 7	1,02			Freq 7	1,01			Freq 7	1,02	
	Freq 8	1,01			Freq 8	1,04			Freq 8	1,03			Freq 8	1,03	
	Freq 9	1,00			Freq 9	1,02			Freq 9	1,01			Freq 9	1,02	
	Freq 10	1,01			Freq 10	1,04			Freq 10	1,03			Freq 10	1,03	
	Freq 11	0,99			Freq 11	1,02			Freq 11	1,01			Freq 11	1,02	
	Freq 12	1,00			Freq 12	1,02			Freq 12	1,02			Freq 12	1,02	
	Freq 13	1,00			Freq 13	1,04			Freq 13	1,03			Freq 13	1,03	
	Freq 14	1,01			Freq 14	1,04			Freq 14	1,03			Freq 14	1,03	
	Freq 15	0,99			Freq 15	1,02			Freq 15	1,01			Freq 15	1,02	
	Freq 16	1,01			Freq 16	1,04			Freq 16	1,03			Freq 16	1,03	
	Freq 17	1,00			Freq 17	1,02			Freq 17	1,01			Freq 17	1,02	
	Freq 18	1,01			Freq 18	1,04			Freq 18	1,03			Freq 18	1,03	
	Freq 19	0,99			Freq 19	1,02			Freq 19	1,01			Freq 19	1,02	
	Freq 20	1,00			Freq 20	1,02			Freq 20	1,02			Freq 20	1,02	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	80 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 21	1,00			Freq 21	1,04			Freq 21	1,03			Freq 21	1,03	
	Freq 22	1,01			Freq 22	1,04			Freq 22	1,03			Freq 22	1,03	
	Freq 23	0,99			Freq 23	1,02			Freq 23	1,01			Freq 23	1,02	
	Freq 24	1,01			Freq 24	1,04			Freq 24	1,03			Freq 24	1,03	
	Perm 1	1,00			Perm 1	1,02			Perm 1	1,01			Perm 1	1,02	
	Perm 2	1,01			Perm 2	1,04			Perm 2	1,03			Perm 2	1,03	
	Perm 3	1,00			Perm 3	1,02			Perm 3	1,01			Perm 3	1,02	
	Perm 4	1,01			Perm 4	1,04			Perm 4	1,03			Perm 4	1,03	
	Perm 5	1,00			Perm 5	1,02			Perm 5	1,01			Perm 5	1,02	
	Perm 6	1,01			Perm 6	1,04			Perm 6	1,03			Perm 6	1,03	
	MAX.	1,02			MAX.	1,05			MAX.	1,04			MAX.	1,04	
205	Rare 1	1,00		206	Rare 1	1,00		207	Rare 1	0,99		208	Rare 1	0,98	
	Rare 2	1,02			Rare 2	1,01			Rare 2	1,00			Rare 2	0,98	
	Rare 3	1,01			Rare 3	1,01			Rare 3	1,00			Rare 3	0,99	
	Rare 4	1,03			Rare 4	1,02			Rare 4	1,01			Rare 4	0,99	
	Rare 5	1,00			Rare 5	1,00			Rare 5	0,99			Rare 5	0,98	
	Rare 6	1,02			Rare 6	1,01			Rare 6	1,00			Rare 6	0,98	
	Rare 7	1,01			Rare 7	1,01			Rare 7	1,00			Rare 7	0,99	
	Rare 8	1,03			Rare 8	1,02			Rare 8	1,01			Rare 8	0,99	
	Rare 9	1,00			Rare 9	1,00			Rare 9	0,99			Rare 9	0,98	
	Rare 10	1,03			Rare 10	1,02			Rare 10	1,00			Rare 10	0,98	
	Rare 11	1,00			Rare 11	1,01			Rare 11	1,00			Rare 11	0,99	
	Rare 12	1,03			Rare 12	1,03			Rare 12	1,01			Rare 12	0,99	
	Rare 13	1,00			Rare 13	1,00			Rare 13	0,99			Rare 13	0,98	
	Rare 14	1,02			Rare 14	1,01			Rare 14	1,00			Rare 14	0,98	
	Rare 15	1,01			Rare 15	1,01			Rare 15	1,00			Rare 15	0,99	
	Rare 16	1,03			Rare 16	1,02			Rare 16	1,01			Rare 16	0,99	
	Rare 17	1,00			Rare 17	1,00			Rare 17	0,99			Rare 17	0,98	
	Rare 18	1,02			Rare 18	1,01			Rare 18	1,00			Rare 18	0,98	
	Rare 19	1,01			Rare 19	1,01			Rare 19	1,00			Rare 19	0,99	
	Rare 20	1,03			Rare 20	1,02			Rare 20	1,01			Rare 20	0,99	
	Rare 21	1,00			Rare 21	1,00			Rare 21	0,99			Rare 21	0,98	
	Rare 22	1,03			Rare 22	1,02			Rare 22	1,00			Rare 22	0,98	
	Rare 23	1,00			Rare 23	1,01			Rare 23	1,00			Rare 23	0,99	
	Rare 24	1,03			Rare 24	1,03			Rare 24	1,01			Rare 24	0,99	
	Rare 25	1,00			Rare 25	1,00			Rare 25	0,99			Rare 25	0,98	
	Rare 26	1,02			Rare 26	1,01			Rare 26	1,00			Rare 26	0,98	
	Rare 27	1,01			Rare 27	1,01			Rare 27	1,00			Rare 27	0,99	
	Rare 28	1,03			Rare 28	1,02			Rare 28	1,01			Rare 28	0,99	
	Rare 29	1,00			Rare 29	1,00			Rare 29	0,99			Rare 29	0,98	
	Rare 30	1,02			Rare 30	1,01			Rare 30	1,00			Rare 30	0,98	
	Rare 31	1,01			Rare 31	1,01			Rare 31	1,00			Rare 31	0,99	
	Rare 32	1,03			Rare 32	1,02			Rare 32	1,01			Rare 32	0,99	
	Rare 33	1,00			Rare 33	1,00			Rare 33	0,99			Rare 33	0,98	
	Rare 34	1,03			Rare 34	1,02			Rare 34	1,00			Rare 34	0,98	
	Rare 35	1,00			Rare 35	1,01			Rare 35	1,00			Rare 35	0,99	
	Rare 36	1,03			Rare 36	1,03			Rare 36	1,01			Rare 36	0,99	
	Freq 1	1,01			Freq 1	1,01			Freq 1	1,00			Freq 1	0,98	
	Freq 2	1,02			Freq 2	1,02			Freq 2	1,00			Freq 2	0,99	
	Freq 3	1,00			Freq 3	1,00			Freq 3	0,99			Freq 3	0,98	
	Freq 4	1,01			Freq 4	1,01			Freq 4	1,00			Freq 4	0,99	
	Freq 5	1,02			Freq 5	1,01			Freq 5	1,00			Freq 5	0,98	
	Freq 6	1,03			Freq 6	1,02			Freq 6	1,01			Freq 6	0,99	
	Freq 7	1,01			Freq 7	1,01			Freq 7	1,00			Freq 7	0,98	
	Freq 8	1,02			Freq 8	1,02			Freq 8	1,01			Freq 8	0,99	
	Freq 9	1,01			Freq 9	1,01			Freq 9	1,00			Freq 9	0,98	
	Freq 10	1,02			Freq 10	1,02			Freq 10	1,00			Freq 10	0,99	
	Freq 11	1,00			Freq 11	1,00			Freq 11	0,99			Freq 11	0,98	
	Freq 12	1,01			Freq 12	1,01			Freq 12	1,00			Freq 12	0,99	
	Freq 13	1,02			Freq 13	1,01			Freq 13	1,00			Freq 13	0,98	
	Freq 14	1,03			Freq 14	1,02			Freq 14	1,01			Freq 14	0,99	
	Freq 15	1,01			Freq 15	1,01			Freq 15	1,00			Freq 15	0,98	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,02			Freq 16	1,01			Freq 16	0,99	
	Freq 17	1,01			Freq 17	1,01			Freq 17	1,00			Freq 17	0,98	
	Freq 18	1,02			Freq 18	1,02			Freq 18	1,00			Freq 18	0,99	
	Freq 19	1,00			Freq 19	1,00			Freq 19	0,99			Freq 19	0,98	
	Freq 20	1,01			Freq 20	1,01			Freq 20	1,00			Freq 20	0,99	
	Freq 21	1,02			Freq 21	1,01			Freq 21	1,00			Freq 21	0,98	
	Freq 22	1,03			Freq 22	1,02			Freq 22	1,01			Freq 22	0,99	
	Freq 23	1,01			Freq 23	1,01			Freq 23	1,00			Freq 23	0,98	
	Freq 24	1,02			Freq 24	1,02			Freq 24	1,01			Freq 24	0,99	
	Perm 1	1,01			Perm 1	1,01			Perm 1	1,00			Perm 1	0,98	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	81 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 2	1,02			Perm 2	1,02			Perm 2	1,00			Perm 2	0,99	
	Perm 3	1,01			Perm 3	1,01			Perm 3	1,00			Perm 3	0,98	
	Perm 4	1,02			Perm 4	1,02			Perm 4	1,00			Perm 4	0,99	
	Perm 5	1,01			Perm 5	1,01			Perm 5	1,00			Perm 5	0,98	
	Perm 6	1,02			Perm 6	1,02			Perm 6	1,00			Perm 6	0,99	
	MAX.	1,03			MAX.	1,03			MAX.	1,01			MAX.	0,99	
209	Rare 1	0,95		210	Rare 1	0,97		211	Rare 1	0,93		212	Rare 1	0,94	
	Rare 2	0,96			Rare 2	0,97			Rare 2	0,93			Rare 2	0,94	
	Rare 3	0,97			Rare 3	0,98			Rare 3	0,94			Rare 3	0,96	
	Rare 4	0,97			Rare 4	0,98			Rare 4	0,94			Rare 4	0,95	
	Rare 5	0,95			Rare 5	0,96			Rare 5	0,93			Rare 5	0,94	
	Rare 6	0,96			Rare 6	0,97			Rare 6	0,92			Rare 6	0,93	
	Rare 7	0,97			Rare 7	0,98			Rare 7	0,95			Rare 7	0,96	
	Rare 8	0,97			Rare 8	0,99			Rare 8	0,94			Rare 8	0,95	
	Rare 9	0,95			Rare 9	0,96			Rare 9	0,93			Rare 9	0,95	
	Rare 10	0,96			Rare 10	0,97			Rare 10	0,92			Rare 10	0,93	
	Rare 11	0,96			Rare 11	0,98			Rare 11	0,95			Rare 11	0,96	
	Rare 12	0,98			Rare 12	0,99			Rare 12	0,94			Rare 12	0,95	
	Rare 13	0,95			Rare 13	0,97			Rare 13	0,93			Rare 13	0,94	
	Rare 14	0,96			Rare 14	0,97			Rare 14	0,93			Rare 14	0,94	
	Rare 15	0,97			Rare 15	0,98			Rare 15	0,94			Rare 15	0,96	
	Rare 16	0,97			Rare 16	0,98			Rare 16	0,94			Rare 16	0,95	
	Rare 17	0,95			Rare 17	0,96			Rare 17	0,93			Rare 17	0,94	
	Rare 18	0,96			Rare 18	0,97			Rare 18	0,92			Rare 18	0,93	
	Rare 19	0,97			Rare 19	0,98			Rare 19	0,95			Rare 19	0,96	
	Rare 20	0,97			Rare 20	0,99			Rare 20	0,94			Rare 20	0,95	
	Rare 21	0,95			Rare 21	0,96			Rare 21	0,93			Rare 21	0,95	
	Rare 22	0,96			Rare 22	0,97			Rare 22	0,92			Rare 22	0,93	
	Rare 23	0,96			Rare 23	0,98			Rare 23	0,95			Rare 23	0,96	
	Rare 24	0,98			Rare 24	0,99			Rare 24	0,94			Rare 24	0,95	
	Rare 25	0,95			Rare 25	0,97			Rare 25	0,93			Rare 25	0,94	
	Rare 26	0,96			Rare 26	0,97			Rare 26	0,93			Rare 26	0,94	
	Rare 27	0,97			Rare 27	0,98			Rare 27	0,94			Rare 27	0,96	
	Rare 28	0,97			Rare 28	0,98			Rare 28	0,94			Rare 28	0,95	
	Rare 29	0,95			Rare 29	0,96			Rare 29	0,93			Rare 29	0,94	
	Rare 30	0,96			Rare 30	0,97			Rare 30	0,92			Rare 30	0,93	
	Rare 31	0,97			Rare 31	0,98			Rare 31	0,95			Rare 31	0,96	
	Rare 32	0,97			Rare 32	0,99			Rare 32	0,94			Rare 32	0,95	
	Rare 33	0,95			Rare 33	0,96			Rare 33	0,93			Rare 33	0,95	
	Rare 34	0,96			Rare 34	0,97			Rare 34	0,92			Rare 34	0,93	
	Rare 35	0,96			Rare 35	0,98			Rare 35	0,95			Rare 35	0,96	
	Rare 36	0,98			Rare 36	0,99			Rare 36	0,94			Rare 36	0,95	
	Freq 1	0,96			Freq 1	0,97			Freq 1	0,94			Freq 1	0,95	
	Freq 2	0,97			Freq 2	0,98			Freq 2	0,93			Freq 2	0,94	
	Freq 3	0,96			Freq 3	0,97			Freq 3	0,93			Freq 3	0,95	
	Freq 4	0,96			Freq 4	0,98			Freq 4	0,94			Freq 4	0,96	
	Freq 5	0,96			Freq 5	0,97			Freq 5	0,93			Freq 5	0,94	
	Freq 6	0,97			Freq 6	0,98			Freq 6	0,94			Freq 6	0,95	
	Freq 7	0,96			Freq 7	0,97			Freq 7	0,94			Freq 7	0,95	
	Freq 8	0,97			Freq 8	0,98			Freq 8	0,93			Freq 8	0,94	
	Freq 9	0,96			Freq 9	0,97			Freq 9	0,94			Freq 9	0,95	
	Freq 10	0,97			Freq 10	0,98			Freq 10	0,93			Freq 10	0,94	
	Freq 11	0,96			Freq 11	0,97			Freq 11	0,93			Freq 11	0,95	
	Freq 12	0,96			Freq 12	0,98			Freq 12	0,94			Freq 12	0,96	
	Freq 13	0,96			Freq 13	0,97			Freq 13	0,93			Freq 13	0,94	
	Freq 14	0,97			Freq 14	0,98			Freq 14	0,94			Freq 14	0,95	
	Freq 15	0,96			Freq 15	0,97			Freq 15	0,94			Freq 15	0,95	
	Freq 16	0,97			Freq 16	0,98			Freq 16	0,93			Freq 16	0,94	
	Freq 17	0,96			Freq 17	0,97			Freq 17	0,94			Freq 17	0,95	
	Freq 18	0,97			Freq 18	0,98			Freq 18	0,93			Freq 18	0,94	
	Freq 19	0,96			Freq 19	0,97			Freq 19	0,93			Freq 19	0,95	
	Freq 20	0,96			Freq 20	0,98			Freq 20	0,94			Freq 20	0,96	
	Freq 21	0,96			Freq 21	0,97			Freq 21	0,93			Freq 21	0,94	
	Freq 22	0,97			Freq 22	0,98			Freq 22	0,94			Freq 22	0,95	
	Freq 23	0,96			Freq 23	0,97			Freq 23	0,94			Freq 23	0,95	
	Freq 24	0,97			Freq 24	0,98			Freq 24	0,93			Freq 24	0,94	
	Perm 1	0,96			Perm 1	0,97			Perm 1	0,94			Perm 1	0,95	
	Perm 2	0,97			Perm 2	0,98			Perm 2	0,93			Perm 2	0,94	
	Perm 3	0,96			Perm 3	0,97			Perm 3	0,94			Perm 3	0,95	
	Perm 4	0,97			Perm 4	0,98			Perm 4	0,93			Perm 4	0,94	
	Perm 5	0,96			Perm 5	0,97			Perm 5	0,94			Perm 5	0,95	
	Perm 6	0,97			Perm 6	0,98			Perm 6	0,93			Perm 6	0,94	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	82 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
MAX.		0,98		MAX.		0,99		MAX.		0,95		MAX.		0,96	
213	Rare 1	0,98		214	Rare 1	0,96		215	Rare 1	0,97		216	Rare 1	0,87	
	Rare 2	0,98			Rare 2	0,95			Rare 2	0,97			Rare 2	0,86	
	Rare 3	0,99			Rare 3	0,97			Rare 3	0,99			Rare 3	0,89	
	Rare 4	0,99			Rare 4	0,96			Rare 4	0,99			Rare 4	0,87	
	Rare 5	0,98			Rare 5	0,96			Rare 5	0,97			Rare 5	0,87	
	Rare 6	0,98			Rare 6	0,95			Rare 6	0,97			Rare 6	0,86	
	Rare 7	0,99			Rare 7	0,98			Rare 7	0,99			Rare 7	0,89	
	Rare 8	1,00			Rare 8	0,97			Rare 8	0,99			Rare 8	0,87	
	Rare 9	0,98			Rare 9	0,96			Rare 9	0,97			Rare 9	0,88	
	Rare 10	0,98			Rare 10	0,95			Rare 10	0,97			Rare 10	0,85	
	Rare 11	0,99			Rare 11	0,98			Rare 11	0,99			Rare 11	0,89	
	Rare 12	1,00			Rare 12	0,96			Rare 12	0,99			Rare 12	0,87	
	Rare 13	0,98			Rare 13	0,96			Rare 13	0,97			Rare 13	0,87	
	Rare 14	0,98			Rare 14	0,95			Rare 14	0,97			Rare 14	0,86	
	Rare 15	0,99			Rare 15	0,97			Rare 15	0,99			Rare 15	0,89	
	Rare 16	0,99			Rare 16	0,96			Rare 16	0,99			Rare 16	0,87	
	Rare 17	0,98			Rare 17	0,96			Rare 17	0,97			Rare 17	0,87	
	Rare 18	0,98			Rare 18	0,95			Rare 18	0,97			Rare 18	0,86	
	Rare 19	0,99			Rare 19	0,98			Rare 19	0,99			Rare 19	0,89	
	Rare 20	1,00			Rare 20	0,97			Rare 20	0,99			Rare 20	0,87	
	Rare 21	0,98			Rare 21	0,96			Rare 21	0,97			Rare 21	0,88	
	Rare 22	0,98			Rare 22	0,95			Rare 22	0,97			Rare 22	0,85	
	Rare 23	0,99			Rare 23	0,98			Rare 23	0,99			Rare 23	0,89	
	Rare 24	1,00			Rare 24	0,96			Rare 24	0,99			Rare 24	0,87	
	Rare 25	0,98			Rare 25	0,96			Rare 25	0,97			Rare 25	0,87	
	Rare 26	0,98			Rare 26	0,95			Rare 26	0,97			Rare 26	0,86	
	Rare 27	0,99			Rare 27	0,97			Rare 27	0,99			Rare 27	0,89	
	Rare 28	0,99			Rare 28	0,96			Rare 28	0,99			Rare 28	0,87	
	Rare 29	0,98			Rare 29	0,96			Rare 29	0,97			Rare 29	0,87	
	Rare 30	0,98			Rare 30	0,95			Rare 30	0,97			Rare 30	0,86	
	Rare 31	0,99			Rare 31	0,98			Rare 31	0,99			Rare 31	0,89	
	Rare 32	1,00			Rare 32	0,97			Rare 32	0,99			Rare 32	0,87	
	Rare 33	0,98			Rare 33	0,96			Rare 33	0,97			Rare 33	0,88	
	Rare 34	0,98			Rare 34	0,95			Rare 34	0,97			Rare 34	0,85	
	Rare 35	0,99			Rare 35	0,98			Rare 35	0,99			Rare 35	0,89	
	Rare 36	1,00			Rare 36	0,96			Rare 36	0,99			Rare 36	0,87	
	Freq 1	0,98			Freq 1	0,97			Freq 1	0,98			Freq 1	0,88	
	Freq 2	0,99			Freq 2	0,96			Freq 2	0,98			Freq 2	0,87	
	Freq 3	0,98			Freq 3	0,96			Freq 3	0,98			Freq 3	0,88	
	Freq 4	0,99			Freq 4	0,97			Freq 4	0,99			Freq 4	0,88	
	Freq 5	0,98			Freq 5	0,95			Freq 5	0,98			Freq 5	0,86	
	Freq 6	0,99			Freq 6	0,96			Freq 6	0,98			Freq 6	0,87	
	Freq 7	0,98			Freq 7	0,97			Freq 7	0,98			Freq 7	0,88	
	Freq 8	0,99			Freq 8	0,96			Freq 8	0,98			Freq 8	0,87	
	Freq 9	0,98			Freq 9	0,97			Freq 9	0,98			Freq 9	0,88	
	Freq 10	0,99			Freq 10	0,96			Freq 10	0,98			Freq 10	0,87	
	Freq 11	0,98			Freq 11	0,96			Freq 11	0,98			Freq 11	0,88	
	Freq 12	0,99			Freq 12	0,97			Freq 12	0,99			Freq 12	0,88	
	Freq 13	0,98			Freq 13	0,95			Freq 13	0,98			Freq 13	0,86	
	Freq 14	0,99			Freq 14	0,96			Freq 14	0,98			Freq 14	0,87	
	Freq 15	0,98			Freq 15	0,97			Freq 15	0,98			Freq 15	0,88	
	Freq 16	0,99			Freq 16	0,96			Freq 16	0,98			Freq 16	0,87	
	Freq 17	0,98			Freq 17	0,97			Freq 17	0,98			Freq 17	0,88	
	Freq 18	0,99			Freq 18	0,96			Freq 18	0,98			Freq 18	0,87	
	Freq 19	0,98			Freq 19	0,96			Freq 19	0,98			Freq 19	0,88	
	Freq 20	0,99			Freq 20	0,97			Freq 20	0,99			Freq 20	0,88	
	Freq 21	0,98			Freq 21	0,95			Freq 21	0,98			Freq 21	0,86	
	Freq 22	0,99			Freq 22	0,96			Freq 22	0,98			Freq 22	0,87	
	Freq 23	0,98			Freq 23	0,97			Freq 23	0,98			Freq 23	0,88	
	Freq 24	0,99			Freq 24	0,96			Freq 24	0,98			Freq 24	0,87	
	Perm 1	0,98			Perm 1	0,97			Perm 1	0,98			Perm 1	0,88	
	Perm 2	0,99			Perm 2	0,96			Perm 2	0,98			Perm 2	0,87	
	Perm 3	0,98			Perm 3	0,97			Perm 3	0,98			Perm 3	0,88	
	Perm 4	0,99			Perm 4	0,96			Perm 4	0,98			Perm 4	0,87	
	Perm 5	0,98			Perm 5	0,97			Perm 5	0,98			Perm 5	0,88	
	Perm 6	0,99			Perm 6	0,96			Perm 6	0,98			Perm 6	0,87	
	MAX.	1,00			MAX.	0,98			MAX.	0,99			MAX.	0,89	
217	Rare 1	0,89		218	Rare 1	0,90		219	Rare 1	0,97		220	Rare 1	0,96	
	Rare 2	0,87			Rare 2	0,88			Rare 2	0,97			Rare 2	0,94	
	Rare 3	0,90			Rare 3	0,92			Rare 3	0,99			Rare 3	0,97	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	83 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 4	0,88			Rare 4	0,90			Rare 4	0,98			Rare 4	0,96	
	Rare 5	0,88			Rare 5	0,90			Rare 5	0,97			Rare 5	0,95	
	Rare 6	0,87			Rare 6	0,88			Rare 6	0,97			Rare 6	0,94	
	Rare 7	0,90			Rare 7	0,92			Rare 7	0,99			Rare 7	0,97	
	Rare 8	0,89			Rare 8	0,90			Rare 8	0,98			Rare 8	0,96	
	Rare 9	0,89			Rare 9	0,91			Rare 9	0,97			Rare 9	0,96	
	Rare 10	0,86			Rare 10	0,87			Rare 10	0,97			Rare 10	0,94	
	Rare 11	0,91			Rare 11	0,93			Rare 11	0,99			Rare 11	0,98	
	Rare 12	0,88			Rare 12	0,89			Rare 12	0,98			Rare 12	0,95	
	Rare 13	0,89			Rare 13	0,90			Rare 13	0,97			Rare 13	0,96	
	Rare 14	0,87			Rare 14	0,88			Rare 14	0,97			Rare 14	0,94	
	Rare 15	0,90			Rare 15	0,92			Rare 15	0,99			Rare 15	0,97	
	Rare 16	0,88			Rare 16	0,90			Rare 16	0,98			Rare 16	0,96	
	Rare 17	0,88			Rare 17	0,90			Rare 17	0,97			Rare 17	0,95	
	Rare 18	0,87			Rare 18	0,88			Rare 18	0,97			Rare 18	0,94	
	Rare 19	0,90			Rare 19	0,92			Rare 19	0,99			Rare 19	0,97	
	Rare 20	0,89			Rare 20	0,90			Rare 20	0,98			Rare 20	0,96	
	Rare 21	0,89			Rare 21	0,91			Rare 21	0,97			Rare 21	0,96	
	Rare 22	0,86			Rare 22	0,87			Rare 22	0,97			Rare 22	0,94	
	Rare 23	0,91			Rare 23	0,93			Rare 23	0,99			Rare 23	0,98	
	Rare 24	0,88			Rare 24	0,89			Rare 24	0,98			Rare 24	0,95	
	Rare 25	0,89			Rare 25	0,90			Rare 25	0,97			Rare 25	0,96	
	Rare 26	0,87			Rare 26	0,88			Rare 26	0,97			Rare 26	0,94	
	Rare 27	0,90			Rare 27	0,92			Rare 27	0,99			Rare 27	0,97	
	Rare 28	0,88			Rare 28	0,90			Rare 28	0,98			Rare 28	0,96	
	Rare 29	0,88			Rare 29	0,90			Rare 29	0,97			Rare 29	0,95	
	Rare 30	0,87			Rare 30	0,88			Rare 30	0,97			Rare 30	0,94	
	Rare 31	0,90			Rare 31	0,92			Rare 31	0,99			Rare 31	0,97	
	Rare 32	0,89			Rare 32	0,90			Rare 32	0,98			Rare 32	0,96	
	Rare 33	0,89			Rare 33	0,91			Rare 33	0,97			Rare 33	0,96	
	Rare 34	0,86			Rare 34	0,87			Rare 34	0,97			Rare 34	0,94	
	Rare 35	0,91			Rare 35	0,93			Rare 35	0,99			Rare 35	0,98	
	Rare 36	0,88			Rare 36	0,89			Rare 36	0,98			Rare 36	0,95	
	Freq 1	0,89			Freq 1	0,91			Freq 1	0,98			Freq 1	0,96	
	Freq 2	0,88			Freq 2	0,89			Freq 2	0,97			Freq 2	0,95	
	Freq 3	0,89			Freq 3	0,91			Freq 3	0,98			Freq 3	0,96	
	Freq 4	0,90			Freq 4	0,92			Freq 4	0,98			Freq 4	0,97	
	Freq 5	0,87			Freq 5	0,89			Freq 5	0,97			Freq 5	0,95	
	Freq 6	0,88			Freq 6	0,90			Freq 6	0,98			Freq 6	0,96	
	Freq 7	0,89			Freq 7	0,91			Freq 7	0,98			Freq 7	0,96	
	Freq 8	0,88			Freq 8	0,89			Freq 8	0,97			Freq 8	0,95	
	Freq 9	0,89			Freq 9	0,91			Freq 9	0,98			Freq 9	0,96	
	Freq 10	0,88			Freq 10	0,89			Freq 10	0,97			Freq 10	0,95	
	Freq 11	0,89			Freq 11	0,91			Freq 11	0,98			Freq 11	0,96	
	Freq 12	0,90			Freq 12	0,92			Freq 12	0,98			Freq 12	0,97	
	Freq 13	0,87			Freq 13	0,89			Freq 13	0,97			Freq 13	0,95	
	Freq 14	0,88			Freq 14	0,90			Freq 14	0,98			Freq 14	0,96	
	Freq 15	0,89			Freq 15	0,91			Freq 15	0,98			Freq 15	0,96	
	Freq 16	0,88			Freq 16	0,89			Freq 16	0,97			Freq 16	0,95	
	Freq 17	0,89			Freq 17	0,91			Freq 17	0,98			Freq 17	0,96	
	Freq 18	0,88			Freq 18	0,89			Freq 18	0,97			Freq 18	0,95	
	Freq 19	0,89			Freq 19	0,91			Freq 19	0,98			Freq 19	0,96	
	Freq 20	0,90			Freq 20	0,92			Freq 20	0,98			Freq 20	0,97	
	Freq 21	0,87			Freq 21	0,89			Freq 21	0,97			Freq 21	0,95	
	Freq 22	0,88			Freq 22	0,90			Freq 22	0,98			Freq 22	0,96	
	Freq 23	0,89			Freq 23	0,91			Freq 23	0,98			Freq 23	0,96	
	Freq 24	0,88			Freq 24	0,89			Freq 24	0,97			Freq 24	0,95	
	Perm 1	0,89			Perm 1	0,91			Perm 1	0,98			Perm 1	0,96	
	Perm 2	0,88			Perm 2	0,89			Perm 2	0,97			Perm 2	0,95	
	Perm 3	0,89			Perm 3	0,91			Perm 3	0,98			Perm 3	0,96	
	Perm 4	0,88			Perm 4	0,89			Perm 4	0,97			Perm 4	0,95	
	Perm 5	0,89			Perm 5	0,91			Perm 5	0,98			Perm 5	0,96	
	Perm 6	0,88			Perm 6	0,89			Perm 6	0,97			Perm 6	0,95	
	MAX.	0,91			MAX.	0,93			MAX.	0,99			MAX.	0,98	
221	Rare 1	0,91		222	Rare 1	0,80		223	Rare 1	0,77		224	Rare 1	0,77	
	Rare 2	0,89			Rare 2	0,78			Rare 2	0,75			Rare 2	0,73	
	Rare 3	0,93			Rare 3	0,79			Rare 3	0,76			Rare 3	0,75	
	Rare 4	0,90			Rare 4	0,77			Rare 4	0,73			Rare 4	0,72	
	Rare 5	0,91			Rare 5	0,80			Rare 5	0,77			Rare 5	0,77	
	Rare 6	0,88			Rare 6	0,79			Rare 6	0,75			Rare 6	0,73	
	Rare 7	0,93			Rare 7	0,79			Rare 7	0,76			Rare 7	0,75	
	Rare 8	0,90			Rare 8	0,77			Rare 8	0,73			Rare 8	0,72	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	84 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 9	0,92			Rare 9	0,81			Rare 9	0,78			Rare 9	0,78	
	Rare 10	0,88			Rare 10	0,78			Rare 10	0,74			Rare 10	0,72	
	Rare 11	0,94			Rare 11	0,79			Rare 11	0,77			Rare 11	0,76	
	Rare 12	0,89			Rare 12	0,77			Rare 12	0,72			Rare 12	0,71	
	Rare 13	0,91			Rare 13	0,80			Rare 13	0,77			Rare 13	0,77	
	Rare 14	0,89			Rare 14	0,78			Rare 14	0,75			Rare 14	0,73	
	Rare 15	0,93			Rare 15	0,79			Rare 15	0,76			Rare 15	0,75	
	Rare 16	0,90			Rare 16	0,77			Rare 16	0,73			Rare 16	0,72	
	Rare 17	0,91			Rare 17	0,80			Rare 17	0,77			Rare 17	0,77	
	Rare 18	0,88			Rare 18	0,79			Rare 18	0,75			Rare 18	0,73	
	Rare 19	0,93			Rare 19	0,79			Rare 19	0,76			Rare 19	0,75	
	Rare 20	0,90			Rare 20	0,77			Rare 20	0,73			Rare 20	0,72	
	Rare 21	0,92			Rare 21	0,81			Rare 21	0,78			Rare 21	0,78	
	Rare 22	0,88			Rare 22	0,78			Rare 22	0,74			Rare 22	0,72	
	Rare 23	0,94			Rare 23	0,79			Rare 23	0,77			Rare 23	0,76	
	Rare 24	0,89			Rare 24	0,77			Rare 24	0,72			Rare 24	0,71	
	Rare 25	0,91			Rare 25	0,80			Rare 25	0,77			Rare 25	0,77	
	Rare 26	0,89			Rare 26	0,78			Rare 26	0,75			Rare 26	0,73	
	Rare 27	0,93			Rare 27	0,79			Rare 27	0,76			Rare 27	0,75	
	Rare 28	0,90			Rare 28	0,77			Rare 28	0,73			Rare 28	0,72	
	Rare 29	0,91			Rare 29	0,80			Rare 29	0,77			Rare 29	0,77	
	Rare 30	0,88			Rare 30	0,79			Rare 30	0,75			Rare 30	0,73	
	Rare 31	0,93			Rare 31	0,79			Rare 31	0,76			Rare 31	0,75	
	Rare 32	0,90			Rare 32	0,77			Rare 32	0,73			Rare 32	0,72	
	Rare 33	0,92			Rare 33	0,81			Rare 33	0,78			Rare 33	0,78	
	Rare 34	0,88			Rare 34	0,78			Rare 34	0,74			Rare 34	0,72	
	Rare 35	0,94			Rare 35	0,79			Rare 35	0,77			Rare 35	0,76	
	Rare 36	0,89			Rare 36	0,77			Rare 36	0,72			Rare 36	0,71	
	Freq 1	0,92			Freq 1	0,79			Freq 1	0,76			Freq 1	0,76	
	Freq 2	0,90			Freq 2	0,78			Freq 2	0,74			Freq 2	0,73	
	Freq 3	0,92			Freq 3	0,80			Freq 3	0,77			Freq 3	0,76	
	Freq 4	0,93			Freq 4	0,79			Freq 4	0,76			Freq 4	0,75	
	Freq 5	0,89			Freq 5	0,78			Freq 5	0,74			Freq 5	0,73	
	Freq 6	0,90			Freq 6	0,78			Freq 6	0,74			Freq 6	0,72	
	Freq 7	0,92			Freq 7	0,79			Freq 7	0,77			Freq 7	0,76	
	Freq 8	0,89			Freq 8	0,78			Freq 8	0,74			Freq 8	0,72	
	Freq 9	0,92			Freq 9	0,79			Freq 9	0,76			Freq 9	0,76	
	Freq 10	0,90			Freq 10	0,78			Freq 10	0,74			Freq 10	0,73	
	Freq 11	0,92			Freq 11	0,80			Freq 11	0,77			Freq 11	0,76	
	Freq 12	0,93			Freq 12	0,79			Freq 12	0,76			Freq 12	0,75	
	Freq 13	0,89			Freq 13	0,78			Freq 13	0,74			Freq 13	0,73	
	Freq 14	0,90			Freq 14	0,78			Freq 14	0,74			Freq 14	0,72	
	Freq 15	0,92			Freq 15	0,79			Freq 15	0,77			Freq 15	0,76	
	Freq 16	0,89			Freq 16	0,78			Freq 16	0,74			Freq 16	0,72	
	Freq 17	0,92			Freq 17	0,79			Freq 17	0,76			Freq 17	0,76	
	Freq 18	0,90			Freq 18	0,78			Freq 18	0,74			Freq 18	0,73	
	Freq 19	0,92			Freq 19	0,80			Freq 19	0,77			Freq 19	0,76	
	Freq 20	0,93			Freq 20	0,79			Freq 20	0,76			Freq 20	0,75	
	Freq 21	0,89			Freq 21	0,78			Freq 21	0,74			Freq 21	0,73	
	Freq 22	0,90			Freq 22	0,78			Freq 22	0,74			Freq 22	0,72	
	Freq 23	0,92			Freq 23	0,79			Freq 23	0,77			Freq 23	0,76	
	Freq 24	0,89			Freq 24	0,78			Freq 24	0,74			Freq 24	0,72	
	Perm 1	0,92			Perm 1	0,79			Perm 1	0,76			Perm 1	0,76	
	Perm 2	0,90			Perm 2	0,78			Perm 2	0,74			Perm 2	0,73	
	Perm 3	0,92			Perm 3	0,79			Perm 3	0,76			Perm 3	0,76	
	Perm 4	0,90			Perm 4	0,78			Perm 4	0,74			Perm 4	0,73	
	Perm 5	0,92			Perm 5	0,79			Perm 5	0,76			Perm 5	0,76	
	Perm 6	0,90			Perm 6	0,78			Perm 6	0,74			Perm 6	0,73	
	MAX.	0,94			MAX.	0,81			MAX.	0,78			MAX.	0,78	
225	Rare 1	0,78		226	Rare 1	0,75		227	Rare 1	0,73		228	Rare 1	0,80	
	Rare 2	0,78			Rare 2	0,72			Rare 2	0,71			Rare 2	0,80	
	Rare 3	0,77			Rare 3	0,73			Rare 3	0,72			Rare 3	0,79	
	Rare 4	0,77			Rare 4	0,71			Rare 4	0,70			Rare 4	0,80	
	Rare 5	0,78			Rare 5	0,75			Rare 5	0,73			Rare 5	0,80	
	Rare 6	0,78			Rare 6	0,72			Rare 6	0,71			Rare 6	0,80	
	Rare 7	0,77			Rare 7	0,73			Rare 7	0,72			Rare 7	0,79	
	Rare 8	0,76			Rare 8	0,71			Rare 8	0,70			Rare 8	0,80	
	Rare 9	0,78			Rare 9	0,75			Rare 9	0,73			Rare 9	0,79	
	Rare 10	0,77			Rare 10	0,71			Rare 10	0,70			Rare 10	0,80	
	Rare 11	0,77			Rare 11	0,74			Rare 11	0,72			Rare 11	0,79	
	Rare 12	0,76			Rare 12	0,70			Rare 12	0,69			Rare 12	0,80	
	Rare 13	0,78			Rare 13	0,75			Rare 13	0,73			Rare 13	0,80	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	85 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 14	0,78			Rare 14	0,72			Rare 14	0,71			Rare 14	0,80	
	Rare 15	0,77			Rare 15	0,73			Rare 15	0,72			Rare 15	0,79	
	Rare 16	0,77			Rare 16	0,71			Rare 16	0,70			Rare 16	0,80	
	Rare 17	0,78			Rare 17	0,75			Rare 17	0,73			Rare 17	0,80	
	Rare 18	0,78			Rare 18	0,72			Rare 18	0,71			Rare 18	0,80	
	Rare 19	0,77			Rare 19	0,73			Rare 19	0,72			Rare 19	0,79	
	Rare 20	0,76			Rare 20	0,71			Rare 20	0,70			Rare 20	0,80	
	Rare 21	0,78			Rare 21	0,75			Rare 21	0,73			Rare 21	0,79	
	Rare 22	0,77			Rare 22	0,71			Rare 22	0,70			Rare 22	0,80	
	Rare 23	0,77			Rare 23	0,74			Rare 23	0,72			Rare 23	0,79	
	Rare 24	0,76			Rare 24	0,70			Rare 24	0,69			Rare 24	0,80	
	Rare 25	0,78			Rare 25	0,75			Rare 25	0,73			Rare 25	0,80	
	Rare 26	0,78			Rare 26	0,72			Rare 26	0,71			Rare 26	0,80	
	Rare 27	0,77			Rare 27	0,73			Rare 27	0,72			Rare 27	0,79	
	Rare 28	0,77			Rare 28	0,71			Rare 28	0,70			Rare 28	0,80	
	Rare 29	0,78			Rare 29	0,75			Rare 29	0,73			Rare 29	0,80	
	Rare 30	0,78			Rare 30	0,72			Rare 30	0,71			Rare 30	0,80	
	Rare 31	0,77			Rare 31	0,73			Rare 31	0,72			Rare 31	0,79	
	Rare 32	0,76			Rare 32	0,71			Rare 32	0,70			Rare 32	0,80	
	Rare 33	0,78			Rare 33	0,75			Rare 33	0,73			Rare 33	0,79	
	Rare 34	0,77			Rare 34	0,71			Rare 34	0,70			Rare 34	0,80	
	Rare 35	0,77			Rare 35	0,74			Rare 35	0,72			Rare 35	0,79	
	Rare 36	0,76			Rare 36	0,70			Rare 36	0,69			Rare 36	0,80	
	Freq 1	0,78			Freq 1	0,74			Freq 1	0,72			Freq 1	0,79	
	Freq 2	0,77			Freq 2	0,72			Freq 2	0,71			Freq 2	0,80	
	Freq 3	0,78			Freq 3	0,74			Freq 3	0,72			Freq 3	0,80	
	Freq 4	0,77			Freq 4	0,73			Freq 4	0,72			Freq 4	0,79	
	Freq 5	0,77			Freq 5	0,72			Freq 5	0,71			Freq 5	0,80	
	Freq 6	0,77			Freq 6	0,71			Freq 6	0,70			Freq 6	0,80	
	Freq 7	0,78			Freq 7	0,74			Freq 7	0,72			Freq 7	0,79	
	Freq 8	0,77			Freq 8	0,72			Freq 8	0,70			Freq 8	0,80	
	Freq 9	0,78			Freq 9	0,74			Freq 9	0,72			Freq 9	0,79	
	Freq 10	0,77			Freq 10	0,72			Freq 10	0,71			Freq 10	0,80	
	Freq 11	0,78			Freq 11	0,74			Freq 11	0,72			Freq 11	0,80	
	Freq 12	0,77			Freq 12	0,73			Freq 12	0,72			Freq 12	0,79	
	Freq 13	0,77			Freq 13	0,72			Freq 13	0,71			Freq 13	0,80	
	Freq 14	0,77			Freq 14	0,71			Freq 14	0,70			Freq 14	0,80	
	Freq 15	0,78			Freq 15	0,74			Freq 15	0,72			Freq 15	0,79	
	Freq 16	0,77			Freq 16	0,72			Freq 16	0,70			Freq 16	0,80	
	Freq 17	0,78			Freq 17	0,74			Freq 17	0,72			Freq 17	0,79	
	Freq 18	0,77			Freq 18	0,72			Freq 18	0,71			Freq 18	0,80	
	Freq 19	0,78			Freq 19	0,74			Freq 19	0,72			Freq 19	0,80	
	Freq 20	0,77			Freq 20	0,73			Freq 20	0,72			Freq 20	0,79	
	Freq 21	0,77			Freq 21	0,72			Freq 21	0,71			Freq 21	0,80	
	Freq 22	0,77			Freq 22	0,71			Freq 22	0,70			Freq 22	0,80	
	Freq 23	0,78			Freq 23	0,74			Freq 23	0,72			Freq 23	0,79	
	Freq 24	0,77			Freq 24	0,72			Freq 24	0,70			Freq 24	0,80	
	Perm 1	0,78			Perm 1	0,74			Perm 1	0,72			Perm 1	0,79	
	Perm 2	0,77			Perm 2	0,72			Perm 2	0,71			Perm 2	0,80	
	Perm 3	0,78			Perm 3	0,74			Perm 3	0,72			Perm 3	0,79	
	Perm 4	0,77			Perm 4	0,72			Perm 4	0,71			Perm 4	0,80	
	Perm 5	0,78			Perm 5	0,74			Perm 5	0,72			Perm 5	0,79	
	Perm 6	0,77			Perm 6	0,72			Perm 6	0,71			Perm 6	0,80	
	MAX.	0,78			MAX.	0,75			MAX.	0,73			MAX.	0,80	
229	Rare 1	0,80		230	Rare 1	0,81		231	Rare 1	0,81		232	Rare 1	0,80	
	Rare 2	0,80			Rare 2	0,81			Rare 2	0,82			Rare 2	0,80	
	Rare 3	0,79			Rare 3	0,80			Rare 3	0,81			Rare 3	0,80	
	Rare 4	0,80			Rare 4	0,81			Rare 4	0,81			Rare 4	0,80	
	Rare 5	0,80			Rare 5	0,81			Rare 5	0,81			Rare 5	0,80	
	Rare 6	0,80			Rare 6	0,81			Rare 6	0,82			Rare 6	0,80	
	Rare 7	0,79			Rare 7	0,80			Rare 7	0,81			Rare 7	0,80	
	Rare 8	0,80			Rare 8	0,81			Rare 8	0,81			Rare 8	0,80	
	Rare 9	0,80			Rare 9	0,80			Rare 9	0,81			Rare 9	0,80	
	Rare 10	0,80			Rare 10	0,81			Rare 10	0,82			Rare 10	0,80	
	Rare 11	0,79			Rare 11	0,80			Rare 11	0,81			Rare 11	0,80	
	Rare 12	0,80			Rare 12	0,81			Rare 12	0,82			Rare 12	0,80	
	Rare 13	0,80			Rare 13	0,81			Rare 13	0,81			Rare 13	0,80	
	Rare 14	0,80			Rare 14	0,81			Rare 14	0,82			Rare 14	0,80	
	Rare 15	0,79			Rare 15	0,80			Rare 15	0,81			Rare 15	0,80	
	Rare 16	0,80			Rare 16	0,81			Rare 16	0,81			Rare 16	0,80	
	Rare 17	0,80			Rare 17	0,81			Rare 17	0,81			Rare 17	0,80	
	Rare 18	0,80			Rare 18	0,81			Rare 18	0,82			Rare 18	0,80	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	86 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 19	0,79			Rare 19	0,80			Rare 19	0,81			Rare 19	0,80	
	Rare 20	0,80			Rare 20	0,81			Rare 20	0,81			Rare 20	0,80	
	Rare 21	0,80			Rare 21	0,80			Rare 21	0,81			Rare 21	0,80	
	Rare 22	0,80			Rare 22	0,81			Rare 22	0,82			Rare 22	0,80	
	Rare 23	0,79			Rare 23	0,80			Rare 23	0,81			Rare 23	0,80	
	Rare 24	0,80			Rare 24	0,81			Rare 24	0,82			Rare 24	0,80	
	Rare 25	0,80			Rare 25	0,81			Rare 25	0,81			Rare 25	0,80	
	Rare 26	0,80			Rare 26	0,81			Rare 26	0,82			Rare 26	0,80	
	Rare 27	0,79			Rare 27	0,80			Rare 27	0,81			Rare 27	0,80	
	Rare 28	0,80			Rare 28	0,81			Rare 28	0,81			Rare 28	0,80	
	Rare 29	0,80			Rare 29	0,81			Rare 29	0,81			Rare 29	0,80	
	Rare 30	0,80			Rare 30	0,81			Rare 30	0,82			Rare 30	0,80	
	Rare 31	0,79			Rare 31	0,80			Rare 31	0,81			Rare 31	0,80	
	Rare 32	0,80			Rare 32	0,81			Rare 32	0,81			Rare 32	0,80	
	Rare 33	0,80			Rare 33	0,80			Rare 33	0,81			Rare 33	0,80	
	Rare 34	0,80			Rare 34	0,81			Rare 34	0,82			Rare 34	0,80	
	Rare 35	0,79			Rare 35	0,80			Rare 35	0,81			Rare 35	0,80	
	Rare 36	0,80			Rare 36	0,81			Rare 36	0,82			Rare 36	0,80	
	Freq 1	0,80			Freq 1	0,81			Freq 1	0,81			Freq 1	0,80	
	Freq 2	0,80			Freq 2	0,81			Freq 2	0,81			Freq 2	0,80	
	Freq 3	0,80			Freq 3	0,81			Freq 3	0,81			Freq 3	0,80	
	Freq 4	0,79			Freq 4	0,80			Freq 4	0,81			Freq 4	0,80	
	Freq 5	0,80			Freq 5	0,81			Freq 5	0,82			Freq 5	0,80	
	Freq 6	0,80			Freq 6	0,81			Freq 6	0,81			Freq 6	0,80	
	Freq 7	0,80			Freq 7	0,80			Freq 7	0,81			Freq 7	0,80	
	Freq 8	0,80			Freq 8	0,81			Freq 8	0,82			Freq 8	0,80	
	Freq 9	0,80			Freq 9	0,81			Freq 9	0,81			Freq 9	0,80	
	Freq 10	0,80			Freq 10	0,81			Freq 10	0,81			Freq 10	0,80	
	Freq 11	0,80			Freq 11	0,81			Freq 11	0,81			Freq 11	0,80	
	Freq 12	0,79			Freq 12	0,80			Freq 12	0,81			Freq 12	0,80	
	Freq 13	0,80			Freq 13	0,81			Freq 13	0,82			Freq 13	0,80	
	Freq 14	0,80			Freq 14	0,81			Freq 14	0,81			Freq 14	0,80	
	Freq 15	0,80			Freq 15	0,80			Freq 15	0,81			Freq 15	0,80	
	Freq 16	0,80			Freq 16	0,81			Freq 16	0,82			Freq 16	0,80	
	Freq 17	0,80			Freq 17	0,81			Freq 17	0,81			Freq 17	0,80	
	Freq 18	0,80			Freq 18	0,81			Freq 18	0,81			Freq 18	0,80	
	Freq 19	0,80			Freq 19	0,81			Freq 19	0,81			Freq 19	0,80	
	Freq 20	0,79			Freq 20	0,80			Freq 20	0,81			Freq 20	0,80	
	Freq 21	0,80			Freq 21	0,81			Freq 21	0,82			Freq 21	0,80	
	Freq 22	0,80			Freq 22	0,81			Freq 22	0,81			Freq 22	0,80	
	Freq 23	0,80			Freq 23	0,80			Freq 23	0,81			Freq 23	0,80	
	Freq 24	0,80			Freq 24	0,81			Freq 24	0,82			Freq 24	0,80	
	Perm 1	0,80			Perm 1	0,81			Perm 1	0,81			Perm 1	0,80	
	Perm 2	0,80			Perm 2	0,81			Perm 2	0,81			Perm 2	0,80	
	Perm 3	0,80			Perm 3	0,81			Perm 3	0,81			Perm 3	0,80	
	Perm 4	0,80			Perm 4	0,81			Perm 4	0,81			Perm 4	0,80	
	Perm 5	0,80			Perm 5	0,81			Perm 5	0,81			Perm 5	0,80	
	Perm 6	0,80			Perm 6	0,81			Perm 6	0,81			Perm 6	0,80	
	MAX.	0,80			MAX.	0,81			MAX.	0,82			MAX.	0,80	
233	Rare 1	0,73		234	Rare 1	0,76		235	Rare 1	0,75		236	Rare 1	1,06	
	Rare 2	0,71			Rare 2	0,73			Rare 2	0,70			Rare 2	0,99	
	Rare 3	0,72			Rare 3	0,75			Rare 3	0,74			Rare 3	1,04	
	Rare 4	0,70			Rare 4	0,72			Rare 4	0,69			Rare 4	0,98	
	Rare 5	0,74			Rare 5	0,76			Rare 5	0,75			Rare 5	1,06	
	Rare 6	0,71			Rare 6	0,73			Rare 6	0,70			Rare 6	1,00	
	Rare 7	0,72			Rare 7	0,75			Rare 7	0,73			Rare 7	1,04	
	Rare 8	0,70			Rare 8	0,72			Rare 8	0,69			Rare 8	0,98	
	Rare 9	0,74			Rare 9	0,77			Rare 9	0,76			Rare 9	1,08	
	Rare 10	0,71			Rare 10	0,72			Rare 10	0,68			Rare 10	0,97	
	Rare 11	0,73			Rare 11	0,76			Rare 11	0,75			Rare 11	1,06	
	Rare 12	0,69			Rare 12	0,71			Rare 12	0,67			Rare 12	0,96	
	Rare 13	0,73			Rare 13	0,76			Rare 13	0,75			Rare 13	1,06	
	Rare 14	0,71			Rare 14	0,73			Rare 14	0,70			Rare 14	0,99	
	Rare 15	0,72			Rare 15	0,75			Rare 15	0,74			Rare 15	1,04	
	Rare 16	0,70			Rare 16	0,72			Rare 16	0,69			Rare 16	0,98	
	Rare 17	0,74			Rare 17	0,76			Rare 17	0,75			Rare 17	1,06	
	Rare 18	0,71			Rare 18	0,73			Rare 18	0,70			Rare 18	1,00	
	Rare 19	0,72			Rare 19	0,75			Rare 19	0,73			Rare 19	1,04	
	Rare 20	0,70			Rare 20	0,72			Rare 20	0,69			Rare 20	0,98	
	Rare 21	0,74			Rare 21	0,77			Rare 21	0,76			Rare 21	1,08	
	Rare 22	0,71			Rare 22	0,72			Rare 22	0,68			Rare 22	0,97	
	Rare 23	0,73			Rare 23	0,76			Rare 23	0,75			Rare 23	1,06	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	87 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 24	0,69			Rare 24	0,71			Rare 24	0,67			Rare 24	0,96	
	Rare 25	0,73			Rare 25	0,76			Rare 25	0,75			Rare 25	1,06	
	Rare 26	0,71			Rare 26	0,73			Rare 26	0,70			Rare 26	0,99	
	Rare 27	0,72			Rare 27	0,75			Rare 27	0,74			Rare 27	1,04	
	Rare 28	0,70			Rare 28	0,72			Rare 28	0,69			Rare 28	0,98	
	Rare 29	0,74			Rare 29	0,76			Rare 29	0,75			Rare 29	1,06	
	Rare 30	0,71			Rare 30	0,73			Rare 30	0,70			Rare 30	1,00	
	Rare 31	0,72			Rare 31	0,75			Rare 31	0,73			Rare 31	1,04	
	Rare 32	0,70			Rare 32	0,72			Rare 32	0,69			Rare 32	0,98	
	Rare 33	0,74			Rare 33	0,77			Rare 33	0,76			Rare 33	1,08	
	Rare 34	0,71			Rare 34	0,72			Rare 34	0,68			Rare 34	0,97	
	Rare 35	0,73			Rare 35	0,76			Rare 35	0,75			Rare 35	1,06	
	Rare 36	0,69			Rare 36	0,71			Rare 36	0,67			Rare 36	0,96	
	Freq 1	0,73			Freq 1	0,75			Freq 1	0,74			Freq 1	1,04	
	Freq 2	0,71			Freq 2	0,73			Freq 2	0,70			Freq 2	0,99	
	Freq 3	0,73			Freq 3	0,76			Freq 3	0,74			Freq 3	1,05	
	Freq 4	0,72			Freq 4	0,75			Freq 4	0,73			Freq 4	1,04	
	Freq 5	0,71			Freq 5	0,73			Freq 5	0,70			Freq 5	1,00	
	Freq 6	0,71			Freq 6	0,72			Freq 6	0,69			Freq 6	0,99	
	Freq 7	0,73			Freq 7	0,76			Freq 7	0,74			Freq 7	1,05	
	Freq 8	0,71			Freq 8	0,72			Freq 8	0,69			Freq 8	0,99	
	Freq 9	0,73			Freq 9	0,75			Freq 9	0,74			Freq 9	1,04	
	Freq 10	0,71			Freq 10	0,73			Freq 10	0,70			Freq 10	0,99	
	Freq 11	0,73			Freq 11	0,76			Freq 11	0,74			Freq 11	1,05	
	Freq 12	0,72			Freq 12	0,75			Freq 12	0,73			Freq 12	1,04	
	Freq 13	0,71			Freq 13	0,73			Freq 13	0,70			Freq 13	1,00	
	Freq 14	0,71			Freq 14	0,72			Freq 14	0,69			Freq 14	0,99	
	Freq 15	0,73			Freq 15	0,76			Freq 15	0,74			Freq 15	1,05	
	Freq 16	0,71			Freq 16	0,72			Freq 16	0,69			Freq 16	0,99	
	Freq 17	0,73			Freq 17	0,75			Freq 17	0,74			Freq 17	1,04	
	Freq 18	0,71			Freq 18	0,73			Freq 18	0,70			Freq 18	0,99	
	Freq 19	0,73			Freq 19	0,76			Freq 19	0,74			Freq 19	1,05	
	Freq 20	0,72			Freq 20	0,75			Freq 20	0,73			Freq 20	1,04	
	Freq 21	0,71			Freq 21	0,73			Freq 21	0,70			Freq 21	1,00	
	Freq 22	0,71			Freq 22	0,72			Freq 22	0,69			Freq 22	0,99	
	Freq 23	0,73			Freq 23	0,76			Freq 23	0,74			Freq 23	1,05	
	Freq 24	0,71			Freq 24	0,72			Freq 24	0,69			Freq 24	0,99	
	Perm 1	0,73			Perm 1	0,75			Perm 1	0,74			Perm 1	1,04	
	Perm 2	0,71			Perm 2	0,73			Perm 2	0,70			Perm 2	0,99	
	Perm 3	0,73			Perm 3	0,75			Perm 3	0,74			Perm 3	1,04	
	Perm 4	0,71			Perm 4	0,73			Perm 4	0,70			Perm 4	0,99	
	Perm 5	0,73			Perm 5	0,75			Perm 5	0,74			Perm 5	1,04	
	Perm 6	0,71			Perm 6	0,73			Perm 6	0,70			Perm 6	0,99	
	MAX.	0,74			MAX.	0,77			MAX.	0,76			MAX.	1,08	
237	Rare 1	0,79		238	Rare 1	0,79		239	Rare 1	0,82		240	Rare 1	0,81	
	Rare 2	0,80			Rare 2	0,79			Rare 2	0,83			Rare 2	0,82	
	Rare 3	0,80			Rare 3	0,79			Rare 3	0,82			Rare 3	0,82	
	Rare 4	0,80			Rare 4	0,79			Rare 4	0,83			Rare 4	0,82	
	Rare 5	0,79			Rare 5	0,79			Rare 5	0,82			Rare 5	0,81	
	Rare 6	0,80			Rare 6	0,79			Rare 6	0,83			Rare 6	0,82	
	Rare 7	0,80			Rare 7	0,79			Rare 7	0,82			Rare 7	0,82	
	Rare 8	0,80			Rare 8	0,79			Rare 8	0,83			Rare 8	0,82	
	Rare 9	0,79			Rare 9	0,79			Rare 9	0,82			Rare 9	0,81	
	Rare 10	0,80			Rare 10	0,79			Rare 10	0,83			Rare 10	0,82	
	Rare 11	0,79			Rare 11	0,79			Rare 11	0,82			Rare 11	0,82	
	Rare 12	0,80			Rare 12	0,79			Rare 12	0,83			Rare 12	0,83	
	Rare 13	0,79			Rare 13	0,79			Rare 13	0,82			Rare 13	0,81	
	Rare 14	0,80			Rare 14	0,79			Rare 14	0,83			Rare 14	0,82	
	Rare 15	0,80			Rare 15	0,79			Rare 15	0,82			Rare 15	0,82	
	Rare 16	0,80			Rare 16	0,79			Rare 16	0,83			Rare 16	0,82	
	Rare 17	0,79			Rare 17	0,79			Rare 17	0,82			Rare 17	0,81	
	Rare 18	0,80			Rare 18	0,79			Rare 18	0,83			Rare 18	0,82	
	Rare 19	0,80			Rare 19	0,79			Rare 19	0,82			Rare 19	0,82	
	Rare 20	0,80			Rare 20	0,79			Rare 20	0,83			Rare 20	0,82	
	Rare 21	0,79			Rare 21	0,79			Rare 21	0,82			Rare 21	0,81	
	Rare 22	0,80			Rare 22	0,79			Rare 22	0,83			Rare 22	0,82	
	Rare 23	0,79			Rare 23	0,79			Rare 23	0,82			Rare 23	0,82	
	Rare 24	0,80			Rare 24	0,79			Rare 24	0,83			Rare 24	0,83	
	Rare 25	0,79			Rare 25	0,79			Rare 25	0,82			Rare 25	0,81	
	Rare 26	0,80			Rare 26	0,79			Rare 26	0,83			Rare 26	0,82	
	Rare 27	0,80			Rare 27	0,79			Rare 27	0,82			Rare 27	0,82	
	Rare 28	0,80			Rare 28	0,79			Rare 28	0,83			Rare 28	0,82	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	88 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 29	0,79			Rare 29	0,79			Rare 29	0,82			Rare 29	0,81	
	Rare 30	0,80			Rare 30	0,79			Rare 30	0,83			Rare 30	0,82	
	Rare 31	0,80			Rare 31	0,79			Rare 31	0,82			Rare 31	0,82	
	Rare 32	0,80			Rare 32	0,79			Rare 32	0,83			Rare 32	0,82	
	Rare 33	0,79			Rare 33	0,79			Rare 33	0,82			Rare 33	0,81	
	Rare 34	0,80			Rare 34	0,79			Rare 34	0,83			Rare 34	0,82	
	Rare 35	0,79			Rare 35	0,79			Rare 35	0,82			Rare 35	0,82	
	Rare 36	0,80			Rare 36	0,79			Rare 36	0,83			Rare 36	0,83	
	Freq 1	0,80			Freq 1	0,79			Freq 1	0,82			Freq 1	0,82	
	Freq 2	0,80			Freq 2	0,79			Freq 2	0,83			Freq 2	0,82	
	Freq 3	0,80			Freq 3	0,79			Freq 3	0,82			Freq 3	0,81	
	Freq 4	0,80			Freq 4	0,79			Freq 4	0,82			Freq 4	0,82	
	Freq 5	0,80			Freq 5	0,79			Freq 5	0,83			Freq 5	0,82	
	Freq 6	0,80			Freq 6	0,79			Freq 6	0,83			Freq 6	0,82	
	Freq 7	0,80			Freq 7	0,79			Freq 7	0,82			Freq 7	0,82	
	Freq 8	0,80			Freq 8	0,79			Freq 8	0,83			Freq 8	0,82	
	Freq 9	0,80			Freq 9	0,79			Freq 9	0,82			Freq 9	0,82	
	Freq 10	0,80			Freq 10	0,79			Freq 10	0,83			Freq 10	0,82	
	Freq 11	0,80			Freq 11	0,79			Freq 11	0,82			Freq 11	0,81	
	Freq 12	0,80			Freq 12	0,79			Freq 12	0,82			Freq 12	0,82	
	Freq 13	0,80			Freq 13	0,79			Freq 13	0,83			Freq 13	0,82	
	Freq 14	0,80			Freq 14	0,79			Freq 14	0,83			Freq 14	0,82	
	Freq 15	0,80			Freq 15	0,79			Freq 15	0,82			Freq 15	0,82	
	Freq 16	0,80			Freq 16	0,79			Freq 16	0,83			Freq 16	0,82	
	Freq 17	0,80			Freq 17	0,79			Freq 17	0,82			Freq 17	0,82	
	Freq 18	0,80			Freq 18	0,79			Freq 18	0,83			Freq 18	0,82	
	Freq 19	0,80			Freq 19	0,79			Freq 19	0,82			Freq 19	0,81	
	Freq 20	0,80			Freq 20	0,79			Freq 20	0,82			Freq 20	0,82	
	Freq 21	0,80			Freq 21	0,79			Freq 21	0,83			Freq 21	0,82	
	Freq 22	0,80			Freq 22	0,79			Freq 22	0,83			Freq 22	0,82	
	Freq 23	0,80			Freq 23	0,79			Freq 23	0,82			Freq 23	0,82	
	Freq 24	0,80			Freq 24	0,79			Freq 24	0,83			Freq 24	0,82	
	Perm 1	0,80			Perm 1	0,79			Perm 1	0,82			Perm 1	0,82	
	Perm 2	0,80			Perm 2	0,79			Perm 2	0,83			Perm 2	0,82	
	Perm 3	0,80			Perm 3	0,79			Perm 3	0,82			Perm 3	0,82	
	Perm 4	0,80			Perm 4	0,79			Perm 4	0,83			Perm 4	0,82	
	Perm 5	0,80			Perm 5	0,79			Perm 5	0,82			Perm 5	0,82	
	Perm 6	0,80			Perm 6	0,79			Perm 6	0,83			Perm 6	0,82	
	MAX.	0,80			MAX.	0,79			MAX.	0,83			MAX.	0,83	
241	Rare 1	0,79		242	Rare 1	0,79		243	Rare 1	0,78		244	Rare 1	0,79	
	Rare 2	0,79			Rare 2	0,79			Rare 2	0,78			Rare 2	0,77	
	Rare 3	0,79			Rare 3	0,79			Rare 3	0,78			Rare 3	0,80	
	Rare 4	0,79			Rare 4	0,80			Rare 4	0,79			Rare 4	0,79	
	Rare 5	0,79			Rare 5	0,79			Rare 5	0,78			Rare 5	0,79	
	Rare 6	0,79			Rare 6	0,79			Rare 6	0,78			Rare 6	0,77	
	Rare 7	0,79			Rare 7	0,79			Rare 7	0,78			Rare 7	0,80	
	Rare 8	0,79			Rare 8	0,80			Rare 8	0,79			Rare 8	0,79	
	Rare 9	0,79			Rare 9	0,79			Rare 9	0,77			Rare 9	0,79	
	Rare 10	0,79			Rare 10	0,79			Rare 10	0,78			Rare 10	0,77	
	Rare 11	0,80			Rare 11	0,79			Rare 11	0,78			Rare 11	0,81	
	Rare 12	0,79			Rare 12	0,80			Rare 12	0,79			Rare 12	0,78	
	Rare 13	0,79			Rare 13	0,79			Rare 13	0,78			Rare 13	0,79	
	Rare 14	0,79			Rare 14	0,79			Rare 14	0,78			Rare 14	0,77	
	Rare 15	0,79			Rare 15	0,79			Rare 15	0,78			Rare 15	0,80	
	Rare 16	0,79			Rare 16	0,80			Rare 16	0,79			Rare 16	0,79	
	Rare 17	0,79			Rare 17	0,79			Rare 17	0,78			Rare 17	0,79	
	Rare 18	0,79			Rare 18	0,79			Rare 18	0,78			Rare 18	0,77	
	Rare 19	0,79			Rare 19	0,79			Rare 19	0,78			Rare 19	0,80	
	Rare 20	0,79			Rare 20	0,80			Rare 20	0,79			Rare 20	0,79	
	Rare 21	0,79			Rare 21	0,79			Rare 21	0,77			Rare 21	0,79	
	Rare 22	0,79			Rare 22	0,79			Rare 22	0,78			Rare 22	0,77	
	Rare 23	0,80			Rare 23	0,79			Rare 23	0,78			Rare 23	0,81	
	Rare 24	0,79			Rare 24	0,80			Rare 24	0,79			Rare 24	0,78	
	Rare 25	0,79			Rare 25	0,79			Rare 25	0,78			Rare 25	0,79	
	Rare 26	0,79			Rare 26	0,79			Rare 26	0,78			Rare 26	0,77	
	Rare 27	0,79			Rare 27	0,79			Rare 27	0,78			Rare 27	0,80	
	Rare 28	0,79			Rare 28	0,80			Rare 28	0,79			Rare 28	0,79	
	Rare 29	0,79			Rare 29	0,79			Rare 29	0,78			Rare 29	0,79	
	Rare 30	0,79			Rare 30	0,79			Rare 30	0,78			Rare 30	0,77	
	Rare 31	0,79			Rare 31	0,79			Rare 31	0,78			Rare 31	0,80	
	Rare 32	0,79			Rare 32	0,80			Rare 32	0,79			Rare 32	0,79	
	Rare 33	0,79			Rare 33	0,79			Rare 33	0,77			Rare 33	0,79	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	89 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 34	0,79			Rare 34	0,79			Rare 34	0,78			Rare 34	0,77	
	Rare 35	0,80			Rare 35	0,79			Rare 35	0,78			Rare 35	0,81	
	Rare 36	0,79			Rare 36	0,80			Rare 36	0,79			Rare 36	0,78	
	Freq 1	0,79			Freq 1	0,79			Freq 1	0,78			Freq 1	0,79	
	Freq 2	0,79			Freq 2	0,80			Freq 2	0,78			Freq 2	0,78	
	Freq 3	0,79			Freq 3	0,79			Freq 3	0,78			Freq 3	0,79	
	Freq 4	0,79			Freq 4	0,79			Freq 4	0,78			Freq 4	0,80	
	Freq 5	0,79			Freq 5	0,79			Freq 5	0,78			Freq 5	0,78	
	Freq 6	0,79			Freq 6	0,80			Freq 6	0,78			Freq 6	0,78	
	Freq 7	0,79			Freq 7	0,79			Freq 7	0,78			Freq 7	0,80	
	Freq 8	0,79			Freq 8	0,80			Freq 8	0,78			Freq 8	0,78	
	Freq 9	0,79			Freq 9	0,79			Freq 9	0,78			Freq 9	0,79	
	Freq 10	0,79			Freq 10	0,80			Freq 10	0,78			Freq 10	0,78	
	Freq 11	0,79			Freq 11	0,79			Freq 11	0,78			Freq 11	0,79	
	Freq 12	0,79			Freq 12	0,79			Freq 12	0,78			Freq 12	0,80	
	Freq 13	0,79			Freq 13	0,79			Freq 13	0,78			Freq 13	0,78	
	Freq 14	0,79			Freq 14	0,80			Freq 14	0,78			Freq 14	0,78	
	Freq 15	0,79			Freq 15	0,79			Freq 15	0,78			Freq 15	0,80	
	Freq 16	0,79			Freq 16	0,80			Freq 16	0,78			Freq 16	0,78	
	Freq 17	0,79			Freq 17	0,79			Freq 17	0,78			Freq 17	0,79	
	Freq 18	0,79			Freq 18	0,80			Freq 18	0,78			Freq 18	0,78	
	Freq 19	0,79			Freq 19	0,79			Freq 19	0,78			Freq 19	0,79	
	Freq 20	0,79			Freq 20	0,79			Freq 20	0,78			Freq 20	0,80	
	Freq 21	0,79			Freq 21	0,79			Freq 21	0,78			Freq 21	0,78	
	Freq 22	0,79			Freq 22	0,80			Freq 22	0,78			Freq 22	0,78	
	Freq 23	0,79			Freq 23	0,79			Freq 23	0,78			Freq 23	0,80	
	Freq 24	0,79			Freq 24	0,80			Freq 24	0,78			Freq 24	0,78	
	Perm 1	0,79			Perm 1	0,79			Perm 1	0,78			Perm 1	0,79	
	Perm 2	0,79			Perm 2	0,80			Perm 2	0,78			Perm 2	0,78	
	Perm 3	0,79			Perm 3	0,79			Perm 3	0,78			Perm 3	0,79	
	Perm 4	0,79			Perm 4	0,80			Perm 4	0,78			Perm 4	0,78	
	Perm 5	0,79			Perm 5	0,79			Perm 5	0,78			Perm 5	0,79	
	Perm 6	0,79			Perm 6	0,80			Perm 6	0,78			Perm 6	0,78	
	MAX.	0,80			MAX.	0,80			MAX.	0,79			MAX.	0,81	
245	Rare 1	0,78		246	Rare 1	0,75		247	Rare 1	0,78		248	Rare 1	0,73	
	Rare 2	0,77			Rare 2	0,72			Rare 2	0,73			Rare 2	0,68	
	Rare 3	0,79			Rare 3	0,76			Rare 3	0,77			Rare 3	0,74	
	Rare 4	0,78			Rare 4	0,73			Rare 4	0,72			Rare 4	0,69	
	Rare 5	0,77			Rare 5	0,75			Rare 5	0,78			Rare 5	0,73	
	Rare 6	0,77			Rare 6	0,72			Rare 6	0,73			Rare 6	0,68	
	Rare 7	0,79			Rare 7	0,76			Rare 7	0,76			Rare 7	0,74	
	Rare 8	0,78			Rare 8	0,74			Rare 8	0,71			Rare 8	0,69	
	Rare 9	0,78			Rare 9	0,76			Rare 9	0,79			Rare 9	0,75	
	Rare 10	0,77			Rare 10	0,71			Rare 10	0,71			Rare 10	0,67	
	Rare 11	0,79			Rare 11	0,77			Rare 11	0,78			Rare 11	0,76	
	Rare 12	0,78			Rare 12	0,73			Rare 12	0,70			Rare 12	0,68	
	Rare 13	0,78			Rare 13	0,75			Rare 13	0,78			Rare 13	0,73	
	Rare 14	0,77			Rare 14	0,72			Rare 14	0,73			Rare 14	0,68	
	Rare 15	0,79			Rare 15	0,76			Rare 15	0,77			Rare 15	0,74	
	Rare 16	0,78			Rare 16	0,73			Rare 16	0,72			Rare 16	0,69	
	Rare 17	0,77			Rare 17	0,75			Rare 17	0,78			Rare 17	0,73	
	Rare 18	0,77			Rare 18	0,72			Rare 18	0,73			Rare 18	0,68	
	Rare 19	0,79			Rare 19	0,76			Rare 19	0,76			Rare 19	0,74	
	Rare 20	0,78			Rare 20	0,74			Rare 20	0,71			Rare 20	0,69	
	Rare 21	0,78			Rare 21	0,76			Rare 21	0,79			Rare 21	0,75	
	Rare 22	0,77			Rare 22	0,71			Rare 22	0,71			Rare 22	0,67	
	Rare 23	0,79			Rare 23	0,77			Rare 23	0,78			Rare 23	0,76	
	Rare 24	0,78			Rare 24	0,73			Rare 24	0,70			Rare 24	0,68	
	Rare 25	0,78			Rare 25	0,75			Rare 25	0,78			Rare 25	0,73	
	Rare 26	0,77			Rare 26	0,72			Rare 26	0,73			Rare 26	0,68	
	Rare 27	0,79			Rare 27	0,76			Rare 27	0,77			Rare 27	0,74	
	Rare 28	0,78			Rare 28	0,73			Rare 28	0,72			Rare 28	0,69	
	Rare 29	0,77			Rare 29	0,75			Rare 29	0,78			Rare 29	0,73	
	Rare 30	0,77			Rare 30	0,72			Rare 30	0,73			Rare 30	0,68	
	Rare 31	0,79			Rare 31	0,76			Rare 31	0,76			Rare 31	0,74	
	Rare 32	0,78			Rare 32	0,74			Rare 32	0,71			Rare 32	0,69	
	Rare 33	0,78			Rare 33	0,76			Rare 33	0,79			Rare 33	0,75	
	Rare 34	0,77			Rare 34	0,71			Rare 34	0,71			Rare 34	0,67	
	Rare 35	0,79			Rare 35	0,77			Rare 35	0,78			Rare 35	0,76	
	Rare 36	0,78			Rare 36	0,73			Rare 36	0,70			Rare 36	0,68	
	Freq 1	0,78			Freq 1	0,75			Freq 1	0,77			Freq 1	0,73	
	Freq 2	0,77			Freq 2	0,73			Freq 2	0,72			Freq 2	0,69	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	90 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 3	0,78			Freq 3	0,75			Freq 3	0,77			Freq 3	0,73	
	Freq 4	0,78			Freq 4	0,76			Freq 4	0,76			Freq 4	0,74	
	Freq 5	0,77			Freq 5	0,73			Freq 5	0,73			Freq 5	0,69	
	Freq 6	0,78			Freq 6	0,73			Freq 6	0,72			Freq 6	0,69	
	Freq 7	0,78			Freq 7	0,75			Freq 7	0,77			Freq 7	0,74	
	Freq 8	0,77			Freq 8	0,73			Freq 8	0,72			Freq 8	0,69	
	Freq 9	0,78			Freq 9	0,75			Freq 9	0,77			Freq 9	0,73	
	Freq 10	0,77			Freq 10	0,73			Freq 10	0,72			Freq 10	0,69	
	Freq 11	0,78			Freq 11	0,75			Freq 11	0,77			Freq 11	0,73	
	Freq 12	0,78			Freq 12	0,76			Freq 12	0,76			Freq 12	0,74	
	Freq 13	0,77			Freq 13	0,73			Freq 13	0,73			Freq 13	0,69	
	Freq 14	0,78			Freq 14	0,73			Freq 14	0,72			Freq 14	0,69	
	Freq 15	0,78			Freq 15	0,75			Freq 15	0,77			Freq 15	0,74	
	Freq 16	0,77			Freq 16	0,73			Freq 16	0,72			Freq 16	0,69	
	Freq 17	0,78			Freq 17	0,75			Freq 17	0,77			Freq 17	0,73	
	Freq 18	0,77			Freq 18	0,73			Freq 18	0,72			Freq 18	0,69	
	Freq 19	0,78			Freq 19	0,75			Freq 19	0,77			Freq 19	0,73	
	Freq 20	0,78			Freq 20	0,76			Freq 20	0,76			Freq 20	0,74	
	Freq 21	0,77			Freq 21	0,73			Freq 21	0,73			Freq 21	0,69	
	Freq 22	0,78			Freq 22	0,73			Freq 22	0,72			Freq 22	0,69	
	Freq 23	0,78			Freq 23	0,75			Freq 23	0,77			Freq 23	0,74	
	Freq 24	0,77			Freq 24	0,73			Freq 24	0,72			Freq 24	0,69	
	Perm 1	0,78			Perm 1	0,75			Perm 1	0,77			Perm 1	0,73	
	Perm 2	0,77			Perm 2	0,73			Perm 2	0,72			Perm 2	0,69	
	Perm 3	0,78			Perm 3	0,75			Perm 3	0,77			Perm 3	0,73	
	Perm 4	0,77			Perm 4	0,73			Perm 4	0,72			Perm 4	0,69	
	Perm 5	0,78			Perm 5	0,75			Perm 5	0,77			Perm 5	0,73	
	Perm 6	0,77			Perm 6	0,73			Perm 6	0,72			Perm 6	0,69	
	MAX.	0,79			MAX.	0,77			MAX.	0,79			MAX.	0,76	
249	Rare 1	0,74		250	Rare 1	0,72		251	Rare 1	0,70		252	Rare 1	0,69	
	Rare 2	0,69			Rare 2	0,69			Rare 2	0,68			Rare 2	0,67	
	Rare 3	0,75			Rare 3	0,73			Rare 3	0,71			Rare 3	0,70	
	Rare 4	0,70			Rare 4	0,70			Rare 4	0,69			Rare 4	0,69	
	Rare 5	0,74			Rare 5	0,72			Rare 5	0,70			Rare 5	0,69	
	Rare 6	0,68			Rare 6	0,69			Rare 6	0,68			Rare 6	0,67	
	Rare 7	0,75			Rare 7	0,74			Rare 7	0,71			Rare 7	0,71	
	Rare 8	0,70			Rare 8	0,70			Rare 8	0,69			Rare 8	0,69	
	Rare 9	0,75			Rare 9	0,73			Rare 9	0,71			Rare 9	0,70	
	Rare 10	0,67			Rare 10	0,68			Rare 10	0,67			Rare 10	0,67	
	Rare 11	0,77			Rare 11	0,74			Rare 11	0,72			Rare 11	0,71	
	Rare 12	0,68			Rare 12	0,69			Rare 12	0,68			Rare 12	0,68	
	Rare 13	0,74			Rare 13	0,72			Rare 13	0,70			Rare 13	0,69	
	Rare 14	0,69			Rare 14	0,69			Rare 14	0,68			Rare 14	0,67	
	Rare 15	0,75			Rare 15	0,73			Rare 15	0,71			Rare 15	0,70	
	Rare 16	0,70			Rare 16	0,70			Rare 16	0,69			Rare 16	0,69	
	Rare 17	0,74			Rare 17	0,72			Rare 17	0,70			Rare 17	0,69	
	Rare 18	0,68			Rare 18	0,69			Rare 18	0,68			Rare 18	0,67	
	Rare 19	0,75			Rare 19	0,74			Rare 19	0,71			Rare 19	0,71	
	Rare 20	0,70			Rare 20	0,70			Rare 20	0,69			Rare 20	0,69	
	Rare 21	0,75			Rare 21	0,73			Rare 21	0,71			Rare 21	0,70	
	Rare 22	0,67			Rare 22	0,68			Rare 22	0,67			Rare 22	0,67	
	Rare 23	0,77			Rare 23	0,74			Rare 23	0,72			Rare 23	0,71	
	Rare 24	0,68			Rare 24	0,69			Rare 24	0,68			Rare 24	0,68	
	Rare 25	0,74			Rare 25	0,72			Rare 25	0,70			Rare 25	0,69	
	Rare 26	0,69			Rare 26	0,69			Rare 26	0,68			Rare 26	0,67	
	Rare 27	0,75			Rare 27	0,73			Rare 27	0,71			Rare 27	0,70	
	Rare 28	0,70			Rare 28	0,70			Rare 28	0,69			Rare 28	0,69	
	Rare 29	0,74			Rare 29	0,72			Rare 29	0,70			Rare 29	0,69	
	Rare 30	0,68			Rare 30	0,69			Rare 30	0,68			Rare 30	0,67	
	Rare 31	0,75			Rare 31	0,74			Rare 31	0,71			Rare 31	0,71	
	Rare 32	0,70			Rare 32	0,70			Rare 32	0,69			Rare 32	0,69	
	Rare 33	0,75			Rare 33	0,73			Rare 33	0,71			Rare 33	0,70	
	Rare 34	0,67			Rare 34	0,68			Rare 34	0,67			Rare 34	0,67	
	Rare 35	0,77			Rare 35	0,74			Rare 35	0,72			Rare 35	0,71	
	Rare 36	0,68			Rare 36	0,69			Rare 36	0,68			Rare 36	0,68	
	Freq 1	0,74			Freq 1	0,73			Freq 1	0,70			Freq 1	0,70	
	Freq 2	0,70			Freq 2	0,70			Freq 2	0,68			Freq 2	0,68	
	Freq 3	0,74			Freq 3	0,72			Freq 3	0,70			Freq 3	0,69	
	Freq 4	0,74			Freq 4	0,73			Freq 4	0,71			Freq 4	0,70	
	Freq 5	0,69			Freq 5	0,70			Freq 5	0,68			Freq 5	0,68	
	Freq 6	0,70			Freq 6	0,70			Freq 6	0,69			Freq 6	0,69	
	Freq 7	0,74			Freq 7	0,73			Freq 7	0,70			Freq 7	0,70	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	91 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 8	0,69			Freq 8	0,70			Freq 8	0,68			Freq 8	0,68	
	Freq 9	0,74			Freq 9	0,73			Freq 9	0,70			Freq 9	0,70	
	Freq 10	0,70			Freq 10	0,70			Freq 10	0,68			Freq 10	0,68	
	Freq 11	0,74			Freq 11	0,72			Freq 11	0,70			Freq 11	0,69	
	Freq 12	0,74			Freq 12	0,73			Freq 12	0,71			Freq 12	0,70	
	Freq 13	0,69			Freq 13	0,70			Freq 13	0,68			Freq 13	0,68	
	Freq 14	0,70			Freq 14	0,70			Freq 14	0,69			Freq 14	0,69	
	Freq 15	0,74			Freq 15	0,73			Freq 15	0,70			Freq 15	0,70	
	Freq 16	0,69			Freq 16	0,70			Freq 16	0,68			Freq 16	0,68	
	Freq 17	0,74			Freq 17	0,73			Freq 17	0,70			Freq 17	0,70	
	Freq 18	0,70			Freq 18	0,70			Freq 18	0,68			Freq 18	0,68	
	Freq 19	0,74			Freq 19	0,72			Freq 19	0,70			Freq 19	0,69	
	Freq 20	0,74			Freq 20	0,73			Freq 20	0,71			Freq 20	0,70	
	Freq 21	0,69			Freq 21	0,70			Freq 21	0,68			Freq 21	0,68	
	Freq 22	0,70			Freq 22	0,70			Freq 22	0,69			Freq 22	0,69	
	Freq 23	0,74			Freq 23	0,73			Freq 23	0,70			Freq 23	0,70	
	Freq 24	0,69			Freq 24	0,70			Freq 24	0,68			Freq 24	0,68	
	Perm 1	0,74			Perm 1	0,73			Perm 1	0,70			Perm 1	0,70	
	Perm 2	0,70			Perm 2	0,70			Perm 2	0,68			Perm 2	0,68	
	Perm 3	0,74			Perm 3	0,73			Perm 3	0,70			Perm 3	0,70	
	Perm 4	0,70			Perm 4	0,70			Perm 4	0,68			Perm 4	0,68	
	Perm 5	0,74			Perm 5	0,73			Perm 5	0,70			Perm 5	0,70	
	Perm 6	0,70			Perm 6	0,70			Perm 6	0,68			Perm 6	0,68	
	MAX.	0,77			MAX.	0,74			MAX.	0,72			MAX.	0,71	
253	Rare 1	0,71		254	Rare 1	0,74		255	Rare 1	0,76		256	Rare 1	0,80	
	Rare 2	0,69			Rare 2	0,70			Rare 2	0,76			Rare 2	0,76	
	Rare 3	0,72			Rare 3	0,75			Rare 3	0,75			Rare 3	0,79	
	Rare 4	0,70			Rare 4	0,72			Rare 4	0,75			Rare 4	0,75	
	Rare 5	0,71			Rare 5	0,74			Rare 5	0,76			Rare 5	0,80	
	Rare 6	0,68			Rare 6	0,70			Rare 6	0,76			Rare 6	0,76	
	Rare 7	0,72			Rare 7	0,75			Rare 7	0,75			Rare 7	0,79	
	Rare 8	0,70			Rare 8	0,72			Rare 8	0,75			Rare 8	0,75	
	Rare 9	0,72			Rare 9	0,75			Rare 9	0,76			Rare 9	0,81	
	Rare 10	0,68			Rare 10	0,69			Rare 10	0,76			Rare 10	0,75	
	Rare 11	0,73			Rare 11	0,76			Rare 11	0,75			Rare 11	0,80	
	Rare 12	0,69			Rare 12	0,71			Rare 12	0,75			Rare 12	0,74	
	Rare 13	0,71			Rare 13	0,74			Rare 13	0,76			Rare 13	0,80	
	Rare 14	0,69			Rare 14	0,70			Rare 14	0,76			Rare 14	0,76	
	Rare 15	0,72			Rare 15	0,75			Rare 15	0,75			Rare 15	0,79	
	Rare 16	0,70			Rare 16	0,72			Rare 16	0,75			Rare 16	0,75	
	Rare 17	0,71			Rare 17	0,74			Rare 17	0,76			Rare 17	0,80	
	Rare 18	0,68			Rare 18	0,70			Rare 18	0,76			Rare 18	0,76	
	Rare 19	0,72			Rare 19	0,75			Rare 19	0,75			Rare 19	0,79	
	Rare 20	0,70			Rare 20	0,72			Rare 20	0,75			Rare 20	0,75	
	Rare 21	0,72			Rare 21	0,75			Rare 21	0,76			Rare 21	0,81	
	Rare 22	0,68			Rare 22	0,69			Rare 22	0,76			Rare 22	0,75	
	Rare 23	0,73			Rare 23	0,76			Rare 23	0,75			Rare 23	0,80	
	Rare 24	0,69			Rare 24	0,71			Rare 24	0,75			Rare 24	0,74	
	Rare 25	0,71			Rare 25	0,74			Rare 25	0,76			Rare 25	0,80	
	Rare 26	0,69			Rare 26	0,70			Rare 26	0,76			Rare 26	0,76	
	Rare 27	0,72			Rare 27	0,75			Rare 27	0,75			Rare 27	0,79	
	Rare 28	0,70			Rare 28	0,72			Rare 28	0,75			Rare 28	0,75	
	Rare 29	0,71			Rare 29	0,74			Rare 29	0,76			Rare 29	0,80	
	Rare 30	0,68			Rare 30	0,70			Rare 30	0,76			Rare 30	0,76	
	Rare 31	0,72			Rare 31	0,75			Rare 31	0,75			Rare 31	0,79	
	Rare 32	0,70			Rare 32	0,72			Rare 32	0,75			Rare 32	0,75	
	Rare 33	0,72			Rare 33	0,75			Rare 33	0,76			Rare 33	0,81	
	Rare 34	0,68			Rare 34	0,69			Rare 34	0,76			Rare 34	0,75	
	Rare 35	0,73			Rare 35	0,76			Rare 35	0,75			Rare 35	0,80	
	Rare 36	0,69			Rare 36	0,71			Rare 36	0,75			Rare 36	0,74	
	Freq 1	0,71			Freq 1	0,74			Freq 1	0,75			Freq 1	0,79	
	Freq 2	0,69			Freq 2	0,71			Freq 2	0,75			Freq 2	0,76	
	Freq 3	0,71			Freq 3	0,74			Freq 3	0,76			Freq 3	0,79	
	Freq 4	0,72			Freq 4	0,75			Freq 4	0,75			Freq 4	0,79	
	Freq 5	0,69			Freq 5	0,71			Freq 5	0,75			Freq 5	0,76	
	Freq 6	0,70			Freq 6	0,72			Freq 6	0,75			Freq 6	0,76	
	Freq 7	0,71			Freq 7	0,74			Freq 7	0,75			Freq 7	0,79	
	Freq 8	0,69			Freq 8	0,71			Freq 8	0,75			Freq 8	0,76	
	Freq 9	0,71			Freq 9	0,74			Freq 9	0,75			Freq 9	0,79	
	Freq 10	0,69			Freq 10	0,71			Freq 10	0,75			Freq 10	0,76	
	Freq 11	0,71			Freq 11	0,74			Freq 11	0,76			Freq 11	0,79	
	Freq 12	0,72			Freq 12	0,75			Freq 12	0,75			Freq 12	0,79	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	92 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 13	0,69			Freq 13	0,71			Freq 13	0,75			Freq 13	0,76	
	Freq 14	0,70			Freq 14	0,72			Freq 14	0,75			Freq 14	0,76	
	Freq 15	0,71			Freq 15	0,74			Freq 15	0,75			Freq 15	0,79	
	Freq 16	0,69			Freq 16	0,71			Freq 16	0,75			Freq 16	0,76	
	Freq 17	0,71			Freq 17	0,74			Freq 17	0,75			Freq 17	0,79	
	Freq 18	0,69			Freq 18	0,71			Freq 18	0,75			Freq 18	0,76	
	Freq 19	0,71			Freq 19	0,74			Freq 19	0,76			Freq 19	0,79	
	Freq 20	0,72			Freq 20	0,75			Freq 20	0,75			Freq 20	0,79	
	Freq 21	0,69			Freq 21	0,71			Freq 21	0,75			Freq 21	0,76	
	Freq 22	0,70			Freq 22	0,72			Freq 22	0,75			Freq 22	0,76	
	Freq 23	0,71			Freq 23	0,74			Freq 23	0,75			Freq 23	0,79	
	Freq 24	0,69			Freq 24	0,71			Freq 24	0,75			Freq 24	0,76	
	Perm 1	0,71			Perm 1	0,74			Perm 1	0,75			Perm 1	0,79	
	Perm 2	0,69			Perm 2	0,71			Perm 2	0,75			Perm 2	0,76	
	Perm 3	0,71			Perm 3	0,74			Perm 3	0,75			Perm 3	0,79	
	Perm 4	0,69			Perm 4	0,71			Perm 4	0,75			Perm 4	0,76	
	Perm 5	0,71			Perm 5	0,74			Perm 5	0,75			Perm 5	0,79	
	Perm 6	0,69			Perm 6	0,71			Perm 6	0,75			Perm 6	0,76	
	MAX.	0,73			MAX.	0,76			MAX.	0,76			MAX.	0,81	
257	Rare 1	0,80		258	Rare 1	0,79		259	Rare 1	0,80		260	Rare 1	0,78	
	Rare 2	0,77			Rare 2	0,78			Rare 2	0,79			Rare 2	0,77	
	Rare 3	0,79			Rare 3	0,79			Rare 3	0,80			Rare 3	0,78	
	Rare 4	0,77			Rare 4	0,77			Rare 4	0,79			Rare 4	0,78	
	Rare 5	0,80			Rare 5	0,79			Rare 5	0,80			Rare 5	0,78	
	Rare 6	0,77			Rare 6	0,78			Rare 6	0,79			Rare 6	0,77	
	Rare 7	0,79			Rare 7	0,79			Rare 7	0,80			Rare 7	0,78	
	Rare 8	0,77			Rare 8	0,77			Rare 8	0,79			Rare 8	0,78	
	Rare 9	0,81			Rare 9	0,80			Rare 9	0,80			Rare 9	0,78	
	Rare 10	0,77			Rare 10	0,77			Rare 10	0,79			Rare 10	0,77	
	Rare 11	0,80			Rare 11	0,79			Rare 11	0,80			Rare 11	0,79	
	Rare 12	0,76			Rare 12	0,77			Rare 12	0,79			Rare 12	0,77	
	Rare 13	0,80			Rare 13	0,79			Rare 13	0,80			Rare 13	0,78	
	Rare 14	0,77			Rare 14	0,78			Rare 14	0,79			Rare 14	0,77	
	Rare 15	0,79			Rare 15	0,79			Rare 15	0,80			Rare 15	0,78	
	Rare 16	0,77			Rare 16	0,77			Rare 16	0,79			Rare 16	0,78	
	Rare 17	0,80			Rare 17	0,79			Rare 17	0,80			Rare 17	0,78	
	Rare 18	0,77			Rare 18	0,78			Rare 18	0,79			Rare 18	0,77	
	Rare 19	0,79			Rare 19	0,79			Rare 19	0,80			Rare 19	0,78	
	Rare 20	0,77			Rare 20	0,77			Rare 20	0,79			Rare 20	0,78	
	Rare 21	0,81			Rare 21	0,80			Rare 21	0,80			Rare 21	0,78	
	Rare 22	0,77			Rare 22	0,77			Rare 22	0,79			Rare 22	0,77	
	Rare 23	0,80			Rare 23	0,79			Rare 23	0,80			Rare 23	0,79	
	Rare 24	0,76			Rare 24	0,77			Rare 24	0,79			Rare 24	0,77	
	Rare 25	0,80			Rare 25	0,79			Rare 25	0,80			Rare 25	0,78	
	Rare 26	0,77			Rare 26	0,78			Rare 26	0,79			Rare 26	0,77	
	Rare 27	0,79			Rare 27	0,79			Rare 27	0,80			Rare 27	0,78	
	Rare 28	0,77			Rare 28	0,77			Rare 28	0,79			Rare 28	0,78	
	Rare 29	0,80			Rare 29	0,79			Rare 29	0,80			Rare 29	0,78	
	Rare 30	0,77			Rare 30	0,78			Rare 30	0,79			Rare 30	0,77	
	Rare 31	0,79			Rare 31	0,79			Rare 31	0,80			Rare 31	0,78	
	Rare 32	0,77			Rare 32	0,77			Rare 32	0,79			Rare 32	0,78	
	Rare 33	0,81			Rare 33	0,80			Rare 33	0,80			Rare 33	0,78	
	Rare 34	0,77			Rare 34	0,77			Rare 34	0,79			Rare 34	0,77	
	Rare 35	0,80			Rare 35	0,79			Rare 35	0,80			Rare 35	0,79	
	Rare 36	0,76			Rare 36	0,77			Rare 36	0,79			Rare 36	0,77	
	Freq 1	0,79			Freq 1	0,79			Freq 1	0,80			Freq 1	0,78	
	Freq 2	0,77			Freq 2	0,78			Freq 2	0,79			Freq 2	0,78	
	Freq 3	0,79			Freq 3	0,79			Freq 3	0,80			Freq 3	0,78	
	Freq 4	0,79			Freq 4	0,79			Freq 4	0,80			Freq 4	0,78	
	Freq 5	0,77			Freq 5	0,78			Freq 5	0,79			Freq 5	0,77	
	Freq 6	0,77			Freq 6	0,77			Freq 6	0,79			Freq 6	0,78	
	Freq 7	0,79			Freq 7	0,79			Freq 7	0,80			Freq 7	0,78	
	Freq 8	0,77			Freq 8	0,77			Freq 8	0,79			Freq 8	0,78	
	Freq 9	0,79			Freq 9	0,79			Freq 9	0,80			Freq 9	0,78	
	Freq 10	0,77			Freq 10	0,78			Freq 10	0,79			Freq 10	0,78	
	Freq 11	0,79			Freq 11	0,79			Freq 11	0,80			Freq 11	0,78	
	Freq 12	0,79			Freq 12	0,79			Freq 12	0,80			Freq 12	0,78	
	Freq 13	0,77			Freq 13	0,78			Freq 13	0,79			Freq 13	0,77	
	Freq 14	0,77			Freq 14	0,77			Freq 14	0,79			Freq 14	0,78	
	Freq 15	0,79			Freq 15	0,79			Freq 15	0,80			Freq 15	0,78	
	Freq 16	0,77			Freq 16	0,77			Freq 16	0,79			Freq 16	0,78	
	Freq 17	0,79			Freq 17	0,79			Freq 17	0,80			Freq 17	0,78	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	93 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 18	0,77			Freq 18	0,78			Freq 18	0,79			Freq 18	0,78	
	Freq 19	0,79			Freq 19	0,79			Freq 19	0,80			Freq 19	0,78	
	Freq 20	0,79			Freq 20	0,79			Freq 20	0,80			Freq 20	0,78	
	Freq 21	0,77			Freq 21	0,78			Freq 21	0,79			Freq 21	0,77	
	Freq 22	0,77			Freq 22	0,77			Freq 22	0,79			Freq 22	0,78	
	Freq 23	0,79			Freq 23	0,79			Freq 23	0,80			Freq 23	0,78	
	Freq 24	0,77			Freq 24	0,77			Freq 24	0,79			Freq 24	0,78	
	Perm 1	0,79			Perm 1	0,79			Perm 1	0,80			Perm 1	0,78	
	Perm 2	0,77			Perm 2	0,78			Perm 2	0,79			Perm 2	0,78	
	Perm 3	0,79			Perm 3	0,79			Perm 3	0,80			Perm 3	0,78	
	Perm 4	0,77			Perm 4	0,78			Perm 4	0,79			Perm 4	0,78	
	Perm 5	0,79			Perm 5	0,79			Perm 5	0,80			Perm 5	0,78	
	Perm 6	0,77			Perm 6	0,78			Perm 6	0,79			Perm 6	0,78	
	MAX.	0,81			MAX.	0,80			MAX.	0,80			MAX.	0,79	
261	Rare 1	0,76		262	Rare 1	0,77		263	Rare 1	0,76		264	Rare 1	0,76	
	Rare 2	0,75			Rare 2	0,74			Rare 2	0,73			Rare 2	0,76	
	Rare 3	0,77			Rare 3	0,77			Rare 3	0,77			Rare 3	0,77	
	Rare 4	0,75			Rare 4	0,75			Rare 4	0,74			Rare 4	0,77	
	Rare 5	0,76			Rare 5	0,77			Rare 5	0,76			Rare 5	0,76	
	Rare 6	0,75			Rare 6	0,74			Rare 6	0,73			Rare 6	0,76	
	Rare 7	0,77			Rare 7	0,78			Rare 7	0,77			Rare 7	0,77	
	Rare 8	0,75			Rare 8	0,75			Rare 8	0,74			Rare 8	0,77	
	Rare 9	0,77			Rare 9	0,78			Rare 9	0,78			Rare 9	0,76	
	Rare 10	0,74			Rare 10	0,74			Rare 10	0,72			Rare 10	0,76	
	Rare 11	0,77			Rare 11	0,78			Rare 11	0,79			Rare 11	0,77	
	Rare 12	0,75			Rare 12	0,74			Rare 12	0,72			Rare 12	0,77	
	Rare 13	0,76			Rare 13	0,77			Rare 13	0,76			Rare 13	0,76	
	Rare 14	0,75			Rare 14	0,74			Rare 14	0,73			Rare 14	0,76	
	Rare 15	0,77			Rare 15	0,77			Rare 15	0,77			Rare 15	0,77	
	Rare 16	0,75			Rare 16	0,75			Rare 16	0,74			Rare 16	0,77	
	Rare 17	0,76			Rare 17	0,77			Rare 17	0,76			Rare 17	0,76	
	Rare 18	0,75			Rare 18	0,74			Rare 18	0,73			Rare 18	0,76	
	Rare 19	0,77			Rare 19	0,78			Rare 19	0,77			Rare 19	0,77	
	Rare 20	0,75			Rare 20	0,75			Rare 20	0,74			Rare 20	0,77	
	Rare 21	0,77			Rare 21	0,78			Rare 21	0,78			Rare 21	0,76	
	Rare 22	0,74			Rare 22	0,74			Rare 22	0,72			Rare 22	0,76	
	Rare 23	0,77			Rare 23	0,78			Rare 23	0,79			Rare 23	0,77	
	Rare 24	0,75			Rare 24	0,74			Rare 24	0,72			Rare 24	0,77	
	Rare 25	0,76			Rare 25	0,77			Rare 25	0,76			Rare 25	0,76	
	Rare 26	0,75			Rare 26	0,74			Rare 26	0,73			Rare 26	0,76	
	Rare 27	0,77			Rare 27	0,77			Rare 27	0,77			Rare 27	0,77	
	Rare 28	0,75			Rare 28	0,75			Rare 28	0,74			Rare 28	0,77	
	Rare 29	0,76			Rare 29	0,77			Rare 29	0,76			Rare 29	0,76	
	Rare 30	0,75			Rare 30	0,74			Rare 30	0,73			Rare 30	0,76	
	Rare 31	0,77			Rare 31	0,78			Rare 31	0,77			Rare 31	0,77	
	Rare 32	0,75			Rare 32	0,75			Rare 32	0,74			Rare 32	0,77	
	Rare 33	0,77			Rare 33	0,78			Rare 33	0,78			Rare 33	0,76	
	Rare 34	0,74			Rare 34	0,74			Rare 34	0,72			Rare 34	0,76	
	Rare 35	0,77			Rare 35	0,78			Rare 35	0,79			Rare 35	0,77	
	Rare 36	0,75			Rare 36	0,74			Rare 36	0,72			Rare 36	0,77	
	Freq 1	0,77			Freq 1	0,77			Freq 1	0,77			Freq 1	0,77	
	Freq 2	0,75			Freq 2	0,75			Freq 2	0,74			Freq 2	0,77	
	Freq 3	0,76			Freq 3	0,77			Freq 3	0,76			Freq 3	0,77	
	Freq 4	0,77			Freq 4	0,77			Freq 4	0,77			Freq 4	0,77	
	Freq 5	0,75			Freq 5	0,75			Freq 5	0,73			Freq 5	0,77	
	Freq 6	0,75			Freq 6	0,75			Freq 6	0,74			Freq 6	0,77	
	Freq 7	0,77			Freq 7	0,77			Freq 7	0,77			Freq 7	0,77	
	Freq 8	0,75			Freq 8	0,75			Freq 8	0,73			Freq 8	0,77	
	Freq 9	0,77			Freq 9	0,77			Freq 9	0,77			Freq 9	0,77	
	Freq 10	0,75			Freq 10	0,75			Freq 10	0,74			Freq 10	0,77	
	Freq 11	0,76			Freq 11	0,77			Freq 11	0,76			Freq 11	0,77	
	Freq 12	0,77			Freq 12	0,77			Freq 12	0,77			Freq 12	0,77	
	Freq 13	0,75			Freq 13	0,75			Freq 13	0,73			Freq 13	0,77	
	Freq 14	0,75			Freq 14	0,75			Freq 14	0,74			Freq 14	0,77	
	Freq 15	0,77			Freq 15	0,77			Freq 15	0,77			Freq 15	0,77	
	Freq 16	0,75			Freq 16	0,75			Freq 16	0,73			Freq 16	0,77	
	Freq 17	0,77			Freq 17	0,77			Freq 17	0,77			Freq 17	0,77	
	Freq 18	0,75			Freq 18	0,75			Freq 18	0,74			Freq 18	0,77	
	Freq 19	0,76			Freq 19	0,77			Freq 19	0,76			Freq 19	0,77	
	Freq 20	0,77			Freq 20	0,77			Freq 20	0,77			Freq 20	0,77	
	Freq 21	0,75			Freq 21	0,75			Freq 21	0,73			Freq 21	0,77	
	Freq 22	0,75			Freq 22	0,75			Freq 22	0,74			Freq 22	0,77	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	94 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 23	0,77			Freq 23	0,77			Freq 23	0,77			Freq 23	0,77	
	Freq 24	0,75			Freq 24	0,75			Freq 24	0,73			Freq 24	0,77	
	Perm 1	0,77			Perm 1	0,77			Perm 1	0,77			Perm 1	0,77	
	Perm 2	0,75			Perm 2	0,75			Perm 2	0,74			Perm 2	0,77	
	Perm 3	0,77			Perm 3	0,77			Perm 3	0,77			Perm 3	0,77	
	Perm 4	0,75			Perm 4	0,75			Perm 4	0,74			Perm 4	0,77	
	Perm 5	0,77			Perm 5	0,77			Perm 5	0,77			Perm 5	0,77	
	Perm 6	0,75			Perm 6	0,75			Perm 6	0,74			Perm 6	0,77	
	MAX.	0,77			MAX.	0,78			MAX.	0,79			MAX.	0,77	

2.7.2 CEDIMENTI IN FASE DEFINITIVA

Si riportano in seguito i cedimenti in fase definitiva (ovvero con il traffico ferroviario in esercizio)

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1	Rare 1	0,78		2	Rare 1	0,75		3	Rare 1	0,90		4	Rare 1	0,89	
	Rare 2	0,74			Rare 2	0,69			Rare 2	0,84			Rare 2	0,85	
	Rare 3	0,77			Rare 3	0,76			Rare 3	0,89			Rare 3	0,91	
	Rare 4	0,73			Rare 4	0,70			Rare 4	0,83			Rare 4	0,87	
	Rare 5	0,77			Rare 5	0,73			Rare 5	0,86			Rare 5	0,85	
	Rare 6	0,74			Rare 6	0,68			Rare 6	0,80			Rare 6	0,81	
	Rare 7	0,76			Rare 7	0,75			Rare 7	0,85			Rare 7	0,87	
	Rare 8	0,72			Rare 8	0,69			Rare 8	0,79			Rare 8	0,83	
	Rare 9	0,78			Rare 9	0,76			Rare 9	0,88			Rare 9	0,87	
	Rare 10	0,72			Rare 10	0,66			Rare 10	0,78			Rare 10	0,80	
	Rare 11	0,77			Rare 11	0,77			Rare 11	0,87			Rare 11	0,88	
	Rare 12	0,71			Rare 12	0,67			Rare 12	0,77			Rare 12	0,82	
	Rare 13	0,66			Rare 13	0,62			Rare 13	0,78			Rare 13	0,77	
	Rare 14	0,62			Rare 14	0,56			Rare 14	0,72			Rare 14	0,73	
	Rare 15	0,64			Rare 15	0,63			Rare 15	0,77			Rare 15	0,78	
	Rare 16	0,60			Rare 16	0,57			Rare 16	0,71			Rare 16	0,74	
	Rare 17	0,67			Rare 17	0,64			Rare 17	0,77			Rare 17	0,75	
	Rare 18	0,63			Rare 18	0,58			Rare 18	0,71			Rare 18	0,71	
	Rare 19	0,66			Rare 19	0,65			Rare 19	0,75			Rare 19	0,77	
	Rare 20	0,62			Rare 20	0,59			Rare 20	0,70			Rare 20	0,73	
	Rare 21	0,68			Rare 21	0,66			Rare 21	0,78			Rare 21	0,76	
	Rare 22	0,62			Rare 22	0,56			Rare 22	0,69			Rare 22	0,70	
	Rare 23	0,67			Rare 23	0,67			Rare 23	0,77			Rare 23	0,78	
	Rare 24	0,61			Rare 24	0,57			Rare 24	0,68			Rare 24	0,72	
	Rare 25	0,71			Rare 25	0,68			Rare 25	0,84			Rare 25	0,82	
	Rare 26	0,67			Rare 26	0,63			Rare 26	0,78			Rare 26	0,78	
	Rare 27	0,70			Rare 27	0,69			Rare 27	0,83			Rare 27	0,83	
	Rare 28	0,66			Rare 28	0,63			Rare 28	0,77			Rare 28	0,80	
	Rare 29	0,72			Rare 29	0,69			Rare 29	0,81			Rare 29	0,79	
	Rare 30	0,68			Rare 30	0,63			Rare 30	0,76			Rare 30	0,76	
	Rare 31	0,70			Rare 31	0,70			Rare 31	0,80			Rare 31	0,81	
	Rare 32	0,66			Rare 32	0,64			Rare 32	0,74			Rare 32	0,77	
	Rare 33	0,73			Rare 33	0,71			Rare 33	0,83			Rare 33	0,81	
	Rare 34	0,66			Rare 34	0,61			Rare 34	0,74			Rare 34	0,75	
	Rare 35	0,71			Rare 35	0,72			Rare 35	0,82			Rare 35	0,82	
	Rare 36	0,65			Rare 36	0,62			Rare 36	0,73			Rare 36	0,76	
	Freq 1	0,76			Freq 1	0,74			Freq 1	0,85			Freq 1	0,86	
	Freq 2	0,73			Freq 2	0,69			Freq 2	0,80			Freq 2	0,83	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	95 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 3	0,74			Freq 3	0,70			Freq 3	0,74			Freq 3	0,74	
	Freq 4	0,73			Freq 4	0,71			Freq 4	0,73			Freq 4	0,74	
	Freq 5	0,70			Freq 5	0,65			Freq 5	0,69			Freq 5	0,70	
	Freq 6	0,70			Freq 6	0,66			Freq 6	0,69			Freq 6	0,71	
	Freq 7	0,73			Freq 7	0,71			Freq 7	0,74			Freq 7	0,74	
	Freq 8	0,70			Freq 8	0,65			Freq 8	0,68			Freq 8	0,71	
	Freq 9	0,66			Freq 9	0,64			Freq 9	0,75			Freq 9	0,76	
	Freq 10	0,63			Freq 10	0,59			Freq 10	0,71			Freq 10	0,72	
	Freq 11	0,71			Freq 11	0,68			Freq 11	0,72			Freq 11	0,71	
	Freq 12	0,70			Freq 12	0,69			Freq 12	0,71			Freq 12	0,72	
	Freq 13	0,68			Freq 13	0,63			Freq 13	0,67			Freq 13	0,68	
	Freq 14	0,67			Freq 14	0,64			Freq 14	0,66			Freq 14	0,69	
	Freq 15	0,71			Freq 15	0,69			Freq 15	0,72			Freq 15	0,72	
	Freq 16	0,67			Freq 16	0,63			Freq 16	0,66			Freq 16	0,68	
	Freq 17	0,70			Freq 17	0,69			Freq 17	0,80			Freq 17	0,80	
	Freq 18	0,67			Freq 18	0,64			Freq 18	0,76			Freq 18	0,77	
	Freq 19	0,72			Freq 19	0,69			Freq 19	0,73			Freq 19	0,72	
	Freq 20	0,71			Freq 20	0,70			Freq 20	0,72			Freq 20	0,73	
	Freq 21	0,69			Freq 21	0,64			Freq 21	0,68			Freq 21	0,69	
	Freq 22	0,68			Freq 22	0,65			Freq 22	0,67			Freq 22	0,70	
	Freq 23	0,72			Freq 23	0,70			Freq 23	0,73			Freq 23	0,73	
	Freq 24	0,68			Freq 24	0,64			Freq 24	0,67			Freq 24	0,69	
	Perm 1	0,73			Perm 1	0,71			Perm 1	0,74			Perm 1	0,74	
	Perm 2	0,70			Perm 2	0,66			Perm 2	0,69			Perm 2	0,71	
	Perm 3	0,71			Perm 3	0,68			Perm 3	0,71			Perm 3	0,72	
	Perm 4	0,67			Perm 4	0,63			Perm 4	0,67			Perm 4	0,68	
	Perm 5	0,72			Perm 5	0,70			Perm 5	0,72			Perm 5	0,73	
	Perm 6	0,68			Perm 6	0,65			Perm 6	0,68			Perm 6	0,69	
	MAX.	0,78			MAX.	0,77			MAX.	0,90			MAX.	0,91	
5	Rare 1	0,99		6	Rare 1	0,89		7	Rare 1	0,84		8	Rare 1	0,83	
	Rare 2	0,94			Rare 2	0,86			Rare 2	0,82			Rare 2	0,81	
	Rare 3	0,97			Rare 3	0,88			Rare 3	0,83			Rare 3	0,81	
	Rare 4	0,93			Rare 4	0,85			Rare 4	0,81			Rare 4	0,79	
	Rare 5	0,95			Rare 5	0,86			Rare 5	0,82			Rare 5	0,81	
	Rare 6	0,91			Rare 6	0,84			Rare 6	0,80			Rare 6	0,79	
	Rare 7	0,94			Rare 7	0,85			Rare 7	0,81			Rare 7	0,79	
	Rare 8	0,89			Rare 8	0,82			Rare 8	0,79			Rare 8	0,77	
	Rare 9	0,96			Rare 9	0,87			Rare 9	0,83			Rare 9	0,81	
	Rare 10	0,89			Rare 10	0,83			Rare 10	0,79			Rare 10	0,78	
	Rare 11	0,95			Rare 11	0,86			Rare 11	0,81			Rare 11	0,80	
	Rare 12	0,88			Rare 12	0,81			Rare 12	0,78			Rare 12	0,77	
	Rare 13	0,86			Rare 13	0,77			Rare 13	0,73			Rare 13	0,71	
	Rare 14	0,81			Rare 14	0,75			Rare 14	0,71			Rare 14	0,69	
	Rare 15	0,85			Rare 15	0,76			Rare 15	0,72			Rare 15	0,70	
	Rare 16	0,80			Rare 16	0,74			Rare 16	0,70			Rare 16	0,68	
	Rare 17	0,85			Rare 17	0,77			Rare 17	0,73			Rare 17	0,72	
	Rare 18	0,80			Rare 18	0,74			Rare 18	0,71			Rare 18	0,70	
	Rare 19	0,83			Rare 19	0,75			Rare 19	0,72			Rare 19	0,70	
	Rare 20	0,79			Rare 20	0,73			Rare 20	0,70			Rare 20	0,68	
	Rare 21	0,86			Rare 21	0,78			Rare 21	0,74			Rare 21	0,72	
	Rare 22	0,79			Rare 22	0,73			Rare 22	0,70			Rare 22	0,69	
	Rare 23	0,85			Rare 23	0,76			Rare 23	0,72			Rare 23	0,71	
	Rare 24	0,78			Rare 24	0,72			Rare 24	0,69			Rare 24	0,68	
	Rare 25	0,92			Rare 25	0,83			Rare 25	0,78			Rare 25	0,76	
	Rare 26	0,88			Rare 26	0,80			Rare 26	0,77			Rare 26	0,74	
	Rare 27	0,91			Rare 27	0,82			Rare 27	0,77			Rare 27	0,75	
	Rare 28	0,87			Rare 28	0,79			Rare 28	0,75			Rare 28	0,73	
	Rare 29	0,90			Rare 29	0,82			Rare 29	0,77			Rare 29	0,76	
	Rare 30	0,86			Rare 30	0,79			Rare 30	0,76			Rare 30	0,74	
	Rare 31	0,89			Rare 31	0,80			Rare 31	0,76			Rare 31	0,74	
	Rare 32	0,84			Rare 32	0,78			Rare 32	0,74			Rare 32	0,72	
	Rare 33	0,91			Rare 33	0,82			Rare 33	0,78			Rare 33	0,76	
	Rare 34	0,84			Rare 34	0,78			Rare 34	0,75			Rare 34	0,73	
	Rare 35	0,90			Rare 35	0,81			Rare 35	0,77			Rare 35	0,75	
	Rare 36	0,83			Rare 36	0,77			Rare 36	0,74			Rare 36	0,72	
	Freq 1	0,94			Freq 1	0,85			Freq 1	0,81			Freq 1	0,80	
	Freq 2	0,90			Freq 2	0,83			Freq 2	0,80			Freq 2	0,78	
	Freq 3	0,83			Freq 3	0,77			Freq 3	0,75			Freq 3	0,75	
	Freq 4	0,83			Freq 4	0,76			Freq 4	0,74			Freq 4	0,74	
	Freq 5	0,80			Freq 5	0,75			Freq 5	0,73			Freq 5	0,73	
	Freq 6	0,79			Freq 6	0,74			Freq 6	0,72			Freq 6	0,72	
	Freq 7	0,83			Freq 7	0,77			Freq 7	0,75			Freq 7	0,75	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	96 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 8	0,79			Freq 8	0,74			Freq 8	0,73			Freq 8	0,73	
	Freq 9	0,84			Freq 9	0,76			Freq 9	0,72			Freq 9	0,71	
	Freq 10	0,80			Freq 10	0,74			Freq 10	0,71			Freq 10	0,69	
	Freq 11	0,81			Freq 11	0,75			Freq 11	0,73			Freq 11	0,73	
	Freq 12	0,80			Freq 12	0,74			Freq 12	0,72			Freq 12	0,72	
	Freq 13	0,77			Freq 13	0,73			Freq 13	0,71			Freq 13	0,71	
	Freq 14	0,76			Freq 14	0,72			Freq 14	0,70			Freq 14	0,70	
	Freq 15	0,81			Freq 15	0,75			Freq 15	0,72			Freq 15	0,72	
	Freq 16	0,76			Freq 16	0,72			Freq 16	0,70			Freq 16	0,70	
	Freq 17	0,89			Freq 17	0,81			Freq 17	0,77			Freq 17	0,75	
	Freq 18	0,85			Freq 18	0,78			Freq 18	0,75			Freq 18	0,73	
	Freq 19	0,82			Freq 19	0,76			Freq 19	0,74			Freq 19	0,74	
	Freq 20	0,81			Freq 20	0,75			Freq 20	0,73			Freq 20	0,73	
	Freq 21	0,78			Freq 21	0,74			Freq 21	0,72			Freq 21	0,72	
	Freq 22	0,78			Freq 22	0,73			Freq 22	0,71			Freq 22	0,71	
	Freq 23	0,82			Freq 23	0,76			Freq 23	0,73			Freq 23	0,73	
	Freq 24	0,78			Freq 24	0,73			Freq 24	0,72			Freq 24	0,71	
	Perm 1	0,83			Perm 1	0,77			Perm 1	0,74			Perm 1	0,74	
	Perm 2	0,79			Perm 2	0,74			Perm 2	0,73			Perm 2	0,73	
	Perm 3	0,80			Perm 3	0,74			Perm 3	0,72			Perm 3	0,72	
	Perm 4	0,77			Perm 4	0,72			Perm 4	0,71			Perm 4	0,71	
	Perm 5	0,82			Perm 5	0,75			Perm 5	0,73			Perm 5	0,73	
	Perm 6	0,78			Perm 6	0,73			Perm 6	0,72			Perm 6	0,72	
	MAX.	0,99			MAX.	0,89			MAX.	0,84			MAX.	0,83	
9	Rare 1	1,24		10	Rare 1	1,21		11	Rare 1	1,02		12	Rare 1	1,01	
	Rare 2	1,23			Rare 2	1,22			Rare 2	1,02			Rare 2	1,00	
	Rare 3	1,23			Rare 3	1,23			Rare 3	1,01			Rare 3	1,02	
	Rare 4	1,22			Rare 4	1,23			Rare 4	1,01			Rare 4	1,01	
	Rare 5	1,18			Rare 5	1,16			Rare 5	1,00			Rare 5	1,00	
	Rare 6	1,17			Rare 6	1,16			Rare 6	1,01			Rare 6	0,99	
	Rare 7	1,18			Rare 7	1,17			Rare 7	0,99			Rare 7	1,01	
	Rare 8	1,17			Rare 8	1,18			Rare 8	0,99			Rare 8	1,00	
	Rare 9	1,19			Rare 9	1,16			Rare 9	1,00			Rare 9	1,00	
	Rare 10	1,17			Rare 10	1,17			Rare 10	1,01			Rare 10	0,99	
	Rare 11	1,18			Rare 11	1,17			Rare 11	0,99			Rare 11	1,01	
	Rare 12	1,16			Rare 12	1,18			Rare 12	1,00			Rare 12	0,99	
	Rare 13	1,07			Rare 13	1,04			Rare 13	0,84			Rare 13	0,84	
	Rare 14	1,06			Rare 14	1,05			Rare 14	0,85			Rare 14	0,83	
	Rare 15	1,06			Rare 15	1,05			Rare 15	0,83			Rare 15	0,85	
	Rare 16	1,05			Rare 16	1,06			Rare 16	0,84			Rare 16	0,84	
	Rare 17	1,05			Rare 17	1,02			Rare 17	0,87			Rare 17	0,86	
	Rare 18	1,04			Rare 18	1,02			Rare 18	0,87			Rare 18	0,85	
	Rare 19	1,04			Rare 19	1,03			Rare 19	0,85			Rare 19	0,87	
	Rare 20	1,03			Rare 20	1,04			Rare 20	0,86			Rare 20	0,86	
	Rare 21	1,05			Rare 21	1,02			Rare 21	0,86			Rare 21	0,87	
	Rare 22	1,03			Rare 22	1,03			Rare 22	0,87			Rare 22	0,85	
	Rare 23	1,04			Rare 23	1,03			Rare 23	0,85			Rare 23	0,87	
	Rare 24	1,03			Rare 24	1,04			Rare 24	0,86			Rare 24	0,86	
	Rare 25	1,15			Rare 25	1,12			Rare 25	0,92			Rare 25	0,92	
	Rare 26	1,14			Rare 26	1,12			Rare 26	0,93			Rare 26	0,91	
	Rare 27	1,14			Rare 27	1,13			Rare 27	0,91			Rare 27	0,93	
	Rare 28	1,13			Rare 28	1,13			Rare 28	0,92			Rare 28	0,92	
	Rare 29	1,11			Rare 29	1,08			Rare 29	0,93			Rare 29	0,93	
	Rare 30	1,10			Rare 30	1,09			Rare 30	0,93			Rare 30	0,92	
	Rare 31	1,11			Rare 31	1,10			Rare 31	0,91			Rare 31	0,93	
	Rare 32	1,10			Rare 32	1,10			Rare 32	0,92			Rare 32	0,93	
	Rare 33	1,12			Rare 33	1,08			Rare 33	0,92			Rare 33	0,93	
	Rare 34	1,10			Rare 34	1,09			Rare 34	0,93			Rare 34	0,92	
	Rare 35	1,11			Rare 35	1,09			Rare 35	0,91			Rare 35	0,94	
	Rare 36	1,09			Rare 36	1,10			Rare 36	0,92			Rare 36	0,92	
	Freq 1	1,18			Freq 1	1,17			Freq 1	1,00			Freq 1	1,00	
	Freq 2	1,17			Freq 2	1,17			Freq 2	1,00			Freq 2	0,99	
	Freq 3	1,02			Freq 3	1,00			Freq 3	0,96			Freq 3	0,96	
	Freq 4	1,01			Freq 4	1,01			Freq 4	0,95			Freq 4	0,96	
	Freq 5	1,01			Freq 5	1,00			Freq 5	0,96			Freq 5	0,95	
	Freq 6	1,01			Freq 6	1,01			Freq 6	0,96			Freq 6	0,96	
	Freq 7	1,02			Freq 7	1,00			Freq 7	0,96			Freq 7	0,96	
	Freq 8	1,01			Freq 8	1,01			Freq 8	0,96			Freq 8	0,95	
	Freq 9	1,04			Freq 9	1,03			Freq 9	0,86			Freq 9	0,86	
	Freq 10	1,04			Freq 10	1,03			Freq 10	0,86			Freq 10	0,86	
	Freq 11	0,98			Freq 11	0,96			Freq 11	0,93			Freq 11	0,93	
	Freq 12	0,98			Freq 12	0,97			Freq 12	0,92			Freq 12	0,93	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	97 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 13	0,98			Freq 13	0,97			Freq 13	0,93			Freq 13	0,92	
	Freq 14	0,97			Freq 14	0,97			Freq 14	0,92			Freq 14	0,92	
	Freq 15	0,98			Freq 15	0,97			Freq 15	0,92			Freq 15	0,93	
	Freq 16	0,97			Freq 16	0,97			Freq 16	0,93			Freq 16	0,92	
	Freq 17	1,11			Freq 17	1,09			Freq 17	0,92			Freq 17	0,93	
	Freq 18	1,10			Freq 18	1,09			Freq 18	0,93			Freq 18	0,92	
	Freq 19	1,00			Freq 19	0,98			Freq 19	0,94			Freq 19	0,94	
	Freq 20	1,00			Freq 20	0,99			Freq 20	0,94			Freq 20	0,95	
	Freq 21	0,99			Freq 21	0,98			Freq 21	0,95			Freq 21	0,94	
	Freq 22	0,99			Freq 22	0,99			Freq 22	0,94			Freq 22	0,94	
	Freq 23	1,00			Freq 23	0,98			Freq 23	0,94			Freq 23	0,95	
	Freq 24	0,99			Freq 24	0,99			Freq 24	0,94			Freq 24	0,94	
	Perm 1	1,02			Perm 1	1,00			Perm 1	0,96			Perm 1	0,96	
	Perm 2	1,01			Perm 2	1,01			Perm 2	0,96			Perm 2	0,95	
	Perm 3	0,98			Perm 3	0,97			Perm 3	0,92			Perm 3	0,93	
	Perm 4	0,97			Perm 4	0,97			Perm 4	0,93			Perm 4	0,92	
	Perm 5	1,00			Perm 5	0,98			Perm 5	0,94			Perm 5	0,94	
	Perm 6	0,99			Perm 6	0,99			Perm 6	0,94			Perm 6	0,94	
	MAX.	1,24			MAX.	1,23			MAX.	1,02			MAX.	1,02	
13	Rare 1	1,25		14	Rare 1	1,02		15	Rare 1	0,83		16	Rare 1	0,89	
	Rare 2	1,26			Rare 2	1,03			Rare 2	0,80			Rare 2	0,87	
	Rare 3	1,25			Rare 3	1,02			Rare 3	0,82			Rare 3	0,91	
	Rare 4	1,26			Rare 4	1,03			Rare 4	0,79			Rare 4	0,88	
	Rare 5	1,19			Rare 5	1,01			Rare 5	0,82			Rare 5	0,86	
	Rare 6	1,20			Rare 6	1,02			Rare 6	0,79			Rare 6	0,83	
	Rare 7	1,20			Rare 7	1,00			Rare 7	0,80			Rare 7	0,87	
	Rare 8	1,21			Rare 8	1,01			Rare 8	0,77			Rare 8	0,85	
	Rare 9	1,19			Rare 9	1,00			Rare 9	0,83			Rare 9	0,87	
	Rare 10	1,21			Rare 10	1,02			Rare 10	0,78			Rare 10	0,82	
	Rare 11	1,19			Rare 11	1,00			Rare 11	0,81			Rare 11	0,88	
	Rare 12	1,21			Rare 12	1,02			Rare 12	0,77			Rare 12	0,84	
	Rare 13	1,07			Rare 13	0,85			Rare 13	0,71			Rare 13	0,77	
	Rare 14	1,08			Rare 14	0,86			Rare 14	0,68			Rare 14	0,74	
	Rare 15	1,08			Rare 15	0,84			Rare 15	0,69			Rare 15	0,78	
	Rare 16	1,09			Rare 16	0,85			Rare 16	0,67			Rare 16	0,75	
	Rare 17	1,05			Rare 17	0,87			Rare 17	0,72			Rare 17	0,76	
	Rare 18	1,06			Rare 18	0,88			Rare 18	0,69			Rare 18	0,73	
	Rare 19	1,06			Rare 19	0,86			Rare 19	0,70			Rare 19	0,77	
	Rare 20	1,07			Rare 20	0,87			Rare 20	0,67			Rare 20	0,75	
	Rare 21	1,05			Rare 21	0,86			Rare 21	0,73			Rare 21	0,77	
	Rare 22	1,07			Rare 22	0,88			Rare 22	0,68			Rare 22	0,72	
	Rare 23	1,05			Rare 23	0,86			Rare 23	0,71			Rare 23	0,78	
	Rare 24	1,07			Rare 24	0,88			Rare 24	0,67			Rare 24	0,74	
	Rare 25	1,16			Rare 25	0,93			Rare 25	0,76			Rare 25	0,82	
	Rare 26	1,17			Rare 26	0,94			Rare 26	0,73			Rare 26	0,80	
	Rare 27	1,16			Rare 27	0,92			Rare 27	0,75			Rare 27	0,84	
	Rare 28	1,17			Rare 28	0,93			Rare 28	0,72			Rare 28	0,81	
	Rare 29	1,12			Rare 29	0,93			Rare 29	0,76			Rare 29	0,80	
	Rare 30	1,13			Rare 30	0,94			Rare 30	0,73			Rare 30	0,77	
	Rare 31	1,12			Rare 31	0,93			Rare 31	0,75			Rare 31	0,82	
	Rare 32	1,13			Rare 32	0,94			Rare 32	0,72			Rare 32	0,79	
	Rare 33	1,12			Rare 33	0,93			Rare 33	0,77			Rare 33	0,81	
	Rare 34	1,13			Rare 34	0,94			Rare 34	0,72			Rare 34	0,77	
	Rare 35	1,12			Rare 35	0,92			Rare 35	0,76			Rare 35	0,83	
	Rare 36	1,14			Rare 36	0,94			Rare 36	0,71			Rare 36	0,78	
	Freq 1	1,20			Freq 1	1,00			Freq 1	0,81			Freq 1	0,86	
	Freq 2	1,21			Freq 2	1,01			Freq 2	0,78			Freq 2	0,84	
	Freq 3	1,03			Freq 3	0,97			Freq 3	0,77			Freq 3	0,76	
	Freq 4	1,03			Freq 4	0,96			Freq 4	0,76			Freq 4	0,76	
	Freq 5	1,04			Freq 5	0,97			Freq 5	0,74			Freq 5	0,73	
	Freq 6	1,04			Freq 6	0,97			Freq 6	0,74			Freq 6	0,74	
	Freq 7	1,03			Freq 7	0,96			Freq 7	0,77			Freq 7	0,76	
	Freq 8	1,04			Freq 8	0,97			Freq 8	0,74			Freq 8	0,73	
	Freq 9	1,06			Freq 9	0,87			Freq 9	0,71			Freq 9	0,76	
	Freq 10	1,06			Freq 10	0,87			Freq 10	0,68			Freq 10	0,74	
	Freq 11	0,99			Freq 11	0,93			Freq 11	0,74			Freq 11	0,73	
	Freq 12	0,99			Freq 12	0,93			Freq 12	0,73			Freq 12	0,74	
	Freq 13	1,00			Freq 13	0,94			Freq 13	0,72			Freq 13	0,71	
	Freq 14	1,00			Freq 14	0,94			Freq 14	0,71			Freq 14	0,72	
	Freq 15	0,99			Freq 15	0,93			Freq 15	0,74			Freq 15	0,74	
	Freq 16	1,00			Freq 16	0,94			Freq 16	0,71			Freq 16	0,71	
	Freq 17	1,12			Freq 17	0,93			Freq 17	0,75			Freq 17	0,81	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	98 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 18	1,13			Freq 18	0,94			Freq 18	0,73			Freq 18	0,78	
	Freq 19	1,01			Freq 19	0,95			Freq 19	0,75			Freq 19	0,74	
	Freq 20	1,01			Freq 20	0,95			Freq 20	0,75			Freq 20	0,75	
	Freq 21	1,02			Freq 21	0,95			Freq 21	0,73			Freq 21	0,72	
	Freq 22	1,02			Freq 22	0,95			Freq 22	0,72			Freq 22	0,73	
	Freq 23	1,01			Freq 23	0,94			Freq 23	0,75			Freq 23	0,75	
	Freq 24	1,02			Freq 24	0,96			Freq 24	0,72			Freq 24	0,72	
	Perm 1	1,03			Perm 1	0,96			Perm 1	0,76			Perm 1	0,76	
	Perm 2	1,04			Perm 2	0,97			Perm 2	0,74			Perm 2	0,74	
	Perm 3	0,99			Perm 3	0,93			Perm 3	0,74			Perm 3	0,73	
	Perm 4	1,00			Perm 4	0,94			Perm 4	0,72			Perm 4	0,71	
	Perm 5	1,01			Perm 5	0,95			Perm 5	0,75			Perm 5	0,75	
	Perm 6	1,02			Perm 6	0,95			Perm 6	0,73			Perm 6	0,72	
	MAX.	1,26			MAX.	1,03			MAX.	0,83			MAX.	0,91	
17	Rare 1	0,84		18	Rare 1	0,81		19	Rare 1	0,80		20	Rare 1	0,81	
	Rare 2	0,82			Rare 2	0,79			Rare 2	0,78			Rare 2	0,77	
	Rare 3	0,85			Rare 3	0,82			Rare 3	0,81			Rare 3	0,82	
	Rare 4	0,83			Rare 4	0,80			Rare 4	0,79			Rare 4	0,78	
	Rare 5	0,81			Rare 5	0,78			Rare 5	0,78			Rare 5	0,79	
	Rare 6	0,79			Rare 6	0,76			Rare 6	0,76			Rare 6	0,75	
	Rare 7	0,82			Rare 7	0,80			Rare 7	0,80			Rare 7	0,81	
	Rare 8	0,80			Rare 8	0,78			Rare 8	0,77			Rare 8	0,77	
	Rare 9	0,82			Rare 9	0,79			Rare 9	0,79			Rare 9	0,81	
	Rare 10	0,78			Rare 10	0,76			Rare 10	0,75			Rare 10	0,74	
	Rare 11	0,83			Rare 11	0,80			Rare 11	0,80			Rare 11	0,82	
	Rare 12	0,80			Rare 12	0,77			Rare 12	0,76			Rare 12	0,75	
	Rare 13	0,72			Rare 13	0,69			Rare 13	0,69			Rare 13	0,69	
	Rare 14	0,70			Rare 14	0,68			Rare 14	0,66			Rare 14	0,64	
	Rare 15	0,73			Rare 15	0,71			Rare 15	0,70			Rare 15	0,70	
	Rare 16	0,71			Rare 16	0,69			Rare 16	0,67			Rare 16	0,65	
	Rare 17	0,72			Rare 17	0,69			Rare 17	0,69			Rare 17	0,69	
	Rare 18	0,70			Rare 18	0,67			Rare 18	0,66			Rare 18	0,65	
	Rare 19	0,73			Rare 19	0,71			Rare 19	0,70			Rare 19	0,71	
	Rare 20	0,71			Rare 20	0,69			Rare 20	0,68			Rare 20	0,67	
	Rare 21	0,72			Rare 21	0,70			Rare 21	0,70			Rare 21	0,71	
	Rare 22	0,69			Rare 22	0,67			Rare 22	0,66			Rare 22	0,64	
	Rare 23	0,74			Rare 23	0,71			Rare 23	0,71			Rare 23	0,72	
	Rare 24	0,70			Rare 24	0,68			Rare 24	0,67			Rare 24	0,65	
	Rare 25	0,77			Rare 25	0,75			Rare 25	0,75			Rare 25	0,75	
	Rare 26	0,76			Rare 26	0,73			Rare 26	0,72			Rare 26	0,71	
	Rare 27	0,79			Rare 27	0,76			Rare 27	0,76			Rare 27	0,76	
	Rare 28	0,77			Rare 28	0,74			Rare 28	0,73			Rare 28	0,72	
	Rare 29	0,76			Rare 29	0,74			Rare 29	0,74			Rare 29	0,74	
	Rare 30	0,74			Rare 30	0,72			Rare 30	0,71			Rare 30	0,70	
	Rare 31	0,77			Rare 31	0,75			Rare 31	0,75			Rare 31	0,76	
	Rare 32	0,75			Rare 32	0,73			Rare 32	0,72			Rare 32	0,72	
	Rare 33	0,77			Rare 33	0,74			Rare 33	0,75			Rare 33	0,76	
	Rare 34	0,73			Rare 34	0,71			Rare 34	0,70			Rare 34	0,69	
	Rare 35	0,78			Rare 35	0,75			Rare 35	0,76			Rare 35	0,77	
	Rare 36	0,75			Rare 36	0,72			Rare 36	0,71			Rare 36	0,70	
	Freq 1	0,81			Freq 1	0,79			Freq 1	0,79			Freq 1	0,80	
	Freq 2	0,80			Freq 2	0,77			Freq 2	0,77			Freq 2	0,76	
	Freq 3	0,73			Freq 3	0,72			Freq 3	0,73			Freq 3	0,75	
	Freq 4	0,73			Freq 4	0,72			Freq 4	0,73			Freq 4	0,76	
	Freq 5	0,71			Freq 5	0,70			Freq 5	0,71			Freq 5	0,71	
	Freq 6	0,72			Freq 6	0,71			Freq 6	0,71			Freq 6	0,72	
	Freq 7	0,73			Freq 7	0,72			Freq 7	0,73			Freq 7	0,76	
	Freq 8	0,71			Freq 8	0,70			Freq 8	0,71			Freq 8	0,71	
	Freq 9	0,72			Freq 9	0,70			Freq 9	0,69			Freq 9	0,70	
	Freq 10	0,71			Freq 10	0,68			Freq 10	0,67			Freq 10	0,66	
	Freq 11	0,70			Freq 11	0,69			Freq 11	0,70			Freq 11	0,72	
	Freq 12	0,71			Freq 12	0,70			Freq 12	0,71			Freq 12	0,73	
	Freq 13	0,69			Freq 13	0,68			Freq 13	0,68			Freq 13	0,69	
	Freq 14	0,69			Freq 14	0,68			Freq 14	0,69			Freq 14	0,70	
	Freq 15	0,71			Freq 15	0,70			Freq 15	0,71			Freq 15	0,73	
	Freq 16	0,69			Freq 16	0,68			Freq 16	0,68			Freq 16	0,69	
	Freq 17	0,76			Freq 17	0,74			Freq 17	0,74			Freq 17	0,75	
	Freq 18	0,75			Freq 18	0,73			Freq 18	0,72			Freq 18	0,71	
	Freq 19	0,71			Freq 19	0,70			Freq 19	0,72			Freq 19	0,74	
	Freq 20	0,72			Freq 20	0,71			Freq 20	0,72			Freq 20	0,74	
	Freq 21	0,70			Freq 21	0,69			Freq 21	0,69			Freq 21	0,70	
	Freq 22	0,71			Freq 22	0,70			Freq 22	0,70			Freq 22	0,71	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	99 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 23	0,72			Freq 23	0,71			Freq 23	0,72			Freq 23	0,74	
	Freq 24	0,70			Freq 24	0,69			Freq 24	0,70			Freq 24	0,70	
	Perm 1	0,73			Perm 1	0,72			Perm 1	0,73			Perm 1	0,75	
	Perm 2	0,71			Perm 2	0,70			Perm 2	0,71			Perm 2	0,72	
	Perm 3	0,71			Perm 3	0,70			Perm 3	0,71			Perm 3	0,73	
	Perm 4	0,69			Perm 4	0,68			Perm 4	0,69			Perm 4	0,69	
	Perm 5	0,72			Perm 5	0,71			Perm 5	0,72			Perm 5	0,74	
	Perm 6	0,70			Perm 6	0,69			Perm 6	0,70			Perm 6	0,71	
	MAX.	0,85			MAX.	0,82			MAX.	0,81			MAX.	0,82	
21	Rare 1	0,75		22	Rare 1	0,74		23	Rare 1	0,65		24	Rare 1	0,61	
	Rare 2	0,72			Rare 2	0,70			Rare 2	0,62			Rare 2	0,56	
	Rare 3	0,76			Rare 3	0,74			Rare 3	0,64			Rare 3	0,61	
	Rare 4	0,73			Rare 4	0,69			Rare 4	0,61			Rare 4	0,57	
	Rare 5	0,72			Rare 5	0,71			Rare 5	0,65			Rare 5	0,60	
	Rare 6	0,69			Rare 6	0,67			Rare 6	0,62			Rare 6	0,55	
	Rare 7	0,73			Rare 7	0,70			Rare 7	0,63			Rare 7	0,61	
	Rare 8	0,70			Rare 8	0,66			Rare 8	0,60			Rare 8	0,56	
	Rare 9	0,73			Rare 9	0,73			Rare 9	0,66			Rare 9	0,61	
	Rare 10	0,68			Rare 10	0,65			Rare 10	0,60			Rare 10	0,53	
	Rare 11	0,74			Rare 11	0,72			Rare 11	0,64			Rare 11	0,62	
	Rare 12	0,69			Rare 12	0,64			Rare 12	0,59			Rare 12	0,54	
	Rare 13	0,65			Rare 13	0,65			Rare 13	0,55			Rare 13	0,51	
	Rare 14	0,62			Rare 14	0,60			Rare 14	0,52			Rare 14	0,46	
	Rare 15	0,66			Rare 15	0,64			Rare 15	0,54			Rare 15	0,51	
	Rare 16	0,63			Rare 16	0,59			Rare 16	0,51			Rare 16	0,47	
	Rare 17	0,63			Rare 17	0,64			Rare 17	0,56			Rare 17	0,52	
	Rare 18	0,60			Rare 18	0,59			Rare 18	0,53			Rare 18	0,47	
	Rare 19	0,65			Rare 19	0,63			Rare 19	0,55			Rare 19	0,53	
	Rare 20	0,62			Rare 20	0,58			Rare 20	0,52			Rare 20	0,48	
	Rare 21	0,64			Rare 21	0,65			Rare 21	0,57			Rare 21	0,54	
	Rare 22	0,59			Rare 22	0,57			Rare 22	0,52			Rare 22	0,45	
	Rare 23	0,66			Rare 23	0,64			Rare 23	0,56			Rare 23	0,54	
	Rare 24	0,60			Rare 24	0,56			Rare 24	0,51			Rare 24	0,46	
	Rare 25	0,69			Rare 25	0,69			Rare 25	0,59			Rare 25	0,56	
	Rare 26	0,66			Rare 26	0,65			Rare 26	0,56			Rare 26	0,51	
	Rare 27	0,70			Rare 27	0,69			Rare 27	0,58			Rare 27	0,56	
	Rare 28	0,67			Rare 28	0,64			Rare 28	0,55			Rare 28	0,51	
	Rare 29	0,67			Rare 29	0,67			Rare 29	0,60			Rare 29	0,56	
	Rare 30	0,64			Rare 30	0,63			Rare 30	0,57			Rare 30	0,51	
	Rare 31	0,68			Rare 31	0,66			Rare 31	0,58			Rare 31	0,57	
	Rare 32	0,65			Rare 32	0,62			Rare 32	0,55			Rare 32	0,52	
	Rare 33	0,68			Rare 33	0,69			Rare 33	0,61			Rare 33	0,57	
	Rare 34	0,63			Rare 34	0,61			Rare 34	0,56			Rare 34	0,49	
	Rare 35	0,69			Rare 35	0,68			Rare 35	0,60			Rare 35	0,58	
	Rare 36	0,64			Rare 36	0,60			Rare 36	0,55			Rare 36	0,50	
	Freq 1	0,72			Freq 1	0,70			Freq 1	0,64			Freq 1	0,60	
	Freq 2	0,70			Freq 2	0,67			Freq 2	0,61			Freq 2	0,56	
	Freq 3	0,62			Freq 3	0,61			Freq 3	0,62			Freq 3	0,57	
	Freq 4	0,63			Freq 4	0,61			Freq 4	0,61			Freq 4	0,58	
	Freq 5	0,59			Freq 5	0,57			Freq 5	0,59			Freq 5	0,53	
	Freq 6	0,60			Freq 6	0,57			Freq 6	0,58			Freq 6	0,54	
	Freq 7	0,63			Freq 7	0,61			Freq 7	0,61			Freq 7	0,58	
	Freq 8	0,60			Freq 8	0,57			Freq 8	0,58			Freq 8	0,53	
	Freq 9	0,64			Freq 9	0,63			Freq 9	0,55			Freq 9	0,52	
	Freq 10	0,61			Freq 10	0,59			Freq 10	0,53			Freq 10	0,48	
	Freq 11	0,60			Freq 11	0,59			Freq 11	0,59			Freq 11	0,55	
	Freq 12	0,61			Freq 12	0,59			Freq 12	0,59			Freq 12	0,56	
	Freq 13	0,57			Freq 13	0,55			Freq 13	0,57			Freq 13	0,51	
	Freq 14	0,58			Freq 14	0,55			Freq 14	0,56			Freq 14	0,52	
	Freq 15	0,61			Freq 15	0,59			Freq 15	0,59			Freq 15	0,56	
	Freq 16	0,57			Freq 16	0,55			Freq 16	0,56			Freq 16	0,51	
	Freq 17	0,67			Freq 17	0,66			Freq 17	0,59			Freq 17	0,56	
	Freq 18	0,65			Freq 18	0,63			Freq 18	0,56			Freq 18	0,52	
	Freq 19	0,61			Freq 19	0,60			Freq 19	0,60			Freq 19	0,56	
	Freq 20	0,62			Freq 20	0,60			Freq 20	0,60			Freq 20	0,57	
	Freq 21	0,58			Freq 21	0,56			Freq 21	0,58			Freq 21	0,52	
	Freq 22	0,59			Freq 22	0,56			Freq 22	0,57			Freq 22	0,53	
	Freq 23	0,61			Freq 23	0,60			Freq 23	0,60			Freq 23	0,57	
	Freq 24	0,58			Freq 24	0,56			Freq 24	0,57			Freq 24	0,52	
	Perm 1	0,62			Perm 1	0,61			Perm 1	0,61			Perm 1	0,58	
	Perm 2	0,60			Perm 2	0,57			Perm 2	0,59			Perm 2	0,54	
	Perm 3	0,60			Perm 3	0,59			Perm 3	0,59			Perm 3	0,56	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	100 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 4	0,58			Perm 4	0,55			Perm 4	0,57			Perm 4	0,52	
	Perm 5	0,61			Perm 5	0,60			Perm 5	0,60			Perm 5	0,57	
	Perm 6	0,59			Perm 6	0,56			Perm 6	0,57			Perm 6	0,53	
	MAX.	0,76			MAX.	0,74			MAX.	0,66			MAX.	0,62	
25	Rare 1	1,34		26	Rare 1	1,20		27	Rare 1	1,22		28	Rare 1	0,97	
	Rare 2	1,28			Rare 2	1,16			Rare 2	1,20			Rare 2	0,94	
	Rare 3	1,33			Rare 3	1,19			Rare 3	1,21			Rare 3	0,96	
	Rare 4	1,26			Rare 4	1,15			Rare 4	1,19			Rare 4	0,93	
	Rare 5	1,28			Rare 5	1,15			Rare 5	1,17			Rare 5	0,96	
	Rare 6	1,22			Rare 6	1,11			Rare 6	1,15			Rare 6	0,93	
	Rare 7	1,27			Rare 7	1,13			Rare 7	1,16			Rare 7	0,94	
	Rare 8	1,20			Rare 8	1,10			Rare 8	1,14			Rare 8	0,91	
	Rare 9	1,30			Rare 9	1,16			Rare 9	1,17			Rare 9	0,97	
	Rare 10	1,20			Rare 10	1,10			Rare 10	1,14			Rare 10	0,92	
	Rare 11	1,29			Rare 11	1,15			Rare 11	1,17			Rare 11	0,96	
	Rare 12	1,18			Rare 12	1,09			Rare 12	1,13			Rare 12	0,91	
	Rare 13	1,16			Rare 13	1,04			Rare 13	1,05			Rare 13	0,81	
	Rare 14	1,10			Rare 14	1,00			Rare 14	1,03			Rare 14	0,78	
	Rare 15	1,15			Rare 15	1,03			Rare 15	1,05			Rare 15	0,80	
	Rare 16	1,09			Rare 16	0,99			Rare 16	1,03			Rare 16	0,77	
	Rare 17	1,14			Rare 17	1,02			Rare 17	1,04			Rare 17	0,84	
	Rare 18	1,08			Rare 18	0,98			Rare 18	1,01			Rare 18	0,81	
	Rare 19	1,13			Rare 19	1,01			Rare 19	1,03			Rare 19	0,82	
	Rare 20	1,06			Rare 20	0,97			Rare 20	1,00			Rare 20	0,79	
	Rare 21	1,16			Rare 21	1,03			Rare 21	1,04			Rare 21	0,84	
	Rare 22	1,06			Rare 22	0,97			Rare 22	1,01			Rare 22	0,79	
	Rare 23	1,15			Rare 23	1,02			Rare 23	1,03			Rare 23	0,83	
	Rare 24	1,04			Rare 24	0,96			Rare 24	1,00			Rare 24	0,78	
	Rare 25	1,25			Rare 25	1,12			Rare 25	1,13			Rare 25	0,88	
	Rare 26	1,19			Rare 26	1,08			Rare 26	1,11			Rare 26	0,85	
	Rare 27	1,24			Rare 27	1,11			Rare 27	1,13			Rare 27	0,87	
	Rare 28	1,17			Rare 28	1,07			Rare 28	1,11			Rare 28	0,84	
	Rare 29	1,21			Rare 29	1,08			Rare 29	1,10			Rare 29	0,89	
	Rare 30	1,15			Rare 30	1,04			Rare 30	1,08			Rare 30	0,86	
	Rare 31	1,20			Rare 31	1,07			Rare 31	1,09			Rare 31	0,87	
	Rare 32	1,13			Rare 32	1,03			Rare 32	1,07			Rare 32	0,84	
	Rare 33	1,23			Rare 33	1,09			Rare 33	1,11			Rare 33	0,90	
	Rare 34	1,13			Rare 34	1,03			Rare 34	1,07			Rare 34	0,85	
	Rare 35	1,22			Rare 35	1,08			Rare 35	1,10			Rare 35	0,88	
	Rare 36	1,11			Rare 36	1,02			Rare 36	1,06			Rare 36	0,83	
	Freq 1	1,27			Freq 1	1,14			Freq 1	1,16			Freq 1	0,95	
	Freq 2	1,22			Freq 2	1,11			Freq 2	1,14			Freq 2	0,93	
	Freq 3	1,10			Freq 3	0,98			Freq 3	1,00			Freq 3	0,92	
	Freq 4	1,09			Freq 4	0,98			Freq 4	1,00			Freq 4	0,91	
	Freq 5	1,05			Freq 5	0,95			Freq 5	0,99			Freq 5	0,90	
	Freq 6	1,04			Freq 6	0,95			Freq 6	0,98			Freq 6	0,89	
	Freq 7	1,10			Freq 7	0,98			Freq 7	1,00			Freq 7	0,92	
	Freq 8	1,04			Freq 8	0,95			Freq 8	0,98			Freq 8	0,89	
	Freq 9	1,13			Freq 9	1,01			Freq 9	1,03			Freq 9	0,82	
	Freq 10	1,08			Freq 10	0,98			Freq 10	1,01			Freq 10	0,80	
	Freq 11	1,07			Freq 11	0,95			Freq 11	0,97			Freq 11	0,89	
	Freq 12	1,06			Freq 12	0,95			Freq 12	0,97			Freq 12	0,88	
	Freq 13	1,01			Freq 13	0,92			Freq 13	0,95			Freq 13	0,86	
	Freq 14	1,00			Freq 14	0,92			Freq 14	0,95			Freq 14	0,85	
	Freq 15	1,07			Freq 15	0,95			Freq 15	0,97			Freq 15	0,89	
	Freq 16	1,00			Freq 16	0,92			Freq 16	0,95			Freq 16	0,86	
	Freq 17	1,20			Freq 17	1,07			Freq 17	1,09			Freq 17	0,88	
	Freq 18	1,15			Freq 18	1,04			Freq 18	1,08			Freq 18	0,85	
	Freq 19	1,08			Freq 19	0,97			Freq 19	0,99			Freq 19	0,90	
	Freq 20	1,07			Freq 20	0,96			Freq 20	0,98			Freq 20	0,89	
	Freq 21	1,03			Freq 21	0,94			Freq 21	0,97			Freq 21	0,88	
	Freq 22	1,02			Freq 22	0,93			Freq 22	0,96			Freq 22	0,87	
	Freq 23	1,08			Freq 23	0,97			Freq 23	0,99			Freq 23	0,90	
	Freq 24	1,02			Freq 24	0,93			Freq 24	0,96			Freq 24	0,87	
	Perm 1	1,10			Perm 1	0,98			Perm 1	1,00			Perm 1	0,92	
	Perm 2	1,04			Perm 2	0,95			Perm 2	0,98			Perm 2	0,89	
	Perm 3	1,06			Perm 3	0,95			Perm 3	0,97			Perm 3	0,88	
	Perm 4	1,01			Perm 4	0,92			Perm 4	0,95			Perm 4	0,86	
	Perm 5	1,08			Perm 5	0,97			Perm 5	0,98			Perm 5	0,90	
	Perm 6	1,03			Perm 6	0,94			Perm 6	0,97			Perm 6	0,87	
	MAX.	1,34			MAX.	1,20			MAX.	1,22			MAX.	0,97	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	101 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
29	Rare 1	1,00		30	Rare 1	1,05		31	Rare 1	1,02		32	Rare 1	1,03	
	Rare 2	0,98			Rare 2	1,05			Rare 2	1,03			Rare 2	1,04	
	Rare 3	0,98			Rare 3	1,04			Rare 3	1,01			Rare 3	1,02	
	Rare 4	0,97			Rare 4	1,03			Rare 4	1,02			Rare 4	1,03	
	Rare 5	0,99			Rare 5	1,04			Rare 5	1,01			Rare 5	1,02	
	Rare 6	0,97			Rare 6	1,03			Rare 6	1,01			Rare 6	1,03	
	Rare 7	0,97			Rare 7	1,02			Rare 7	1,00			Rare 7	1,01	
	Rare 8	0,95			Rare 8	1,02			Rare 8	1,00			Rare 8	1,02	
	Rare 9	0,99			Rare 9	1,04			Rare 9	1,00			Rare 9	1,01	
	Rare 10	0,97			Rare 10	1,03			Rare 10	1,02			Rare 10	1,03	
	Rare 11	0,98			Rare 11	1,03			Rare 11	0,99			Rare 11	1,01	
	Rare 12	0,95			Rare 12	1,02			Rare 12	1,01			Rare 12	1,02	
	Rare 13	0,83			Rare 13	0,87			Rare 13	0,85			Rare 13	0,86	
	Rare 14	0,82			Rare 14	0,87			Rare 14	0,86			Rare 14	0,87	
	Rare 15	0,82			Rare 15	0,86			Rare 15	0,84			Rare 15	0,85	
	Rare 16	0,80			Rare 16	0,86			Rare 16	0,85			Rare 16	0,86	
	Rare 17	0,86			Rare 17	0,90			Rare 17	0,87			Rare 17	0,88	
	Rare 18	0,84			Rare 18	0,89			Rare 18	0,88			Rare 18	0,89	
	Rare 19	0,84			Rare 19	0,88			Rare 19	0,86			Rare 19	0,87	
	Rare 20	0,82			Rare 20	0,88			Rare 20	0,87			Rare 20	0,88	
	Rare 21	0,86			Rare 21	0,90			Rare 21	0,86			Rare 21	0,87	
	Rare 22	0,83			Rare 22	0,89			Rare 22	0,88			Rare 22	0,89	
	Rare 23	0,84			Rare 23	0,88			Rare 23	0,86			Rare 23	0,87	
	Rare 24	0,82			Rare 24	0,88			Rare 24	0,87			Rare 24	0,88	
	Rare 25	0,91			Rare 25	0,95			Rare 25	0,92			Rare 25	0,93	
	Rare 26	0,89			Rare 26	0,95			Rare 26	0,93			Rare 26	0,95	
	Rare 27	0,89			Rare 27	0,94			Rare 27	0,92			Rare 27	0,93	
	Rare 28	0,88			Rare 28	0,94			Rare 28	0,92			Rare 28	0,94	
	Rare 29	0,91			Rare 29	0,96			Rare 29	0,93			Rare 29	0,94	
	Rare 30	0,90			Rare 30	0,96			Rare 30	0,94			Rare 30	0,95	
	Rare 31	0,90			Rare 31	0,94			Rare 31	0,92			Rare 31	0,93	
	Rare 32	0,88			Rare 32	0,94			Rare 32	0,93			Rare 32	0,94	
	Rare 33	0,92			Rare 33	0,96			Rare 33	0,93			Rare 33	0,94	
	Rare 34	0,89			Rare 34	0,95			Rare 34	0,94			Rare 34	0,95	
	Rare 35	0,90			Rare 35	0,95			Rare 35	0,92			Rare 35	0,93	
	Rare 36	0,88			Rare 36	0,94			Rare 36	0,93			Rare 36	0,95	
	Freq 1	0,98			Freq 1	1,03			Freq 1	1,00			Freq 1	1,01	
	Freq 2	0,97			Freq 2	1,03			Freq 2	1,01			Freq 2	1,02	
	Freq 3	0,94			Freq 3	0,99			Freq 3	0,96			Freq 3	0,98	
	Freq 4	0,94			Freq 4	0,99			Freq 4	0,96			Freq 4	0,97	
	Freq 5	0,93			Freq 5	0,99			Freq 5	0,97			Freq 5	0,98	
	Freq 6	0,92			Freq 6	0,98			Freq 6	0,97			Freq 6	0,98	
	Freq 7	0,94			Freq 7	0,99			Freq 7	0,96			Freq 7	0,97	
	Freq 8	0,93			Freq 8	0,99			Freq 8	0,97			Freq 8	0,98	
	Freq 9	0,84			Freq 9	0,89			Freq 9	0,86			Freq 9	0,87	
	Freq 10	0,83			Freq 10	0,89			Freq 10	0,87			Freq 10	0,88	
	Freq 11	0,91			Freq 11	0,96			Freq 11	0,93			Freq 11	0,94	
	Freq 12	0,90			Freq 12	0,95			Freq 12	0,92			Freq 12	0,94	
	Freq 13	0,90			Freq 13	0,96			Freq 13	0,94			Freq 13	0,95	
	Freq 14	0,89			Freq 14	0,95			Freq 14	0,93			Freq 14	0,95	
	Freq 15	0,91			Freq 15	0,96			Freq 15	0,93			Freq 15	0,94	
	Freq 16	0,89			Freq 16	0,95			Freq 16	0,93			Freq 16	0,95	
	Freq 17	0,90			Freq 17	0,95			Freq 17	0,93			Freq 17	0,94	
	Freq 18	0,89			Freq 18	0,95			Freq 18	0,93			Freq 18	0,95	
	Freq 19	0,93			Freq 19	0,97			Freq 19	0,95			Freq 19	0,96	
	Freq 20	0,92			Freq 20	0,97			Freq 20	0,94			Freq 20	0,95	
	Freq 21	0,91			Freq 21	0,97			Freq 21	0,95			Freq 21	0,97	
	Freq 22	0,90			Freq 22	0,96			Freq 22	0,95			Freq 22	0,96	
	Freq 23	0,92			Freq 23	0,97			Freq 23	0,94			Freq 23	0,95	
	Freq 24	0,91			Freq 24	0,97			Freq 24	0,95			Freq 24	0,96	
	Perm 1	0,94			Perm 1	0,99			Perm 1	0,96			Perm 1	0,97	
	Perm 2	0,93			Perm 2	0,99			Perm 2	0,97			Perm 2	0,98	
	Perm 3	0,91			Perm 3	0,96			Perm 3	0,93			Perm 3	0,94	
	Perm 4	0,89			Perm 4	0,95			Perm 4	0,93			Perm 4	0,95	
	Perm 5	0,92			Perm 5	0,97			Perm 5	0,94			Perm 5	0,95	
	Perm 6	0,91			Perm 6	0,97			Perm 6	0,95			Perm 6	0,96	
	MAX.	1,00			MAX.	1,05			MAX.	1,03			MAX.	1,04	
33	Rare 1	1,03		34	Rare 1	0,99		35	Rare 1	0,97		36	Rare 1	0,92	
	Rare 2	1,04			Rare 2	0,97			Rare 2	0,94			Rare 2	0,87	
	Rare 3	1,02			Rare 3	1,00			Rare 3	0,98			Rare 3	0,93	
	Rare 4	1,03			Rare 4	0,98			Rare 4	0,95			Rare 4	0,88	
	Rare 5	1,01			Rare 5	0,98			Rare 5	0,96			Rare 5	0,91	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	102 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 6	1,02			Rare 6	0,95			Rare 6	0,92			Rare 6	0,85	
	Rare 7	1,01			Rare 7	0,98			Rare 7	0,97			Rare 7	0,92	
	Rare 8	1,02			Rare 8	0,96			Rare 8	0,93			Rare 8	0,87	
	Rare 9	1,01			Rare 9	0,98			Rare 9	0,97			Rare 9	0,93	
	Rare 10	1,03			Rare 10	0,95			Rare 10	0,91			Rare 10	0,84	
	Rare 11	1,00			Rare 11	0,99			Rare 11	0,98			Rare 11	0,94	
	Rare 12	1,02			Rare 12	0,96			Rare 12	0,92			Rare 12	0,85	
	Rare 13	0,85			Rare 13	0,82			Rare 13	0,81			Rare 13	0,77	
	Rare 14	0,86			Rare 14	0,80			Rare 14	0,77			Rare 14	0,71	
	Rare 15	0,85			Rare 15	0,83			Rare 15	0,82			Rare 15	0,78	
	Rare 16	0,86			Rare 16	0,81			Rare 16	0,78			Rare 16	0,72	
	Rare 17	0,87			Rare 17	0,84			Rare 17	0,83			Rare 17	0,78	
	Rare 18	0,88			Rare 18	0,82			Rare 18	0,79			Rare 18	0,73	
	Rare 19	0,87			Rare 19	0,85			Rare 19	0,84			Rare 19	0,80	
	Rare 20	0,88			Rare 20	0,83			Rare 20	0,80			Rare 20	0,74	
	Rare 21	0,87			Rare 21	0,85			Rare 21	0,84			Rare 21	0,80	
	Rare 22	0,89			Rare 22	0,82			Rare 22	0,78			Rare 22	0,71	
	Rare 23	0,86			Rare 23	0,86			Rare 23	0,85			Rare 23	0,81	
	Rare 24	0,88			Rare 24	0,82			Rare 24	0,79			Rare 24	0,73	
	Rare 25	0,93			Rare 25	0,90			Rare 25	0,89			Rare 25	0,84	
	Rare 26	0,94			Rare 26	0,88			Rare 26	0,85			Rare 26	0,79	
	Rare 27	0,93			Rare 27	0,91			Rare 27	0,90			Rare 27	0,85	
	Rare 28	0,94			Rare 28	0,89			Rare 28	0,86			Rare 28	0,80	
	Rare 29	0,94			Rare 29	0,91			Rare 29	0,89			Rare 29	0,84	
	Rare 30	0,95			Rare 30	0,89			Rare 30	0,86			Rare 30	0,79	
	Rare 31	0,93			Rare 31	0,92			Rare 31	0,91			Rare 31	0,86	
	Rare 32	0,94			Rare 32	0,90			Rare 32	0,87			Rare 32	0,80	
	Rare 33	0,93			Rare 33	0,92			Rare 33	0,91			Rare 33	0,86	
	Rare 34	0,95			Rare 34	0,88			Rare 34	0,85			Rare 34	0,77	
	Rare 35	0,93			Rare 35	0,92			Rare 35	0,92			Rare 35	0,87	
	Rare 36	0,95			Rare 36	0,89			Rare 36	0,86			Rare 36	0,79	
	Freq 1	1,01			Freq 1	0,98			Freq 1	0,96			Freq 1	0,91	
	Freq 2	1,02			Freq 2	0,96			Freq 2	0,93			Freq 2	0,86	
	Freq 3	0,97			Freq 3	0,94			Freq 3	0,92			Freq 3	0,87	
	Freq 4	0,97			Freq 4	0,94			Freq 4	0,93			Freq 4	0,88	
	Freq 5	0,98			Freq 5	0,92			Freq 5	0,89			Freq 5	0,83	
	Freq 6	0,98			Freq 6	0,93			Freq 6	0,90			Freq 6	0,83	
	Freq 7	0,97			Freq 7	0,94			Freq 7	0,93			Freq 7	0,88	
	Freq 8	0,98			Freq 8	0,92			Freq 8	0,89			Freq 8	0,83	
	Freq 9	0,87			Freq 9	0,85			Freq 9	0,83			Freq 9	0,79	
	Freq 10	0,88			Freq 10	0,83			Freq 10	0,80			Freq 10	0,74	
	Freq 11	0,94			Freq 11	0,91			Freq 11	0,89			Freq 11	0,84	
	Freq 12	0,93			Freq 12	0,91			Freq 12	0,90			Freq 12	0,85	
	Freq 13	0,95			Freq 13	0,89			Freq 13	0,86			Freq 13	0,80	
	Freq 14	0,94			Freq 14	0,89			Freq 14	0,87			Freq 14	0,80	
	Freq 15	0,93			Freq 15	0,91			Freq 15	0,90			Freq 15	0,85	
	Freq 16	0,95			Freq 16	0,89			Freq 16	0,86			Freq 16	0,80	
	Freq 17	0,94			Freq 17	0,91			Freq 17	0,90			Freq 17	0,85	
	Freq 18	0,94			Freq 18	0,89			Freq 18	0,87			Freq 18	0,80	
	Freq 19	0,95			Freq 19	0,92			Freq 19	0,91			Freq 19	0,86	
	Freq 20	0,95			Freq 20	0,93			Freq 20	0,91			Freq 20	0,86	
	Freq 21	0,96			Freq 21	0,90			Freq 21	0,88			Freq 21	0,81	
	Freq 22	0,96			Freq 22	0,91			Freq 22	0,88			Freq 22	0,82	
	Freq 23	0,95			Freq 23	0,93			Freq 23	0,91			Freq 23	0,86	
	Freq 24	0,96			Freq 24	0,90			Freq 24	0,88			Freq 24	0,81	
	Perm 1	0,97			Perm 1	0,94			Perm 1	0,93			Perm 1	0,87	
	Perm 2	0,98			Perm 2	0,92			Perm 2	0,90			Perm 2	0,83	
	Perm 3	0,94			Perm 3	0,91			Perm 3	0,89			Perm 3	0,84	
	Perm 4	0,94			Perm 4	0,89			Perm 4	0,86			Perm 4	0,80	
	Perm 5	0,95			Perm 5	0,92			Perm 5	0,91			Perm 5	0,86	
	Perm 6	0,96			Perm 6	0,91			Perm 6	0,88			Perm 6	0,82	
	MAX.	1,04			MAX.	1,00			MAX.	0,98			MAX.	0,94	
37	Rare 1	1,26		38	Rare 1	1,25		39	Rare 1	1,31		40	Rare 1	1,22	
	Rare 2	1,26			Rare 2	1,26			Rare 2	1,32			Rare 2	1,22	
	Rare 3	1,26			Rare 3	1,25			Rare 3	1,31			Rare 3	1,24	
	Rare 4	1,25			Rare 4	1,26			Rare 4	1,32			Rare 4	1,23	
	Rare 5	1,20			Rare 5	1,20			Rare 5	1,25			Rare 5	1,17	
	Rare 6	1,20			Rare 6	1,20			Rare 6	1,26			Rare 6	1,16	
	Rare 7	1,20			Rare 7	1,20			Rare 7	1,26			Rare 7	1,18	
	Rare 8	1,20			Rare 8	1,20			Rare 8	1,26			Rare 8	1,18	
	Rare 9	1,21			Rare 9	1,20			Rare 9	1,25			Rare 9	1,17	
	Rare 10	1,20			Rare 10	1,20			Rare 10	1,27			Rare 10	1,16	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	103 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 11	1,20			Rare 11	1,20			Rare 11	1,25			Rare 11	1,18	
	Rare 12	1,20			Rare 12	1,20			Rare 12	1,27			Rare 12	1,18	
	Rare 13	1,09			Rare 13	1,08			Rare 13	1,13			Rare 13	1,05	
	Rare 14	1,08			Rare 14	1,08			Rare 14	1,14			Rare 14	1,05	
	Rare 15	1,08			Rare 15	1,08			Rare 15	1,13			Rare 15	1,06	
	Rare 16	1,08			Rare 16	1,08			Rare 16	1,14			Rare 16	1,06	
	Rare 17	1,07			Rare 17	1,06			Rare 17	1,11			Rare 17	1,03	
	Rare 18	1,06			Rare 18	1,06			Rare 18	1,12			Rare 18	1,02	
	Rare 19	1,06			Rare 19	1,06			Rare 19	1,11			Rare 19	1,04	
	Rare 20	1,06			Rare 20	1,06			Rare 20	1,12			Rare 20	1,04	
	Rare 21	1,07			Rare 21	1,06			Rare 21	1,10			Rare 21	1,03	
	Rare 22	1,06			Rare 22	1,06			Rare 22	1,12			Rare 22	1,02	
	Rare 23	1,06			Rare 23	1,06			Rare 23	1,11			Rare 23	1,04	
	Rare 24	1,06			Rare 24	1,06			Rare 24	1,12			Rare 24	1,04	
	Rare 25	1,17			Rare 25	1,16			Rare 25	1,22			Rare 25	1,13	
	Rare 26	1,17			Rare 26	1,17			Rare 26	1,22			Rare 26	1,12	
	Rare 27	1,17			Rare 27	1,16			Rare 27	1,22			Rare 27	1,14	
	Rare 28	1,16			Rare 28	1,16			Rare 28	1,22			Rare 28	1,14	
	Rare 29	1,13			Rare 29	1,12			Rare 29	1,18			Rare 29	1,09	
	Rare 30	1,13			Rare 30	1,13			Rare 30	1,18			Rare 30	1,09	
	Rare 31	1,13			Rare 31	1,12			Rare 31	1,18			Rare 31	1,11	
	Rare 32	1,13			Rare 32	1,13			Rare 32	1,19			Rare 32	1,10	
	Rare 33	1,13			Rare 33	1,12			Rare 33	1,17			Rare 33	1,09	
	Rare 34	1,13			Rare 34	1,13			Rare 34	1,19			Rare 34	1,09	
	Rare 35	1,13			Rare 35	1,12			Rare 35	1,17			Rare 35	1,11	
	Rare 36	1,12			Rare 36	1,13			Rare 36	1,19			Rare 36	1,10	
	Freq 1	1,20			Freq 1	1,20			Freq 1	1,26			Freq 1	1,18	
	Freq 2	1,20			Freq 2	1,20			Freq 2	1,26			Freq 2	1,17	
	Freq 3	1,04			Freq 3	1,03			Freq 3	1,08			Freq 3	1,01	
	Freq 4	1,03			Freq 4	1,03			Freq 4	1,08			Freq 4	1,01	
	Freq 5	1,03			Freq 5	1,03			Freq 5	1,09			Freq 5	1,00	
	Freq 6	1,03			Freq 6	1,03			Freq 6	1,09			Freq 6	1,01	
	Freq 7	1,04			Freq 7	1,03			Freq 7	1,08			Freq 7	1,01	
	Freq 8	1,03			Freq 8	1,03			Freq 8	1,09			Freq 8	1,01	
	Freq 9	1,06			Freq 9	1,06			Freq 9	1,11			Freq 9	1,04	
	Freq 10	1,06			Freq 10	1,06			Freq 10	1,12			Freq 10	1,03	
	Freq 11	1,00			Freq 11	1,00			Freq 11	1,04			Freq 11	0,97	
	Freq 12	1,00			Freq 12	1,00			Freq 12	1,04			Freq 12	0,98	
	Freq 13	1,00			Freq 13	1,00			Freq 13	1,05			Freq 13	0,97	
	Freq 14	1,00			Freq 14	1,00			Freq 14	1,05			Freq 14	0,98	
	Freq 15	1,00			Freq 15	1,00			Freq 15	1,04			Freq 15	0,98	
	Freq 16	1,00			Freq 16	1,00			Freq 16	1,05			Freq 16	0,97	
	Freq 17	1,13			Freq 17	1,12			Freq 17	1,18			Freq 17	1,10	
	Freq 18	1,13			Freq 18	1,13			Freq 18	1,18			Freq 18	1,09	
	Freq 19	1,02			Freq 19	1,01			Freq 19	1,06			Freq 19	0,99	
	Freq 20	1,02			Freq 20	1,01			Freq 20	1,06			Freq 20	0,99	
	Freq 21	1,02			Freq 21	1,02			Freq 21	1,07			Freq 21	0,98	
	Freq 22	1,01			Freq 22	1,02			Freq 22	1,07			Freq 22	0,99	
	Freq 23	1,02			Freq 23	1,01			Freq 23	1,06			Freq 23	0,99	
	Freq 24	1,01			Freq 24	1,02			Freq 24	1,07			Freq 24	0,99	
	Perm 1	1,04			Perm 1	1,03			Perm 1	1,08			Perm 1	1,01	
	Perm 2	1,03			Perm 2	1,03			Perm 2	1,09			Perm 2	1,01	
	Perm 3	1,00			Perm 3	1,00			Perm 3	1,04			Perm 3	0,98	
	Perm 4	1,00			Perm 4	1,00			Perm 4	1,05			Perm 4	0,97	
	Perm 5	1,02			Perm 5	1,01			Perm 5	1,06			Perm 5	0,99	
	Perm 6	1,02			Perm 6	1,02			Perm 6	1,07			Perm 6	0,99	
	MAX.	1,26			MAX.	1,26			MAX.	1,32			MAX.	1,24	
41	Rare 1	1,20		42	Rare 1	1,11		43	Rare 1	1,23		44	Rare 1	1,21	
	Rare 2	1,19			Rare 2	1,09			Rare 2	1,24			Rare 2	1,22	
	Rare 3	1,22			Rare 3	1,13			Rare 3	1,23			Rare 3	1,22	
	Rare 4	1,20			Rare 4	1,10			Rare 4	1,24			Rare 4	1,23	
	Rare 5	1,14			Rare 5	1,06			Rare 5	1,17			Rare 5	1,16	
	Rare 6	1,13			Rare 6	1,03			Rare 6	1,18			Rare 6	1,17	
	Rare 7	1,16			Rare 7	1,08			Rare 7	1,18			Rare 7	1,17	
	Rare 8	1,15			Rare 8	1,05			Rare 8	1,19			Rare 8	1,18	
	Rare 9	1,15			Rare 9	1,08			Rare 9	1,17			Rare 9	1,16	
	Rare 10	1,13			Rare 10	1,03			Rare 10	1,18			Rare 10	1,17	
	Rare 11	1,17			Rare 11	1,09			Rare 11	1,17			Rare 11	1,16	
	Rare 12	1,14			Rare 12	1,04			Rare 12	1,19			Rare 12	1,18	
	Rare 13	1,03			Rare 13	0,96			Rare 13	1,05			Rare 13	1,04	
	Rare 14	1,01			Rare 14	0,93			Rare 14	1,06			Rare 14	1,05	
	Rare 15	1,04			Rare 15	0,97			Rare 15	1,06			Rare 15	1,05	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	104 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 16	1,03			Rare 16	0,94			Rare 16	1,07			Rare 16	1,06	
	Rare 17	1,01			Rare 17	0,94			Rare 17	1,03			Rare 17	1,02	
	Rare 18	0,99			Rare 18	0,91			Rare 18	1,04			Rare 18	1,03	
	Rare 19	1,03			Rare 19	0,96			Rare 19	1,04			Rare 19	1,03	
	Rare 20	1,01			Rare 20	0,93			Rare 20	1,05			Rare 20	1,04	
	Rare 21	1,01			Rare 21	0,95			Rare 21	1,03			Rare 21	1,02	
	Rare 22	0,99			Rare 22	0,90			Rare 22	1,05			Rare 22	1,03	
	Rare 23	1,03			Rare 23	0,96			Rare 23	1,03			Rare 23	1,02	
	Rare 24	1,00			Rare 24	0,92			Rare 24	1,05			Rare 24	1,04	
	Rare 25	1,10			Rare 25	1,02			Rare 25	1,13			Rare 25	1,12	
	Rare 26	1,09			Rare 26	1,00			Rare 26	1,14			Rare 26	1,13	
	Rare 27	1,12			Rare 27	1,04			Rare 27	1,14			Rare 27	1,13	
	Rare 28	1,10			Rare 28	1,01			Rare 28	1,15			Rare 28	1,14	
	Rare 29	1,07			Rare 29	0,99			Rare 29	1,09			Rare 29	1,08	
	Rare 30	1,05			Rare 30	0,96			Rare 30	1,11			Rare 30	1,09	
	Rare 31	1,09			Rare 31	1,01			Rare 31	1,10			Rare 31	1,09	
	Rare 32	1,07			Rare 32	0,98			Rare 32	1,11			Rare 32	1,10	
	Rare 33	1,07			Rare 33	1,00			Rare 33	1,09			Rare 33	1,08	
	Rare 34	1,05			Rare 34	0,95			Rare 34	1,11			Rare 34	1,10	
	Rare 35	1,09			Rare 35	1,02			Rare 35	1,10			Rare 35	1,09	
	Rare 36	1,06			Rare 36	0,97			Rare 36	1,11			Rare 36	1,10	
	Freq 1	1,15			Freq 1	1,07			Freq 1	1,17			Freq 1	1,16	
	Freq 2	1,14			Freq 2	1,05			Freq 2	1,18			Freq 2	1,17	
	Freq 3	0,99			Freq 3	0,92			Freq 3	1,01			Freq 3	1,00	
	Freq 4	1,00			Freq 4	0,93			Freq 4	1,01			Freq 4	1,00	
	Freq 5	0,97			Freq 5	0,89			Freq 5	1,02			Freq 5	1,01	
	Freq 6	0,98			Freq 6	0,90			Freq 6	1,02			Freq 6	1,01	
	Freq 7	0,99			Freq 7	0,92			Freq 7	1,01			Freq 7	1,00	
	Freq 8	0,98			Freq 8	0,89			Freq 8	1,02			Freq 8	1,01	
	Freq 9	1,02			Freq 9	0,94			Freq 9	1,03			Freq 9	1,02	
	Freq 10	1,00			Freq 10	0,92			Freq 10	1,04			Freq 10	1,03	
	Freq 11	0,95			Freq 11	0,88			Freq 11	0,97			Freq 11	0,96	
	Freq 12	0,96			Freq 12	0,89			Freq 12	0,98			Freq 12	0,97	
	Freq 13	0,94			Freq 13	0,86			Freq 13	0,98			Freq 13	0,97	
	Freq 14	0,95			Freq 14	0,87			Freq 14	0,98			Freq 14	0,98	
	Freq 15	0,96			Freq 15	0,89			Freq 15	0,97			Freq 15	0,96	
	Freq 16	0,94			Freq 16	0,86			Freq 16	0,98			Freq 16	0,97	
	Freq 17	1,08			Freq 17	1,00			Freq 17	1,10			Freq 17	1,09	
	Freq 18	1,06			Freq 18	0,97			Freq 18	1,11			Freq 18	1,10	
	Freq 19	0,97			Freq 19	0,90			Freq 19	0,99			Freq 19	0,98	
	Freq 20	0,98			Freq 20	0,91			Freq 20	0,99			Freq 20	0,98	
	Freq 21	0,95			Freq 21	0,87			Freq 21	1,00			Freq 21	0,99	
	Freq 22	0,96			Freq 22	0,88			Freq 22	1,00			Freq 22	0,99	
	Freq 23	0,97			Freq 23	0,91			Freq 23	0,99			Freq 23	0,98	
	Freq 24	0,96			Freq 24	0,88			Freq 24	1,00			Freq 24	0,99	
	Perm 1	0,99			Perm 1	0,92			Perm 1	1,01			Perm 1	1,00	
	Perm 2	0,98			Perm 2	0,90			Perm 2	1,02			Perm 2	1,01	
	Perm 3	0,96			Perm 3	0,89			Perm 3	0,97			Perm 3	0,97	
	Perm 4	0,94			Perm 4	0,86			Perm 4	0,98			Perm 4	0,97	
	Perm 5	0,97			Perm 5	0,90			Perm 5	0,99			Perm 5	0,98	
	Perm 6	0,96			Perm 6	0,88			Perm 6	1,00			Perm 6	0,99	
	MAX.	1,22			MAX.	1,13			MAX.	1,24			MAX.	1,23	
45	Rare 1	1,21		46	Rare 1	1,01		47	Rare 1	1,09		48	Rare 1	1,03	
	Rare 2	1,22			Rare 2	1,02			Rare 2	1,09			Rare 2	1,03	
	Rare 3	1,22			Rare 3	1,01			Rare 3	1,09			Rare 3	1,04	
	Rare 4	1,23			Rare 4	1,01			Rare 4	1,09			Rare 4	1,03	
	Rare 5	1,16			Rare 5	0,99			Rare 5	1,07			Rare 5	1,02	
	Rare 6	1,17			Rare 6	1,00			Rare 6	1,08			Rare 6	1,02	
	Rare 7	1,17			Rare 7	0,99			Rare 7	1,08			Rare 7	1,02	
	Rare 8	1,18			Rare 8	1,00			Rare 8	1,08			Rare 8	1,02	
	Rare 9	1,16			Rare 9	0,99			Rare 9	1,07			Rare 9	1,02	
	Rare 10	1,17			Rare 10	1,00			Rare 10	1,08			Rare 10	1,02	
	Rare 11	1,17			Rare 11	0,99			Rare 11	1,07			Rare 11	1,02	
	Rare 12	1,18			Rare 12	1,00			Rare 12	1,08			Rare 12	1,02	
	Rare 13	1,04			Rare 13	0,84			Rare 13	0,90			Rare 13	0,86	
	Rare 14	1,05			Rare 14	0,84			Rare 14	0,91			Rare 14	0,86	
	Rare 15	1,05			Rare 15	0,84			Rare 15	0,90			Rare 15	0,86	
	Rare 16	1,06			Rare 16	0,84			Rare 16	0,91			Rare 16	0,86	
	Rare 17	1,02			Rare 17	0,86			Rare 17	0,93			Rare 17	0,88	
	Rare 18	1,03			Rare 18	0,87			Rare 18	0,93			Rare 18	0,88	
	Rare 19	1,03			Rare 19	0,86			Rare 19	0,93			Rare 19	0,88	
	Rare 20	1,04			Rare 20	0,86			Rare 20	0,93			Rare 20	0,88	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	105 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 21	1,02			Rare 21	0,86			Rare 21	0,92			Rare 21	0,88	
	Rare 22	1,03			Rare 22	0,87			Rare 22	0,93			Rare 22	0,88	
	Rare 23	1,03			Rare 23	0,85			Rare 23	0,93			Rare 23	0,88	
	Rare 24	1,04			Rare 24	0,87			Rare 24	0,93			Rare 24	0,88	
	Rare 25	1,12			Rare 25	0,92			Rare 25	0,99			Rare 25	0,94	
	Rare 26	1,13			Rare 26	0,92			Rare 26	0,99			Rare 26	0,94	
	Rare 27	1,13			Rare 27	0,92			Rare 27	0,99			Rare 27	0,95	
	Rare 28	1,14			Rare 28	0,92			Rare 28	1,00			Rare 28	0,94	
	Rare 29	1,08			Rare 29	0,92			Rare 29	1,00			Rare 29	0,95	
	Rare 30	1,09			Rare 30	0,93			Rare 30	1,00			Rare 30	0,94	
	Rare 31	1,09			Rare 31	0,92			Rare 31	1,00			Rare 31	0,95	
	Rare 32	1,10			Rare 32	0,93			Rare 32	1,00			Rare 32	0,95	
	Rare 33	1,08			Rare 33	0,92			Rare 33	0,99			Rare 33	0,95	
	Rare 34	1,09			Rare 34	0,93			Rare 34	1,00			Rare 34	0,94	
	Rare 35	1,09			Rare 35	0,92			Rare 35	1,00			Rare 35	0,95	
	Rare 36	1,10			Rare 36	0,93			Rare 36	1,00			Rare 36	0,95	
	Freq 1	1,16			Freq 1	1,00			Freq 1	1,07			Freq 1	1,02	
	Freq 2	1,17			Freq 2	1,00			Freq 2	1,08			Freq 2	1,02	
	Freq 3	1,00			Freq 3	0,96			Freq 3	1,03			Freq 3	0,98	
	Freq 4	1,00			Freq 4	0,96			Freq 4	1,03			Freq 4	0,98	
	Freq 5	1,01			Freq 5	0,96			Freq 5	1,04			Freq 5	0,98	
	Freq 6	1,01			Freq 6	0,96			Freq 6	1,04			Freq 6	0,98	
	Freq 7	1,00			Freq 7	0,95			Freq 7	1,03			Freq 7	0,98	
	Freq 8	1,01			Freq 8	0,96			Freq 8	1,04			Freq 8	0,98	
	Freq 9	1,03			Freq 9	0,86			Freq 9	0,93			Freq 9	0,88	
	Freq 10	1,03			Freq 10	0,86			Freq 10	0,93			Freq 10	0,88	
	Freq 11	0,96			Freq 11	0,92			Freq 11	1,00			Freq 11	0,95	
	Freq 12	0,97			Freq 12	0,92			Freq 12	1,00			Freq 12	0,95	
	Freq 13	0,97			Freq 13	0,93			Freq 13	1,00			Freq 13	0,94	
	Freq 14	0,98			Freq 14	0,93			Freq 14	1,00			Freq 14	0,95	
	Freq 15	0,97			Freq 15	0,92			Freq 15	1,00			Freq 15	0,95	
	Freq 16	0,97			Freq 16	0,93			Freq 16	1,00			Freq 16	0,94	
	Freq 17	1,09			Freq 17	0,92			Freq 17	1,00			Freq 17	0,95	
	Freq 18	1,10			Freq 18	0,93			Freq 18	1,00			Freq 18	0,95	
	Freq 19	0,98			Freq 19	0,94			Freq 19	1,01			Freq 19	0,96	
	Freq 20	0,98			Freq 20	0,94			Freq 20	1,01			Freq 20	0,96	
	Freq 21	0,99			Freq 21	0,94			Freq 21	1,02			Freq 21	0,96	
	Freq 22	0,99			Freq 22	0,94			Freq 22	1,02			Freq 22	0,96	
	Freq 23	0,98			Freq 23	0,94			Freq 23	1,01			Freq 23	0,96	
	Freq 24	0,99			Freq 24	0,94			Freq 24	1,02			Freq 24	0,96	
	Perm 1	1,00			Perm 1	0,96			Perm 1	1,03			Perm 1	0,98	
	Perm 2	1,01			Perm 2	0,96			Perm 2	1,04			Perm 2	0,98	
	Perm 3	0,97			Perm 3	0,92			Perm 3	1,00			Perm 3	0,95	
	Perm 4	0,97			Perm 4	0,93			Perm 4	1,00			Perm 4	0,95	
	Perm 5	0,98			Perm 5	0,94			Perm 5	1,01			Perm 5	0,96	
	Perm 6	0,99			Perm 6	0,94			Perm 6	1,02			Perm 6	0,96	
	MAX.	1,23			MAX.	1,02			MAX.	1,09			MAX.	1,04	
49	Rare 1	1,09		50	Rare 1	1,03		51	Rare 1	1,04		52	Rare 1	1,10	
	Rare 2	1,08			Rare 2	1,00			Rare 2	1,02			Rare 2	1,09	
	Rare 3	1,08			Rare 3	1,01			Rare 3	1,02			Rare 3	1,08	
	Rare 4	1,06			Rare 4	0,99			Rare 4	1,00			Rare 4	1,07	
	Rare 5	1,08			Rare 5	1,02			Rare 5	1,02			Rare 5	1,08	
	Rare 6	1,06			Rare 6	0,99			Rare 6	1,00			Rare 6	1,07	
	Rare 7	1,06			Rare 7	1,00			Rare 7	1,00			Rare 7	1,06	
	Rare 8	1,04			Rare 8	0,97			Rare 8	0,98			Rare 8	1,05	
	Rare 9	1,08			Rare 9	1,03			Rare 9	1,03			Rare 9	1,08	
	Rare 10	1,06			Rare 10	0,98			Rare 10	0,99			Rare 10	1,07	
	Rare 11	1,07			Rare 11	1,01			Rare 11	1,01			Rare 11	1,07	
	Rare 12	1,04			Rare 12	0,96			Rare 12	0,97			Rare 12	1,05	
	Rare 13	0,92			Rare 13	0,87			Rare 13	0,88			Rare 13	0,93	
	Rare 14	0,90			Rare 14	0,84			Rare 14	0,86			Rare 14	0,92	
	Rare 15	0,90			Rare 15	0,85			Rare 15	0,86			Rare 15	0,92	
	Rare 16	0,89			Rare 16	0,82			Rare 16	0,84			Rare 16	0,90	
	Rare 17	0,94			Rare 17	0,89			Rare 17	0,90			Rare 17	0,95	
	Rare 18	0,92			Rare 18	0,86			Rare 18	0,87			Rare 18	0,94	
	Rare 19	0,92			Rare 19	0,87			Rare 19	0,88			Rare 19	0,93	
	Rare 20	0,90			Rare 20	0,84			Rare 20	0,85			Rare 20	0,92	
	Rare 21	0,94			Rare 21	0,90			Rare 21	0,90			Rare 21	0,95	
	Rare 22	0,92			Rare 22	0,85			Rare 22	0,86			Rare 22	0,93	
	Rare 23	0,93			Rare 23	0,88			Rare 23	0,89			Rare 23	0,93	
	Rare 24	0,90			Rare 24	0,83			Rare 24	0,85			Rare 24	0,92	
	Rare 25	1,00			Rare 25	0,94			Rare 25	0,95			Rare 25	1,01	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	106 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 26	0,98			Rare 26	0,91			Rare 26	0,93			Rare 26	1,00	
	Rare 27	0,98			Rare 27	0,92			Rare 27	0,93			Rare 27	0,99	
	Rare 28	0,96			Rare 28	0,89			Rare 28	0,91			Rare 28	0,98	
	Rare 29	1,00			Rare 29	0,94			Rare 29	0,95			Rare 29	1,01	
	Rare 30	0,99			Rare 30	0,92			Rare 30	0,93			Rare 30	1,00	
	Rare 31	0,98			Rare 31	0,92			Rare 31	0,93			Rare 31	0,99	
	Rare 32	0,97			Rare 32	0,89			Rare 32	0,91			Rare 32	0,98	
	Rare 33	1,00			Rare 33	0,95			Rare 33	0,96			Rare 33	1,01	
	Rare 34	0,98			Rare 34	0,90			Rare 34	0,92			Rare 34	0,99	
	Rare 35	0,99			Rare 35	0,94			Rare 35	0,94			Rare 35	0,99	
	Rare 36	0,96			Rare 36	0,89			Rare 36	0,90			Rare 36	0,98	
	Freq 1	1,07			Freq 1	1,01			Freq 1	1,01			Freq 1	1,07	
	Freq 2	1,05			Freq 2	0,98			Freq 2	0,99			Freq 2	1,06	
	Freq 3	1,02			Freq 3	0,97			Freq 3	0,96			Freq 3	1,02	
	Freq 4	1,01			Freq 4	0,95			Freq 4	0,95			Freq 4	1,01	
	Freq 5	1,01			Freq 5	0,94			Freq 5	0,94			Freq 5	1,01	
	Freq 6	1,00			Freq 6	0,93			Freq 6	0,93			Freq 6	1,00	
	Freq 7	1,02			Freq 7	0,96			Freq 7	0,96			Freq 7	1,01	
	Freq 8	1,00			Freq 8	0,93			Freq 8	0,94			Freq 8	1,00	
	Freq 9	0,93			Freq 9	0,87			Freq 9	0,88			Freq 9	0,94	
	Freq 10	0,92			Freq 10	0,85			Freq 10	0,86			Freq 10	0,93	
	Freq 11	0,99			Freq 11	0,93			Freq 11	0,93			Freq 11	0,98	
	Freq 12	0,98			Freq 12	0,92			Freq 12	0,92			Freq 12	0,98	
	Freq 13	0,98			Freq 13	0,91			Freq 13	0,91			Freq 13	0,98	
	Freq 14	0,97			Freq 14	0,90			Freq 14	0,90			Freq 14	0,97	
	Freq 15	0,98			Freq 15	0,93			Freq 15	0,93			Freq 15	0,98	
	Freq 16	0,97			Freq 16	0,90			Freq 16	0,90			Freq 16	0,97	
	Freq 17	0,99			Freq 17	0,93			Freq 17	0,94			Freq 17	1,00	
	Freq 18	0,98			Freq 18	0,91			Freq 18	0,92			Freq 18	0,99	
	Freq 19	1,00			Freq 19	0,95			Freq 19	0,95			Freq 19	1,00	
	Freq 20	0,99			Freq 20	0,94			Freq 20	0,94			Freq 20	0,99	
	Freq 21	0,99			Freq 21	0,92			Freq 21	0,93			Freq 21	0,99	
	Freq 22	0,98			Freq 22	0,91			Freq 22	0,92			Freq 22	0,98	
	Freq 23	1,00			Freq 23	0,94			Freq 23	0,94			Freq 23	1,00	
	Freq 24	0,98			Freq 24	0,91			Freq 24	0,92			Freq 24	0,99	
	Perm 1	1,02			Perm 1	0,96			Perm 1	0,96			Perm 1	1,01	
	Perm 2	1,00			Perm 2	0,94			Perm 2	0,94			Perm 2	1,01	
	Perm 3	0,98			Perm 3	0,93			Perm 3	0,93			Perm 3	0,98	
	Perm 4	0,97			Perm 4	0,90			Perm 4	0,91			Perm 4	0,97	
	Perm 5	1,00			Perm 5	0,94			Perm 5	0,94			Perm 5	1,00	
	Perm 6	0,99			Perm 6	0,92			Perm 6	0,92			Perm 6	0,99	
	MAX.	1,09			MAX.	1,03			MAX.	1,04			MAX.	1,10	
53	Rare 1	1,10		54	Rare 1	1,08		55	Rare 1	1,10		56	Rare 1	1,11	
	Rare 2	1,11			Rare 2	1,09			Rare 2	1,11			Rare 2	1,13	
	Rare 3	1,09			Rare 3	1,07			Rare 3	1,09			Rare 3	1,11	
	Rare 4	1,10			Rare 4	1,07			Rare 4	1,10			Rare 4	1,12	
	Rare 5	1,09			Rare 5	1,07			Rare 5	1,08			Rare 5	1,10	
	Rare 6	1,10			Rare 6	1,07			Rare 6	1,10			Rare 6	1,11	
	Rare 7	1,07			Rare 7	1,05			Rare 7	1,07			Rare 7	1,09	
	Rare 8	1,08			Rare 8	1,06			Rare 8	1,08			Rare 8	1,10	
	Rare 9	1,08			Rare 9	1,07			Rare 9	1,08			Rare 9	1,09	
	Rare 10	1,10			Rare 10	1,07			Rare 10	1,10			Rare 10	1,12	
	Rare 11	1,07			Rare 11	1,05			Rare 11	1,07			Rare 11	1,08	
	Rare 12	1,09			Rare 12	1,06			Rare 12	1,09			Rare 12	1,11	
	Rare 13	0,93			Rare 13	0,90			Rare 13	0,92			Rare 13	0,94	
	Rare 14	0,94			Rare 14	0,91			Rare 14	0,93			Rare 14	0,95	
	Rare 15	0,91			Rare 15	0,89			Rare 15	0,91			Rare 15	0,93	
	Rare 16	0,92			Rare 16	0,89			Rare 16	0,92			Rare 16	0,94	
	Rare 17	0,94			Rare 17	0,92			Rare 17	0,94			Rare 17	0,95	
	Rare 18	0,95			Rare 18	0,93			Rare 18	0,95			Rare 18	0,97	
	Rare 19	0,93			Rare 19	0,91			Rare 19	0,93			Rare 19	0,94	
	Rare 20	0,94			Rare 20	0,91			Rare 20	0,94			Rare 20	0,96	
	Rare 21	0,94			Rare 21	0,92			Rare 21	0,93			Rare 21	0,95	
	Rare 22	0,96			Rare 22	0,93			Rare 22	0,95			Rare 22	0,98	
	Rare 23	0,93			Rare 23	0,91			Rare 23	0,92			Rare 23	0,94	
	Rare 24	0,94			Rare 24	0,92			Rare 24	0,94			Rare 24	0,97	
	Rare 25	1,01			Rare 25	0,98			Rare 25	1,00			Rare 25	1,02	
	Rare 26	1,01			Rare 26	0,99			Rare 26	1,01			Rare 26	1,03	
	Rare 27	0,99			Rare 27	0,97			Rare 27	0,99			Rare 27	1,01	
	Rare 28	1,00			Rare 28	0,97			Rare 28	1,00			Rare 28	1,03	
	Rare 29	1,01			Rare 29	0,99			Rare 29	1,00			Rare 29	1,02	
	Rare 30	1,02			Rare 30	0,99			Rare 30	1,02			Rare 30	1,04	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	107 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 31	0,99			Rare 31	0,97			Rare 31	0,99			Rare 31	1,01	
	Rare 32	1,00			Rare 32	0,98			Rare 32	1,00			Rare 32	1,02	
	Rare 33	1,00			Rare 33	0,99			Rare 33	1,00			Rare 33	1,01	
	Rare 34	1,02			Rare 34	0,99			Rare 34	1,02			Rare 34	1,04	
	Rare 35	0,99			Rare 35	0,97			Rare 35	0,99			Rare 35	1,00	
	Rare 36	1,01			Rare 36	0,98			Rare 36	1,01			Rare 36	1,03	
	Freq 1	1,08			Freq 1	1,06			Freq 1	1,08			Freq 1	1,09	
	Freq 2	1,09			Freq 2	1,06			Freq 2	1,09			Freq 2	1,11	
	Freq 3	1,03			Freq 3	1,02			Freq 3	1,03			Freq 3	1,04	
	Freq 4	1,02			Freq 4	1,01			Freq 4	1,03			Freq 4	1,03	
	Freq 5	1,04			Freq 5	1,02			Freq 5	1,04			Freq 5	1,05	
	Freq 6	1,03			Freq 6	1,02			Freq 6	1,04			Freq 6	1,05	
	Freq 7	1,02			Freq 7	1,02			Freq 7	1,03			Freq 7	1,03	
	Freq 8	1,03			Freq 8	1,02			Freq 8	1,04			Freq 8	1,05	
	Freq 9	0,94			Freq 9	0,92			Freq 9	0,93			Freq 9	0,95	
	Freq 10	0,95			Freq 10	0,92			Freq 10	0,94			Freq 10	0,96	
	Freq 11	0,99			Freq 11	0,98			Freq 11	1,00			Freq 11	1,00	
	Freq 12	0,99			Freq 12	0,98			Freq 12	0,99			Freq 12	1,00	
	Freq 13	1,00			Freq 13	0,99			Freq 13	1,01			Freq 13	1,02	
	Freq 14	0,99			Freq 14	0,98			Freq 14	1,00			Freq 14	1,01	
	Freq 15	0,99			Freq 15	0,98			Freq 15	0,99			Freq 15	1,00	
	Freq 16	1,00			Freq 16	0,98			Freq 16	1,01			Freq 16	1,02	
	Freq 17	1,00			Freq 17	0,98			Freq 17	1,00			Freq 17	1,01	
	Freq 18	1,01			Freq 18	0,98			Freq 18	1,01			Freq 18	1,03	
	Freq 19	1,01			Freq 19	1,00			Freq 19	1,01			Freq 19	1,02	
	Freq 20	1,00			Freq 20	0,99			Freq 20	1,01			Freq 20	1,01	
	Freq 21	1,02			Freq 21	1,00			Freq 21	1,02			Freq 21	1,03	
	Freq 22	1,01			Freq 22	1,00			Freq 22	1,02			Freq 22	1,03	
	Freq 23	1,00			Freq 23	1,00			Freq 23	1,01			Freq 23	1,02	
	Freq 24	1,01			Freq 24	1,00			Freq 24	1,02			Freq 24	1,03	
	Perm 1	1,03			Perm 1	1,02			Perm 1	1,03			Perm 1	1,04	
	Perm 2	1,03			Perm 2	1,02			Perm 2	1,04			Perm 2	1,05	
	Perm 3	0,99			Perm 3	0,98			Perm 3	1,00			Perm 3	1,00	
	Perm 4	1,00			Perm 4	0,98			Perm 4	1,00			Perm 4	1,01	
	Perm 5	1,01			Perm 5	1,00			Perm 5	1,01			Perm 5	1,02	
	Perm 6	1,01			Perm 6	1,00			Perm 6	1,02			Perm 6	1,03	
	MAX.	1,11			MAX.	1,09			MAX.	1,11			MAX.	1,13	
57	Rare 1	1,12		58	Rare 1	1,10		59	Rare 1	1,12		60	Rare 1	1,03	
	Rare 2	1,12			Rare 2	1,10			Rare 2	1,14			Rare 2	1,02	
	Rare 3	1,10			Rare 3	1,08			Rare 3	1,11			Rare 3	1,02	
	Rare 4	1,11			Rare 4	1,08			Rare 4	1,13			Rare 4	1,00	
	Rare 5	1,10			Rare 5	1,08			Rare 5	1,10			Rare 5	1,01	
	Rare 6	1,10			Rare 6	1,08			Rare 6	1,12			Rare 6	1,00	
	Rare 7	1,08			Rare 7	1,06			Rare 7	1,09			Rare 7	0,99	
	Rare 8	1,08			Rare 8	1,06			Rare 8	1,10			Rare 8	0,98	
	Rare 9	1,09			Rare 9	1,08			Rare 9	1,10			Rare 9	1,02	
	Rare 10	1,10			Rare 10	1,08			Rare 10	1,12			Rare 10	0,99	
	Rare 11	1,08			Rare 11	1,07			Rare 11	1,09			Rare 11	1,00	
	Rare 12	1,09			Rare 12	1,06			Rare 12	1,11			Rare 12	0,97	
	Rare 13	0,94			Rare 13	0,92			Rare 13	0,95			Rare 13	0,89	
	Rare 14	0,95			Rare 14	0,92			Rare 14	0,96			Rare 14	0,87	
	Rare 15	0,93			Rare 15	0,91			Rare 15	0,94			Rare 15	0,87	
	Rare 16	0,93			Rare 16	0,91			Rare 16	0,95			Rare 16	0,86	
	Rare 17	0,96			Rare 17	0,94			Rare 17	0,96			Rare 17	0,89	
	Rare 18	0,96			Rare 18	0,94			Rare 18	0,98			Rare 18	0,88	
	Rare 19	0,94			Rare 19	0,92			Rare 19	0,95			Rare 19	0,88	
	Rare 20	0,95			Rare 20	0,92			Rare 20	0,96			Rare 20	0,86	
	Rare 21	0,96			Rare 21	0,94			Rare 21	0,96			Rare 21	0,90	
	Rare 22	0,96			Rare 22	0,94			Rare 22	0,98			Rare 22	0,87	
	Rare 23	0,94			Rare 23	0,93			Rare 23	0,95			Rare 23	0,88	
	Rare 24	0,95			Rare 24	0,92			Rare 24	0,97			Rare 24	0,86	
	Rare 25	1,02			Rare 25	1,00			Rare 25	1,03			Rare 25	0,95	
	Rare 26	1,02			Rare 26	1,00			Rare 26	1,04			Rare 26	0,94	
	Rare 27	1,01			Rare 27	0,99			Rare 27	1,02			Rare 27	0,94	
	Rare 28	1,01			Rare 28	0,98			Rare 28	1,03			Rare 28	0,92	
	Rare 29	1,02			Rare 29	1,00			Rare 29	1,03			Rare 29	0,95	
	Rare 30	1,02			Rare 30	1,00			Rare 30	1,04			Rare 30	0,93	
	Rare 31	1,00			Rare 31	0,99			Rare 31	1,01			Rare 31	0,93	
	Rare 32	1,01			Rare 32	0,98			Rare 32	1,03			Rare 32	0,91	
	Rare 33	1,02			Rare 33	1,00			Rare 33	1,02			Rare 33	0,95	
	Rare 34	1,02			Rare 34	1,00			Rare 34	1,04			Rare 34	0,93	
	Rare 35	1,01			Rare 35	0,99			Rare 35	1,01			Rare 35	0,94	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	108 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 36	1,01			Rare 36	0,99			Rare 36	1,03			Rare 36	0,91	
	Freq 1	1,09			Freq 1	1,07			Freq 1	1,10			Freq 1	1,00	
	Freq 2	1,09			Freq 2	1,07			Freq 2	1,11			Freq 2	0,99	
	Freq 3	1,03			Freq 3	1,02			Freq 3	1,04			Freq 3	0,94	
	Freq 4	1,02			Freq 4	1,02			Freq 4	1,03			Freq 4	0,93	
	Freq 5	1,03			Freq 5	1,02			Freq 5	1,05			Freq 5	0,93	
	Freq 6	1,03			Freq 6	1,01			Freq 6	1,04			Freq 6	0,92	
	Freq 7	1,03			Freq 7	1,02			Freq 7	1,03			Freq 7	0,94	
	Freq 8	1,03			Freq 8	1,02			Freq 8	1,05			Freq 8	0,92	
	Freq 9	0,95			Freq 9	0,93			Freq 9	0,96			Freq 9	0,88	
	Freq 10	0,95			Freq 10	0,93			Freq 10	0,97			Freq 10	0,87	
	Freq 11	1,00			Freq 11	0,99			Freq 11	1,00			Freq 11	0,91	
	Freq 12	0,99			Freq 12	0,98			Freq 12	1,00			Freq 12	0,90	
	Freq 13	1,00			Freq 13	0,99			Freq 13	1,01			Freq 13	0,90	
	Freq 14	0,99			Freq 14	0,98			Freq 14	1,01			Freq 14	0,89	
	Freq 15	0,99			Freq 15	0,98			Freq 15	1,00			Freq 15	0,91	
	Freq 16	1,00			Freq 16	0,98			Freq 16	1,01			Freq 16	0,89	
	Freq 17	1,01			Freq 17	0,99			Freq 17	1,02			Freq 17	0,94	
	Freq 18	1,02			Freq 18	0,99			Freq 18	1,03			Freq 18	0,92	
	Freq 19	1,01			Freq 19	1,00			Freq 19	1,02			Freq 19	0,92	
	Freq 20	1,01			Freq 20	1,00			Freq 20	1,01			Freq 20	0,91	
	Freq 21	1,02			Freq 21	1,00			Freq 21	1,03			Freq 21	0,91	
	Freq 22	1,01			Freq 22	1,00			Freq 22	1,02			Freq 22	0,90	
	Freq 23	1,01			Freq 23	1,00			Freq 23	1,01			Freq 23	0,92	
	Freq 24	1,01			Freq 24	1,00			Freq 24	1,03			Freq 24	0,90	
	Perm 1	1,03			Perm 1	1,02			Perm 1	1,03			Perm 1	0,93	
	Perm 2	1,03			Perm 2	1,02			Perm 2	1,04			Perm 2	0,92	
	Perm 3	0,99			Perm 3	0,98			Perm 3	1,00			Perm 3	0,90	
	Perm 4	1,00			Perm 4	0,98			Perm 4	1,01			Perm 4	0,89	
	Perm 5	1,01			Perm 5	1,00			Perm 5	1,01			Perm 5	0,92	
	Perm 6	1,01			Perm 6	1,00			Perm 6	1,03			Perm 6	0,91	
	MAX.	1,12			MAX.	1,10			MAX.	1,14			MAX.	1,03	
61	Rare 1	1,04		62	Rare 1	1,10		63	Rare 1	1,09		64	Rare 1	1,05	
	Rare 2	1,02			Rare 2	1,09			Rare 2	1,09			Rare 2	1,03	
	Rare 3	1,02			Rare 3	1,08			Rare 3	1,08			Rare 3	1,03	
	Rare 4	1,00			Rare 4	1,07			Rare 4	1,08			Rare 4	1,02	
	Rare 5	1,02			Rare 5	1,08			Rare 5	1,07			Rare 5	1,02	
	Rare 6	1,00			Rare 6	1,07			Rare 6	1,07			Rare 6	1,01	
	Rare 7	1,00			Rare 7	1,06			Rare 7	1,05			Rare 7	1,00	
	Rare 8	0,98			Rare 8	1,05			Rare 8	1,05			Rare 8	0,99	
	Rare 9	1,02			Rare 9	1,08			Rare 9	1,07			Rare 9	1,02	
	Rare 10	0,99			Rare 10	1,06			Rare 10	1,06			Rare 10	1,00	
	Rare 11	1,01			Rare 11	1,06			Rare 11	1,06			Rare 11	1,01	
	Rare 12	0,97			Rare 12	1,05			Rare 12	1,05			Rare 12	0,99	
	Rare 13	0,88			Rare 13	0,93			Rare 13	0,94			Rare 13	0,91	
	Rare 14	0,86			Rare 14	0,93			Rare 14	0,93			Rare 14	0,89	
	Rare 15	0,87			Rare 15	0,92			Rare 15	0,92			Rare 15	0,89	
	Rare 16	0,85			Rare 16	0,91			Rare 16	0,92			Rare 16	0,88	
	Rare 17	0,90			Rare 17	0,95			Rare 17	0,95			Rare 17	0,91	
	Rare 18	0,88			Rare 18	0,94			Rare 18	0,94			Rare 18	0,89	
	Rare 19	0,88			Rare 19	0,93			Rare 19	0,93			Rare 19	0,89	
	Rare 20	0,86			Rare 20	0,92			Rare 20	0,92			Rare 20	0,88	
	Rare 21	0,90			Rare 21	0,95			Rare 21	0,95			Rare 21	0,91	
	Rare 22	0,87			Rare 22	0,93			Rare 22	0,94			Rare 22	0,89	
	Rare 23	0,88			Rare 23	0,93			Rare 23	0,93			Rare 23	0,90	
	Rare 24	0,85			Rare 24	0,92			Rare 24	0,93			Rare 24	0,87	
	Rare 25	0,95			Rare 25	1,01			Rare 25	1,01			Rare 25	0,97	
	Rare 26	0,93			Rare 26	1,00			Rare 26	1,01			Rare 26	0,96	
	Rare 27	0,94			Rare 27	0,99			Rare 27	1,00			Rare 27	0,96	
	Rare 28	0,92			Rare 28	0,98			Rare 28	0,99			Rare 28	0,95	
	Rare 29	0,95			Rare 29	1,00			Rare 29	1,00			Rare 29	0,96	
	Rare 30	0,93			Rare 30	1,00			Rare 30	1,00			Rare 30	0,95	
	Rare 31	0,93			Rare 31	0,99			Rare 31	0,99			Rare 31	0,95	
	Rare 32	0,91			Rare 32	0,98			Rare 32	0,98			Rare 32	0,93	
	Rare 33	0,95			Rare 33	1,00			Rare 33	1,00			Rare 33	0,97	
	Rare 34	0,92			Rare 34	0,99			Rare 34	1,00			Rare 34	0,94	
	Rare 35	0,94			Rare 35	0,99			Rare 35	0,99			Rare 35	0,95	
	Rare 36	0,91			Rare 36	0,98			Rare 36	0,98			Rare 36	0,93	
	Freq 1	1,01			Freq 1	1,07			Freq 1	1,06			Freq 1	1,01	
	Freq 2	0,99			Freq 2	1,06			Freq 2	1,06			Freq 2	1,00	
	Freq 3	0,95			Freq 3	1,00			Freq 3	0,99			Freq 3	0,93	
	Freq 4	0,94			Freq 4	1,00			Freq 4	0,98			Freq 4	0,92	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	109 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 5	0,93			Freq 5	1,00			Freq 5	0,99			Freq 5	0,92	
	Freq 6	0,92			Freq 6	0,99			Freq 6	0,98			Freq 6	0,91	
	Freq 7	0,95			Freq 7	1,00			Freq 7	0,99			Freq 7	0,93	
	Freq 8	0,93			Freq 8	0,99			Freq 8	0,99			Freq 8	0,92	
	Freq 9	0,88			Freq 9	0,94			Freq 9	0,94			Freq 9	0,90	
	Freq 10	0,87			Freq 10	0,93			Freq 10	0,93			Freq 10	0,89	
	Freq 11	0,92			Freq 11	0,97			Freq 11	0,96			Freq 11	0,90	
	Freq 12	0,91			Freq 12	0,96			Freq 12	0,95			Freq 12	0,90	
	Freq 13	0,90			Freq 13	0,97			Freq 13	0,96			Freq 13	0,89	
	Freq 14	0,89			Freq 14	0,96			Freq 14	0,95			Freq 14	0,88	
	Freq 15	0,92			Freq 15	0,97			Freq 15	0,96			Freq 15	0,90	
	Freq 16	0,90			Freq 16	0,96			Freq 16	0,95			Freq 16	0,89	
	Freq 17	0,94			Freq 17	0,99			Freq 17	0,99			Freq 17	0,95	
	Freq 18	0,92			Freq 18	0,99			Freq 18	0,99			Freq 18	0,94	
	Freq 19	0,93			Freq 19	0,99			Freq 19	0,98			Freq 19	0,92	
	Freq 20	0,92			Freq 20	0,98			Freq 20	0,97			Freq 20	0,91	
	Freq 21	0,92			Freq 21	0,98			Freq 21	0,97			Freq 21	0,91	
	Freq 22	0,91			Freq 22	0,97			Freq 22	0,96			Freq 22	0,90	
	Freq 23	0,93			Freq 23	0,98			Freq 23	0,97			Freq 23	0,91	
	Freq 24	0,91			Freq 24	0,98			Freq 24	0,97			Freq 24	0,90	
	Perm 1	0,95			Perm 1	1,00			Perm 1	0,99			Perm 1	0,93	
	Perm 2	0,93			Perm 2	0,99			Perm 2	0,99			Perm 2	0,92	
	Perm 3	0,91			Perm 3	0,97			Perm 3	0,96			Perm 3	0,90	
	Perm 4	0,90			Perm 4	0,96			Perm 4	0,95			Perm 4	0,89	
	Perm 5	0,93			Perm 5	0,98			Perm 5	0,97			Perm 5	0,91	
	Perm 6	0,91			Perm 6	0,98			Perm 6	0,97			Perm 6	0,90	
	MAX.	1,04			MAX.	1,10			MAX.	1,09			MAX.	1,05	
65	Rare 1	1,04		66	Rare 1	1,10		67	Rare 1	1,11		68	Rare 1	1,11	
	Rare 2	1,02			Rare 2	1,10			Rare 2	1,11			Rare 2	1,12	
	Rare 3	1,02			Rare 3	1,09			Rare 3	1,10			Rare 3	1,10	
	Rare 4	1,01			Rare 4	1,08			Rare 4	1,10			Rare 4	1,11	
	Rare 5	1,01			Rare 5	1,07			Rare 5	1,08			Rare 5	1,09	
	Rare 6	1,00			Rare 6	1,07			Rare 6	1,08			Rare 6	1,10	
	Rare 7	0,99			Rare 7	1,06			Rare 7	1,07			Rare 7	1,08	
	Rare 8	0,98			Rare 8	1,05			Rare 8	1,07			Rare 8	1,08	
	Rare 9	1,02			Rare 9	1,07			Rare 9	1,08			Rare 9	1,09	
	Rare 10	0,99			Rare 10	1,07			Rare 10	1,08			Rare 10	1,10	
	Rare 11	1,00			Rare 11	1,06			Rare 11	1,07			Rare 11	1,08	
	Rare 12	0,98			Rare 12	1,05			Rare 12	1,07			Rare 12	1,09	
	Rare 13	0,89			Rare 13	0,95			Rare 13	0,96			Rare 13	0,95	
	Rare 14	0,88			Rare 14	0,94			Rare 14	0,96			Rare 14	0,96	
	Rare 15	0,88			Rare 15	0,93			Rare 15	0,95			Rare 15	0,94	
	Rare 16	0,86			Rare 16	0,93			Rare 16	0,95			Rare 16	0,94	
	Rare 17	0,90			Rare 17	0,95			Rare 17	0,96			Rare 17	0,96	
	Rare 18	0,88			Rare 18	0,95			Rare 18	0,96			Rare 18	0,97	
	Rare 19	0,88			Rare 19	0,93			Rare 19	0,95			Rare 19	0,95	
	Rare 20	0,87			Rare 20	0,93			Rare 20	0,94			Rare 20	0,95	
	Rare 21	0,90			Rare 21	0,95			Rare 21	0,96			Rare 21	0,96	
	Rare 22	0,88			Rare 22	0,95			Rare 22	0,96			Rare 22	0,97	
	Rare 23	0,89			Rare 23	0,94			Rare 23	0,95			Rare 23	0,94	
	Rare 24	0,86			Rare 24	0,93			Rare 24	0,94			Rare 24	0,95	
	Rare 25	0,96			Rare 25	1,02			Rare 25	1,03			Rare 25	1,02	
	Rare 26	0,95			Rare 26	1,02			Rare 26	1,03			Rare 26	1,03	
	Rare 27	0,95			Rare 27	1,00			Rare 27	1,02			Rare 27	1,01	
	Rare 28	0,93			Rare 28	1,00			Rare 28	1,02			Rare 28	1,02	
	Rare 29	0,95			Rare 29	1,01			Rare 29	1,02			Rare 29	1,02	
	Rare 30	0,94			Rare 30	1,01			Rare 30	1,02			Rare 30	1,03	
	Rare 31	0,93			Rare 31	0,99			Rare 31	1,01			Rare 31	1,01	
	Rare 32	0,92			Rare 32	0,99			Rare 32	1,00			Rare 32	1,01	
	Rare 33	0,95			Rare 33	1,01			Rare 33	1,02			Rare 33	1,02	
	Rare 34	0,93			Rare 34	1,00			Rare 34	1,02			Rare 34	1,03	
	Rare 35	0,94			Rare 35	0,99			Rare 35	1,01			Rare 35	1,00	
	Rare 36	0,92			Rare 36	0,99			Rare 36	1,00			Rare 36	1,01	
	Freq 1	1,00			Freq 1	1,06			Freq 1	1,08			Freq 1	1,09	
	Freq 2	0,99			Freq 2	1,06			Freq 2	1,07			Freq 2	1,09	
	Freq 3	0,93			Freq 3	0,99			Freq 3	0,99			Freq 3	1,02	
	Freq 4	0,92			Freq 4	0,98			Freq 4	0,98			Freq 4	1,01	
	Freq 5	0,92			Freq 5	0,98			Freq 5	0,99			Freq 5	1,03	
	Freq 6	0,91			Freq 6	0,98			Freq 6	0,98			Freq 6	1,02	
	Freq 7	0,93			Freq 7	0,98			Freq 7	0,99			Freq 7	1,02	
	Freq 8	0,91			Freq 8	0,98			Freq 8	0,98			Freq 8	1,02	
	Freq 9	0,89			Freq 9	0,94			Freq 9	0,96			Freq 9	0,95	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	110 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 10	0,88			Freq 10	0,94			Freq 10	0,95			Freq 10	0,96	
	Freq 11	0,90			Freq 11	0,96			Freq 11	0,96			Freq 11	0,99	
	Freq 12	0,89			Freq 12	0,95			Freq 12	0,95			Freq 12	0,98	
	Freq 13	0,89			Freq 13	0,95			Freq 13	0,96			Freq 13	0,99	
	Freq 14	0,88			Freq 14	0,95			Freq 14	0,95			Freq 14	0,98	
	Freq 15	0,90			Freq 15	0,95			Freq 15	0,96			Freq 15	0,98	
	Freq 16	0,89			Freq 16	0,95			Freq 16	0,95			Freq 16	0,99	
	Freq 17	0,94			Freq 17	1,00			Freq 17	1,01			Freq 17	1,01	
	Freq 18	0,93			Freq 18	1,00			Freq 18	1,01			Freq 18	1,02	
	Freq 19	0,92			Freq 19	0,97			Freq 19	0,97			Freq 19	1,00	
	Freq 20	0,91			Freq 20	0,96			Freq 20	0,97			Freq 20	1,00	
	Freq 21	0,91			Freq 21	0,97			Freq 21	0,97			Freq 21	1,01	
	Freq 22	0,90			Freq 22	0,96			Freq 22	0,96			Freq 22	1,00	
	Freq 23	0,91			Freq 23	0,97			Freq 23	0,97			Freq 23	1,00	
	Freq 24	0,90			Freq 24	0,96			Freq 24	0,97			Freq 24	1,00	
	Perm 1	0,93			Perm 1	0,98			Perm 1	0,98			Perm 1	1,02	
	Perm 2	0,92			Perm 2	0,98			Perm 2	0,98			Perm 2	1,02	
	Perm 3	0,90			Perm 3	0,95			Perm 3	0,95			Perm 3	0,98	
	Perm 4	0,89			Perm 4	0,95			Perm 4	0,95			Perm 4	0,99	
	Perm 5	0,91			Perm 5	0,97			Perm 5	0,97			Perm 5	1,00	
	Perm 6	0,90			Perm 6	0,96			Perm 6	0,97			Perm 6	1,00	
	MAX.	1,04			MAX.	1,10			MAX.	1,11			MAX.	1,12	
69	Rare 1	1,12		70	Rare 1	1,12		71	Rare 1	1,12		72	Rare 1	1,13	
	Rare 2	1,14			Rare 2	1,12			Rare 2	1,13			Rare 2	1,14	
	Rare 3	1,11			Rare 3	1,10			Rare 3	1,11			Rare 3	1,12	
	Rare 4	1,13			Rare 4	1,11			Rare 4	1,12			Rare 4	1,14	
	Rare 5	1,10			Rare 5	1,09			Rare 5	1,10			Rare 5	1,10	
	Rare 6	1,12			Rare 6	1,10			Rare 6	1,10			Rare 6	1,12	
	Rare 7	1,09			Rare 7	1,08			Rare 7	1,08			Rare 7	1,09	
	Rare 8	1,11			Rare 8	1,08			Rare 8	1,09			Rare 8	1,11	
	Rare 9	1,10			Rare 9	1,09			Rare 9	1,09			Rare 9	1,09	
	Rare 10	1,12			Rare 10	1,10			Rare 10	1,11			Rare 10	1,12	
	Rare 11	1,08			Rare 11	1,08			Rare 11	1,08			Rare 11	1,08	
	Rare 12	1,11			Rare 12	1,09			Rare 12	1,09			Rare 12	1,11	
	Rare 13	0,96			Rare 13	0,96			Rare 13	0,97			Rare 13	0,96	
	Rare 14	0,97			Rare 14	0,96			Rare 14	0,97			Rare 14	0,98	
	Rare 15	0,95			Rare 15	0,94			Rare 15	0,95			Rare 15	0,95	
	Rare 16	0,96			Rare 16	0,95			Rare 16	0,96			Rare 16	0,97	
	Rare 17	0,97			Rare 17	0,96			Rare 17	0,97			Rare 17	0,97	
	Rare 18	0,98			Rare 18	0,97			Rare 18	0,98			Rare 18	0,99	
	Rare 19	0,96			Rare 19	0,95			Rare 19	0,96			Rare 19	0,96	
	Rare 20	0,97			Rare 20	0,96			Rare 20	0,96			Rare 20	0,98	
	Rare 21	0,96			Rare 21	0,96			Rare 21	0,97			Rare 21	0,96	
	Rare 22	0,99			Rare 22	0,97			Rare 22	0,98			Rare 22	0,99	
	Rare 23	0,95			Rare 23	0,95			Rare 23	0,95			Rare 23	0,95	
	Rare 24	0,98			Rare 24	0,96			Rare 24	0,97			Rare 24	0,98	
	Rare 25	1,03			Rare 25	1,03			Rare 25	1,04			Rare 25	1,04	
	Rare 26	1,05			Rare 26	1,04			Rare 26	1,05			Rare 26	1,06	
	Rare 27	1,02			Rare 27	1,02			Rare 27	1,03			Rare 27	1,03	
	Rare 28	1,04			Rare 28	1,03			Rare 28	1,04			Rare 28	1,05	
	Rare 29	1,03			Rare 29	1,02			Rare 29	1,03			Rare 29	1,03	
	Rare 30	1,05			Rare 30	1,03			Rare 30	1,04			Rare 30	1,05	
	Rare 31	1,02			Rare 31	1,01			Rare 31	1,01			Rare 31	1,02	
	Rare 32	1,03			Rare 32	1,02			Rare 32	1,02			Rare 32	1,04	
	Rare 33	1,02			Rare 33	1,02			Rare 33	1,02			Rare 33	1,02	
	Rare 34	1,05			Rare 34	1,03			Rare 34	1,04			Rare 34	1,05	
	Rare 35	1,01			Rare 35	1,01			Rare 35	1,01			Rare 35	1,01	
	Rare 36	1,04			Rare 36	1,02			Rare 36	1,03			Rare 36	1,05	
	Freq 1	1,10			Freq 1	1,08			Freq 1	1,09			Freq 1	1,10	
	Freq 2	1,11			Freq 2	1,09			Freq 2	1,10			Freq 2	1,11	
	Freq 3	1,03			Freq 3	1,01			Freq 3	1,01			Freq 3	1,02	
	Freq 4	1,02			Freq 4	1,00			Freq 4	1,00			Freq 4	1,01	
	Freq 5	1,04			Freq 5	1,02			Freq 5	1,01			Freq 5	1,04	
	Freq 6	1,04			Freq 6	1,01			Freq 6	1,01			Freq 6	1,03	
	Freq 7	1,02			Freq 7	1,01			Freq 7	1,00			Freq 7	1,02	
	Freq 8	1,04			Freq 8	1,02			Freq 8	1,01			Freq 8	1,03	
	Freq 9	0,96			Freq 9	0,96			Freq 9	0,96			Freq 9	0,97	
	Freq 10	0,98			Freq 10	0,96			Freq 10	0,97			Freq 10	0,98	
	Freq 11	1,00			Freq 11	0,98			Freq 11	0,98			Freq 11	0,99	
	Freq 12	0,99			Freq 12	0,97			Freq 12	0,97			Freq 12	0,98	
	Freq 13	1,01			Freq 13	0,99			Freq 13	0,98			Freq 13	1,00	
	Freq 14	1,00			Freq 14	0,98			Freq 14	0,98			Freq 14	1,00	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	111 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 15	0,99			Freq 15	0,98			Freq 15	0,97			Freq 15	0,98	
	Freq 16	1,01			Freq 16	0,98			Freq 16	0,98			Freq 16	1,00	
	Freq 17	1,02			Freq 17	1,02			Freq 17	1,02			Freq 17	1,03	
	Freq 18	1,04			Freq 18	1,02			Freq 18	1,03			Freq 18	1,04	
	Freq 19	1,01			Freq 19	0,99			Freq 19	0,99			Freq 19	1,00	
	Freq 20	1,00			Freq 20	0,99			Freq 20	0,98			Freq 20	1,00	
	Freq 21	1,02			Freq 21	1,00			Freq 21	1,00			Freq 21	1,02	
	Freq 22	1,02			Freq 22	0,99			Freq 22	0,99			Freq 22	1,01	
	Freq 23	1,01			Freq 23	0,99			Freq 23	0,99			Freq 23	1,00	
	Freq 24	1,02			Freq 24	1,00			Freq 24	0,99			Freq 24	1,02	
	Perm 1	1,03			Perm 1	1,01			Perm 1	1,00			Perm 1	1,02	
	Perm 2	1,04			Perm 2	1,01			Perm 2	1,01			Perm 2	1,03	
	Perm 3	0,99			Perm 3	0,98			Perm 3	0,97			Perm 3	0,98	
	Perm 4	1,01			Perm 4	0,98			Perm 4	0,98			Perm 4	1,00	
	Perm 5	1,01			Perm 5	0,99			Perm 5	0,99			Perm 5	1,00	
	Perm 6	1,02			Perm 6	1,00			Perm 6	0,99			Perm 6	1,01	
	MAX.	1,14			MAX.	1,12			MAX.	1,13			MAX.	1,14	
73	Rare 1	1,13		74	Rare 1	1,14		75	Rare 1	1,13		76	Rare 1	1,10	
	Rare 2	1,15			Rare 2	1,15			Rare 2	1,15			Rare 2	1,11	
	Rare 3	1,13			Rare 3	1,13			Rare 3	1,12			Rare 3	1,09	
	Rare 4	1,14			Rare 4	1,14			Rare 4	1,14			Rare 4	1,11	
	Rare 5	1,11			Rare 5	1,11			Rare 5	1,11			Rare 5	1,08	
	Rare 6	1,12			Rare 6	1,12			Rare 6	1,13			Rare 6	1,10	
	Rare 7	1,09			Rare 7	1,09			Rare 7	1,10			Rare 7	1,07	
	Rare 8	1,11			Rare 8	1,10			Rare 8	1,12			Rare 8	1,09	
	Rare 9	1,10			Rare 9	1,10			Rare 9	1,10			Rare 9	1,08	
	Rare 10	1,13			Rare 10	1,12			Rare 10	1,13			Rare 10	1,10	
	Rare 11	1,09			Rare 11	1,09			Rare 11	1,09			Rare 11	1,07	
	Rare 12	1,12			Rare 12	1,11			Rare 12	1,13			Rare 12	1,10	
	Rare 13	0,98			Rare 13	0,98			Rare 13	0,95			Rare 13	0,92	
	Rare 14	0,99			Rare 14	0,99			Rare 14	0,97			Rare 14	0,93	
	Rare 15	0,97			Rare 15	0,97			Rare 15	0,94			Rare 15	0,91	
	Rare 16	0,99			Rare 16	0,98			Rare 16	0,97			Rare 16	0,93	
	Rare 17	0,98			Rare 17	0,98			Rare 17	0,97			Rare 17	0,94	
	Rare 18	1,00			Rare 18	0,99			Rare 18	0,99			Rare 18	0,95	
	Rare 19	0,97			Rare 19	0,97			Rare 19	0,96			Rare 19	0,93	
	Rare 20	0,99			Rare 20	0,98			Rare 20	0,98			Rare 20	0,94	
	Rare 21	0,97			Rare 21	0,98			Rare 21	0,96			Rare 21	0,93	
	Rare 22	1,00			Rare 22	0,99			Rare 22	1,00			Rare 22	0,96	
	Rare 23	0,96			Rare 23	0,97			Rare 23	0,95			Rare 23	0,92	
	Rare 24	0,99			Rare 24	0,98			Rare 24	0,99			Rare 24	0,95	
	Rare 25	1,05			Rare 25	1,06			Rare 25	1,03			Rare 25	1,00	
	Rare 26	1,07			Rare 26	1,06			Rare 26	1,05			Rare 26	1,02	
	Rare 27	1,04			Rare 27	1,05			Rare 27	1,02			Rare 27	0,99	
	Rare 28	1,06			Rare 28	1,05			Rare 28	1,05			Rare 28	1,01	
	Rare 29	1,04			Rare 29	1,04			Rare 29	1,03			Rare 29	1,00	
	Rare 30	1,06			Rare 30	1,05			Rare 30	1,05			Rare 30	1,02	
	Rare 31	1,03			Rare 31	1,03			Rare 31	1,02			Rare 31	0,99	
	Rare 32	1,05			Rare 32	1,04			Rare 32	1,04			Rare 32	1,01	
	Rare 33	1,03			Rare 33	1,04			Rare 33	1,02			Rare 33	1,00	
	Rare 34	1,06			Rare 34	1,05			Rare 34	1,06			Rare 34	1,02	
	Rare 35	1,02			Rare 35	1,03			Rare 35	1,01			Rare 35	0,99	
	Rare 36	1,05			Rare 36	1,04			Rare 36	1,05			Rare 36	1,02	
	Freq 1	1,10			Freq 1	1,10			Freq 1	1,10			Freq 1	1,08	
	Freq 2	1,12			Freq 2	1,11			Freq 2	1,12			Freq 2	1,09	
	Freq 3	1,02			Freq 3	1,01			Freq 3	1,04			Freq 3	1,03	
	Freq 4	1,01			Freq 4	1,00			Freq 4	1,03			Freq 4	1,03	
	Freq 5	1,03			Freq 5	1,02			Freq 5	1,06			Freq 5	1,05	
	Freq 6	1,03			Freq 6	1,01			Freq 6	1,05			Freq 6	1,04	
	Freq 7	1,01			Freq 7	1,01			Freq 7	1,04			Freq 7	1,03	
	Freq 8	1,03			Freq 8	1,01			Freq 8	1,06			Freq 8	1,04	
	Freq 9	0,97			Freq 9	0,98			Freq 9	0,96			Freq 9	0,93	
	Freq 10	0,99			Freq 10	0,98			Freq 10	0,98			Freq 10	0,95	
	Freq 11	0,98			Freq 11	0,98			Freq 11	1,00			Freq 11	1,00	
	Freq 12	0,98			Freq 12	0,97			Freq 12	1,00			Freq 12	0,99	
	Freq 13	1,00			Freq 13	0,98			Freq 13	1,02			Freq 13	1,01	
	Freq 14	0,99			Freq 14	0,98			Freq 14	1,02			Freq 14	1,00	
	Freq 15	0,98			Freq 15	0,97			Freq 15	1,00			Freq 15	0,99	
	Freq 16	1,00			Freq 16	0,98			Freq 16	1,02			Freq 16	1,01	
	Freq 17	1,03			Freq 17	1,04			Freq 17	1,03			Freq 17	1,00	
	Freq 18	1,05			Freq 18	1,04			Freq 18	1,05			Freq 18	1,01	
	Freq 19	1,00			Freq 19	0,99			Freq 19	1,02			Freq 19	1,01	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	112 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 20	0,99			Freq 20	0,99			Freq 20	1,02			Freq 20	1,01	
	Freq 21	1,01			Freq 21	1,00			Freq 21	1,04			Freq 21	1,03	
	Freq 22	1,01			Freq 22	0,99			Freq 22	1,03			Freq 22	1,02	
	Freq 23	0,99			Freq 23	0,99			Freq 23	1,02			Freq 23	1,01	
	Freq 24	1,01			Freq 24	1,00			Freq 24	1,04			Freq 24	1,03	
	Perm 1	1,01			Perm 1	1,01			Perm 1	1,04			Perm 1	1,03	
	Perm 2	1,03			Perm 2	1,01			Perm 2	1,06			Perm 2	1,04	
	Perm 3	0,98			Perm 3	0,97			Perm 3	1,00			Perm 3	0,99	
	Perm 4	1,00			Perm 4	0,98			Perm 4	1,02			Perm 4	1,01	
	Perm 5	1,00			Perm 5	0,99			Perm 5	1,02			Perm 5	1,01	
	Perm 6	1,01			Perm 6	1,00			Perm 6	1,04			Perm 6	1,02	
	MAX.	1,15			MAX.	1,15			MAX.	1,15			MAX.	1,11	
77	Rare 1	1,12		78	Rare 1	1,10		79	Rare 1	1,12		80	Rare 1	1,13	
	Rare 2	1,14			Rare 2	1,12			Rare 2	1,15			Rare 2	1,16	
	Rare 3	1,11			Rare 3	1,09			Rare 3	1,12			Rare 3	1,12	
	Rare 4	1,13			Rare 4	1,11			Rare 4	1,14			Rare 4	1,15	
	Rare 5	1,10			Rare 5	1,08			Rare 5	1,10			Rare 5	1,11	
	Rare 6	1,12			Rare 6	1,10			Rare 6	1,13			Rare 6	1,13	
	Rare 7	1,09			Rare 7	1,08			Rare 7	1,10			Rare 7	1,10	
	Rare 8	1,11			Rare 8	1,09			Rare 8	1,12			Rare 8	1,13	
	Rare 9	1,09			Rare 9	1,07			Rare 9	1,09			Rare 9	1,10	
	Rare 10	1,13			Rare 10	1,11			Rare 10	1,14			Rare 10	1,14	
	Rare 11	1,08			Rare 11	1,07			Rare 11	1,09			Rare 11	1,09	
	Rare 12	1,12			Rare 12	1,10			Rare 12	1,13			Rare 12	1,14	
	Rare 13	0,94			Rare 13	0,92			Rare 13	0,94			Rare 13	0,96	
	Rare 14	0,96			Rare 14	0,94			Rare 14	0,97			Rare 14	0,98	
	Rare 15	0,93			Rare 15	0,91			Rare 15	0,94			Rare 15	0,95	
	Rare 16	0,96			Rare 16	0,93			Rare 16	0,96			Rare 16	0,98	
	Rare 17	0,96			Rare 17	0,94			Rare 17	0,96			Rare 17	0,97	
	Rare 18	0,98			Rare 18	0,96			Rare 18	0,98			Rare 18	1,00	
	Rare 19	0,95			Rare 19	0,93			Rare 19	0,95			Rare 19	0,96	
	Rare 20	0,97			Rare 20	0,95			Rare 20	0,98			Rare 20	0,99	
	Rare 21	0,95			Rare 21	0,93			Rare 21	0,95			Rare 21	0,96	
	Rare 22	0,99			Rare 22	0,96			Rare 22	0,99			Rare 22	1,00	
	Rare 23	0,94			Rare 23	0,93			Rare 23	0,95			Rare 23	0,95	
	Rare 24	0,98			Rare 24	0,96			Rare 24	0,99			Rare 24	1,00	
	Rare 25	1,02			Rare 25	1,00			Rare 25	1,03			Rare 25	1,04	
	Rare 26	1,04			Rare 26	1,02			Rare 26	1,05			Rare 26	1,06	
	Rare 27	1,01			Rare 27	1,00			Rare 27	1,02			Rare 27	1,03	
	Rare 28	1,04			Rare 28	1,01			Rare 28	1,05			Rare 28	1,06	
	Rare 29	1,02			Rare 29	1,00			Rare 29	1,03			Rare 29	1,03	
	Rare 30	1,04			Rare 30	1,02			Rare 30	1,05			Rare 30	1,06	
	Rare 31	1,01			Rare 31	1,00			Rare 31	1,02			Rare 31	1,02	
	Rare 32	1,04			Rare 32	1,02			Rare 32	1,05			Rare 32	1,05	
	Rare 33	1,01			Rare 33	1,00			Rare 33	1,02			Rare 33	1,02	
	Rare 34	1,05			Rare 34	1,03			Rare 34	1,06			Rare 34	1,07	
	Rare 35	1,01			Rare 35	0,99			Rare 35	1,01			Rare 35	1,02	
	Rare 36	1,04			Rare 36	1,02			Rare 36	1,05			Rare 36	1,06	
	Freq 1	1,10			Freq 1	1,08			Freq 1	1,10			Freq 1	1,11	
	Freq 2	1,12			Freq 2	1,10			Freq 2	1,12			Freq 2	1,13	
	Freq 3	1,04			Freq 3	1,03			Freq 3	1,04			Freq 3	1,04	
	Freq 4	1,04			Freq 4	1,03			Freq 4	1,04			Freq 4	1,04	
	Freq 5	1,06			Freq 5	1,05			Freq 5	1,06			Freq 5	1,06	
	Freq 6	1,05			Freq 6	1,04			Freq 6	1,06			Freq 6	1,06	
	Freq 7	1,04			Freq 7	1,03			Freq 7	1,04			Freq 7	1,04	
	Freq 8	1,06			Freq 8	1,05			Freq 8	1,06			Freq 8	1,06	
	Freq 9	0,95			Freq 9	0,94			Freq 9	0,96			Freq 9	0,97	
	Freq 10	0,97			Freq 10	0,95			Freq 10	0,98			Freq 10	0,99	
	Freq 11	1,00			Freq 11	0,99			Freq 11	1,01			Freq 11	1,01	
	Freq 12	1,00			Freq 12	0,99			Freq 12	1,00			Freq 12	1,00	
	Freq 13	1,02			Freq 13	1,01			Freq 13	1,03			Freq 13	1,03	
	Freq 14	1,02			Freq 14	1,01			Freq 14	1,02			Freq 14	1,02	
	Freq 15	1,00			Freq 15	0,99			Freq 15	1,00			Freq 15	1,00	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,01			Freq 16	1,03			Freq 16	1,03	
	Freq 17	1,02			Freq 17	1,00			Freq 17	1,02			Freq 17	1,03	
	Freq 18	1,04			Freq 18	1,02			Freq 18	1,05			Freq 18	1,05	
	Freq 19	1,02			Freq 19	1,01			Freq 19	1,02			Freq 19	1,02	
	Freq 20	1,02			Freq 20	1,01			Freq 20	1,02			Freq 20	1,02	
	Freq 21	1,04			Freq 21	1,03			Freq 21	1,04			Freq 21	1,04	
	Freq 22	1,04			Freq 22	1,02			Freq 22	1,04			Freq 22	1,04	
	Freq 23	1,02			Freq 23	1,01			Freq 23	1,02			Freq 23	1,02	
	Freq 24	1,04			Freq 24	1,03			Freq 24	1,04			Freq 24	1,04	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	113 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 1	1,04			Perm 1	1,03			Perm 1	1,04			Perm 1	1,04	
	Perm 2	1,06			Perm 2	1,04			Perm 2	1,06			Perm 2	1,06	
	Perm 3	1,00			Perm 3	0,99			Perm 3	1,01			Perm 3	1,00	
	Perm 4	1,02			Perm 4	1,01			Perm 4	1,03			Perm 4	1,03	
	Perm 5	1,02			Perm 5	1,01			Perm 5	1,02			Perm 5	1,02	
	Perm 6	1,04			Perm 6	1,03			Perm 6	1,04			Perm 6	1,04	
	MAX.	1,14			MAX.	1,12			MAX.	1,15			MAX.	1,16	
81	Rare 1	1,12		82	Rare 1	1,10		83	Rare 1	1,13		84	Rare 1	1,13	
	Rare 2	1,15			Rare 2	1,12			Rare 2	1,16			Rare 2	1,15	
	Rare 3	1,12			Rare 3	1,10			Rare 3	1,13			Rare 3	1,12	
	Rare 4	1,15			Rare 4	1,11			Rare 4	1,16			Rare 4	1,15	
	Rare 5	1,10			Rare 5	1,08			Rare 5	1,11			Rare 5	1,11	
	Rare 6	1,13			Rare 6	1,10			Rare 6	1,14			Rare 6	1,13	
	Rare 7	1,10			Rare 7	1,08			Rare 7	1,10			Rare 7	1,10	
	Rare 8	1,13			Rare 8	1,10			Rare 8	1,13			Rare 8	1,12	
	Rare 9	1,09			Rare 9	1,07			Rare 9	1,10			Rare 9	1,10	
	Rare 10	1,14			Rare 10	1,11			Rare 10	1,15			Rare 10	1,14	
	Rare 11	1,09			Rare 11	1,07			Rare 11	1,09			Rare 11	1,09	
	Rare 12	1,14			Rare 12	1,10			Rare 12	1,14			Rare 12	1,13	
	Rare 13	0,95			Rare 13	0,92			Rare 13	0,96			Rare 13	0,96	
	Rare 14	0,97			Rare 14	0,94			Rare 14	0,99			Rare 14	0,99	
	Rare 15	0,94			Rare 15	0,92			Rare 15	0,95			Rare 15	0,95	
	Rare 16	0,97			Rare 16	0,93			Rare 16	0,98			Rare 16	0,98	
	Rare 17	0,96			Rare 17	0,94			Rare 17	0,97			Rare 17	0,97	
	Rare 18	0,99			Rare 18	0,96			Rare 18	1,00			Rare 18	1,00	
	Rare 19	0,96			Rare 19	0,93			Rare 19	0,96			Rare 19	0,96	
	Rare 20	0,98			Rare 20	0,95			Rare 20	0,99			Rare 20	0,99	
	Rare 21	0,95			Rare 21	0,93			Rare 21	0,96			Rare 21	0,96	
	Rare 22	1,00			Rare 22	0,96			Rare 22	1,01			Rare 22	1,00	
	Rare 23	0,95			Rare 23	0,93			Rare 23	0,95			Rare 23	0,95	
	Rare 24	0,99			Rare 24	0,96			Rare 24	1,00			Rare 24	0,99	
	Rare 25	1,03			Rare 25	1,00			Rare 25	1,04			Rare 25	1,04	
	Rare 26	1,06			Rare 26	1,02			Rare 26	1,07			Rare 26	1,06	
	Rare 27	1,03			Rare 27	1,00			Rare 27	1,03			Rare 27	1,03	
	Rare 28	1,05			Rare 28	1,02			Rare 28	1,06			Rare 28	1,06	
	Rare 29	1,03			Rare 29	1,00			Rare 29	1,03			Rare 29	1,03	
	Rare 30	1,05			Rare 30	1,02			Rare 30	1,06			Rare 30	1,06	
	Rare 31	1,03			Rare 31	1,00			Rare 31	1,03			Rare 31	1,02	
	Rare 32	1,05			Rare 32	1,02			Rare 32	1,06			Rare 32	1,05	
	Rare 33	1,02			Rare 33	1,00			Rare 33	1,02			Rare 33	1,02	
	Rare 34	1,06			Rare 34	1,03			Rare 34	1,07			Rare 34	1,07	
	Rare 35	1,02			Rare 35	0,99			Rare 35	1,02			Rare 35	1,02	
	Rare 36	1,06			Rare 36	1,03			Rare 36	1,07			Rare 36	1,06	
	Freq 1	1,10			Freq 1	1,08			Freq 1	1,11			Freq 1	1,10	
	Freq 2	1,13			Freq 2	1,10			Freq 2	1,13			Freq 2	1,12	
	Freq 3	1,04			Freq 3	1,03			Freq 3	1,04			Freq 3	1,03	
	Freq 4	1,04			Freq 4	1,03			Freq 4	1,04			Freq 4	1,03	
	Freq 5	1,06			Freq 5	1,04			Freq 5	1,06			Freq 5	1,05	
	Freq 6	1,06			Freq 6	1,04			Freq 6	1,06			Freq 6	1,05	
	Freq 7	1,04			Freq 7	1,03			Freq 7	1,03			Freq 7	1,03	
	Freq 8	1,07			Freq 8	1,05			Freq 8	1,07			Freq 8	1,05	
	Freq 9	0,96			Freq 9	0,94			Freq 9	0,97			Freq 9	0,97	
	Freq 10	0,98			Freq 10	0,95			Freq 10	0,99			Freq 10	0,99	
	Freq 11	1,01			Freq 11	0,99			Freq 11	1,00			Freq 11	1,00	
	Freq 12	1,01			Freq 12	0,99			Freq 12	1,00			Freq 12	0,99	
	Freq 13	1,03			Freq 13	1,01			Freq 13	1,03			Freq 13	1,02	
	Freq 14	1,03			Freq 14	1,01			Freq 14	1,03			Freq 14	1,01	
	Freq 15	1,00			Freq 15	0,99			Freq 15	1,00			Freq 15	0,99	
	Freq 16	1,03			Freq 16	1,01			Freq 16	1,03			Freq 16	1,02	
	Freq 17	1,03			Freq 17	1,00			Freq 17	1,03			Freq 17	1,03	
	Freq 18	1,05			Freq 18	1,02			Freq 18	1,06			Freq 18	1,05	
	Freq 19	1,02			Freq 19	1,01			Freq 19	1,02			Freq 19	1,01	
	Freq 20	1,02			Freq 20	1,01			Freq 20	1,02			Freq 20	1,01	
	Freq 21	1,05			Freq 21	1,03			Freq 21	1,05			Freq 21	1,03	
	Freq 22	1,04			Freq 22	1,02			Freq 22	1,04			Freq 22	1,03	
	Freq 23	1,02			Freq 23	1,01			Freq 23	1,02			Freq 23	1,01	
	Freq 24	1,05			Freq 24	1,03			Freq 24	1,05			Freq 24	1,03	
	Perm 1	1,04			Perm 1	1,03			Perm 1	1,04			Perm 1	1,03	
	Perm 2	1,06			Perm 2	1,04			Perm 2	1,06			Perm 2	1,05	
	Perm 3	1,01			Perm 3	0,99			Perm 3	1,00			Perm 3	1,00	
	Perm 4	1,03			Perm 4	1,01			Perm 4	1,03			Perm 4	1,02	
	Perm 5	1,02			Perm 5	1,01			Perm 5	1,02			Perm 5	1,01	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	114 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 6	1,05			Perm 6	1,03			Perm 6	1,04			Perm 6	1,03	
	MAX.	1,15			MAX.	1,12			MAX.	1,16			MAX.	1,15	
85	Rare 1	1,13		86	Rare 1	1,13		87	Rare 1	1,13		88	Rare 1	1,14	
	Rare 2	1,16			Rare 2	1,16			Rare 2	1,17			Rare 2	1,17	
	Rare 3	1,12			Rare 3	1,13			Rare 3	1,13			Rare 3	1,13	
	Rare 4	1,15			Rare 4	1,16			Rare 4	1,16			Rare 4	1,16	
	Rare 5	1,11			Rare 5	1,11			Rare 5	1,11			Rare 5	1,11	
	Rare 6	1,13			Rare 6	1,14			Rare 6	1,14			Rare 6	1,14	
	Rare 7	1,10			Rare 7	1,10			Rare 7	1,10			Rare 7	1,10	
	Rare 8	1,12			Rare 8	1,13			Rare 8	1,13			Rare 8	1,13	
	Rare 9	1,10			Rare 9	1,10			Rare 9	1,10			Rare 9	1,10	
	Rare 10	1,14			Rare 10	1,15			Rare 10	1,15			Rare 10	1,15	
	Rare 11	1,09			Rare 11	1,09			Rare 11	1,09			Rare 11	1,10	
	Rare 12	1,13			Rare 12	1,14			Rare 12	1,14			Rare 12	1,14	
	Rare 13	0,97			Rare 13	0,96			Rare 13	0,97			Rare 13	0,98	
	Rare 14	1,00			Rare 14	0,99			Rare 14	1,00			Rare 14	1,01	
	Rare 15	0,96			Rare 15	0,96			Rare 15	0,97			Rare 15	0,97	
	Rare 16	0,99			Rare 16	0,99			Rare 16	1,00			Rare 16	1,00	
	Rare 17	0,97			Rare 17	0,97			Rare 17	0,98			Rare 17	0,98	
	Rare 18	1,00			Rare 18	1,00			Rare 18	1,01			Rare 18	1,01	
	Rare 19	0,97			Rare 19	0,96			Rare 19	0,97			Rare 19	0,97	
	Rare 20	0,99			Rare 20	0,99			Rare 20	1,00			Rare 20	1,00	
	Rare 21	0,97			Rare 21	0,96			Rare 21	0,96			Rare 21	0,97	
	Rare 22	1,01			Rare 22	1,01			Rare 22	1,02			Rare 22	1,02	
	Rare 23	0,96			Rare 23	0,95			Rare 23	0,96			Rare 23	0,97	
	Rare 24	1,00			Rare 24	1,01			Rare 24	1,01			Rare 24	1,01	
	Rare 25	1,04			Rare 25	1,04			Rare 25	1,05			Rare 25	1,06	
	Rare 26	1,07			Rare 26	1,07			Rare 26	1,08			Rare 26	1,08	
	Rare 27	1,04			Rare 27	1,04			Rare 27	1,04			Rare 27	1,05	
	Rare 28	1,06			Rare 28	1,07			Rare 28	1,07			Rare 28	1,08	
	Rare 29	1,04			Rare 29	1,03			Rare 29	1,04			Rare 29	1,04	
	Rare 30	1,06			Rare 30	1,06			Rare 30	1,07			Rare 30	1,07	
	Rare 31	1,03			Rare 31	1,03			Rare 31	1,03			Rare 31	1,04	
	Rare 32	1,05			Rare 32	1,06			Rare 32	1,06			Rare 32	1,06	
	Rare 33	1,03			Rare 33	1,02			Rare 33	1,03			Rare 33	1,03	
	Rare 34	1,07			Rare 34	1,07			Rare 34	1,08			Rare 34	1,08	
	Rare 35	1,02			Rare 35	1,02			Rare 35	1,02			Rare 35	1,03	
	Rare 36	1,06			Rare 36	1,07			Rare 36	1,07			Rare 36	1,07	
	Freq 1	1,10			Freq 1	1,11			Freq 1	1,11			Freq 1	1,11	
	Freq 2	1,13			Freq 2	1,13			Freq 2	1,13			Freq 2	1,13	
	Freq 3	1,02			Freq 3	1,03			Freq 3	1,02			Freq 3	1,02	
	Freq 4	1,02			Freq 4	1,03			Freq 4	1,02			Freq 4	1,02	
	Freq 5	1,05			Freq 5	1,06			Freq 5	1,05			Freq 5	1,04	
	Freq 6	1,04			Freq 6	1,05			Freq 6	1,05			Freq 6	1,04	
	Freq 7	1,02			Freq 7	1,03			Freq 7	1,02			Freq 7	1,02	
	Freq 8	1,05			Freq 8	1,06			Freq 8	1,05			Freq 8	1,04	
	Freq 9	0,97			Freq 9	0,97			Freq 9	0,98			Freq 9	0,98	
	Freq 10	0,99			Freq 10	1,00			Freq 10	1,00			Freq 10	1,00	
	Freq 11	0,99			Freq 11	1,00			Freq 11	0,99			Freq 11	0,99	
	Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	0,98	
	Freq 13	1,01			Freq 13	1,02			Freq 13	1,02			Freq 13	1,01	
	Freq 14	1,01			Freq 14	1,02			Freq 14	1,01			Freq 14	1,01	
	Freq 15	0,99			Freq 15	0,99			Freq 15	0,99			Freq 15	0,98	
	Freq 16	1,01			Freq 16	1,02			Freq 16	1,02			Freq 16	1,01	
	Freq 17	1,03			Freq 17	1,03			Freq 17	1,04			Freq 17	1,04	
	Freq 18	1,06			Freq 18	1,06			Freq 18	1,06			Freq 18	1,06	
	Freq 19	1,01			Freq 19	1,01			Freq 19	1,01			Freq 19	1,00	
	Freq 20	1,00			Freq 20	1,01			Freq 20	1,00			Freq 20	1,00	
	Freq 21	1,03			Freq 21	1,04			Freq 21	1,03			Freq 21	1,03	
	Freq 22	1,02			Freq 22	1,04			Freq 22	1,03			Freq 22	1,02	
	Freq 23	1,00			Freq 23	1,01			Freq 23	1,00			Freq 23	1,00	
	Freq 24	1,03			Freq 24	1,04			Freq 24	1,03			Freq 24	1,03	
	Perm 1	1,02			Perm 1	1,03			Perm 1	1,02			Perm 1	1,02	
	Perm 2	1,04			Perm 2	1,05			Perm 2	1,05			Perm 2	1,04	
	Perm 3	0,99			Perm 3	1,00			Perm 3	0,99			Perm 3	0,99	
	Perm 4	1,01			Perm 4	1,02			Perm 4	1,02			Perm 4	1,01	
	Perm 5	1,00			Perm 5	1,01			Perm 5	1,00			Perm 5	1,00	
	Perm 6	1,03			Perm 6	1,04			Perm 6	1,03			Perm 6	1,02	
	MAX.	1,16			MAX.	1,16			MAX.	1,17			MAX.	1,17	
89	Rare 1	1,15		90	Rare 1	1,15		91	Rare 1	1,13		92	Rare 1	1,13	
	Rare 2	1,18			Rare 2	1,17			Rare 2	1,16			Rare 2	1,16	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	115 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 3	1,14			Rare 3	1,14			Rare 3	1,13			Rare 3	1,13	
	Rare 4	1,17			Rare 4	1,16			Rare 4	1,16			Rare 4	1,16	
	Rare 5	1,11			Rare 5	1,12			Rare 5	1,11			Rare 5	1,10	
	Rare 6	1,15			Rare 6	1,14			Rare 6	1,14			Rare 6	1,14	
	Rare 7	1,11			Rare 7	1,11			Rare 7	1,10			Rare 7	1,10	
	Rare 8	1,14			Rare 8	1,13			Rare 8	1,13			Rare 8	1,13	
	Rare 9	1,10			Rare 9	1,11			Rare 9	1,09			Rare 9	1,09	
	Rare 10	1,16			Rare 10	1,14			Rare 10	1,15			Rare 10	1,15	
	Rare 11	1,10			Rare 11	1,10			Rare 11	1,09			Rare 11	1,09	
	Rare 12	1,15			Rare 12	1,13			Rare 12	1,15			Rare 12	1,14	
	Rare 13	0,98			Rare 13	0,99			Rare 13	0,96			Rare 13	0,96	
	Rare 14	1,02			Rare 14	1,01			Rare 14	1,00			Rare 14	0,99	
	Rare 15	0,98			Rare 15	0,98			Rare 15	0,96			Rare 15	0,95	
	Rare 16	1,01			Rare 16	1,00			Rare 16	0,99			Rare 16	0,98	
	Rare 17	0,98			Rare 17	0,99			Rare 17	0,97			Rare 17	0,97	
	Rare 18	1,02			Rare 18	1,01			Rare 18	1,00			Rare 18	1,00	
	Rare 19	0,98			Rare 19	0,98			Rare 19	0,97			Rare 19	0,96	
	Rare 20	1,01			Rare 20	1,00			Rare 20	1,00			Rare 20	1,00	
	Rare 21	0,97			Rare 21	0,99			Rare 21	0,96			Rare 21	0,96	
	Rare 22	1,03			Rare 22	1,02			Rare 22	1,02			Rare 22	1,01	
	Rare 23	0,97			Rare 23	0,98			Rare 23	0,96			Rare 23	0,95	
	Rare 24	1,02			Rare 24	1,01			Rare 24	1,01			Rare 24	1,01	
	Rare 25	1,06			Rare 25	1,07			Rare 25	1,04			Rare 25	1,04	
	Rare 26	1,09			Rare 26	1,09			Rare 26	1,08			Rare 26	1,07	
	Rare 27	1,06			Rare 27	1,06			Rare 27	1,04			Rare 27	1,03	
	Rare 28	1,09			Rare 28	1,08			Rare 28	1,07			Rare 28	1,07	
	Rare 29	1,05			Rare 29	1,05			Rare 29	1,03			Rare 29	1,03	
	Rare 30	1,08			Rare 30	1,07			Rare 30	1,07			Rare 30	1,06	
	Rare 31	1,04			Rare 31	1,04			Rare 31	1,03			Rare 31	1,03	
	Rare 32	1,07			Rare 32	1,06			Rare 32	1,06			Rare 32	1,06	
	Rare 33	1,03			Rare 33	1,05			Rare 33	1,02			Rare 33	1,02	
	Rare 34	1,09			Rare 34	1,08			Rare 34	1,08			Rare 34	1,07	
	Rare 35	1,03			Rare 35	1,04			Rare 35	1,02			Rare 35	1,02	
	Rare 36	1,08			Rare 36	1,07			Rare 36	1,08			Rare 36	1,07	
	Freq 1	1,11			Freq 1	1,12			Freq 1	1,11			Freq 1	1,11	
	Freq 2	1,14			Freq 2	1,13			Freq 2	1,13			Freq 2	1,13	
	Freq 3	1,02			Freq 3	1,02			Freq 3	1,03			Freq 3	1,04	
	Freq 4	1,02			Freq 4	1,01			Freq 4	1,03			Freq 4	1,03	
	Freq 5	1,05			Freq 5	1,03			Freq 5	1,06			Freq 5	1,06	
	Freq 6	1,05			Freq 6	1,03			Freq 6	1,06			Freq 6	1,06	
	Freq 7	1,02			Freq 7	1,02			Freq 7	1,03			Freq 7	1,03	
	Freq 8	1,05			Freq 8	1,03			Freq 8	1,06			Freq 8	1,06	
	Freq 9	0,98			Freq 9	0,99			Freq 9	0,97			Freq 9	0,97	
	Freq 10	1,01			Freq 10	1,00			Freq 10	1,00			Freq 10	0,99	
	Freq 11	0,99			Freq 11	0,99			Freq 11	1,00			Freq 11	1,00	
	Freq 12	0,99			Freq 12	0,98			Freq 12	0,99			Freq 12	1,00	
	Freq 13	1,02			Freq 13	1,00			Freq 13	1,02			Freq 13	1,03	
	Freq 14	1,01			Freq 14	1,00			Freq 14	1,02			Freq 14	1,03	
	Freq 15	0,99			Freq 15	0,98			Freq 15	0,99			Freq 15	1,00	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,00			Freq 16	1,03			Freq 16	1,03	
	Freq 17	1,05			Freq 17	1,05			Freq 17	1,03			Freq 17	1,03	
	Freq 18	1,07			Freq 18	1,06			Freq 18	1,06			Freq 18	1,06	
	Freq 19	1,00			Freq 19	1,00			Freq 19	1,01			Freq 19	1,02	
	Freq 20	1,00			Freq 20	1,00			Freq 20	1,01			Freq 20	1,02	
	Freq 21	1,03			Freq 21	1,02			Freq 21	1,04			Freq 21	1,04	
	Freq 22	1,03			Freq 22	1,01			Freq 22	1,04			Freq 22	1,04	
	Freq 23	1,00			Freq 23	1,00			Freq 23	1,01			Freq 23	1,01	
	Freq 24	1,03			Freq 24	1,02			Freq 24	1,04			Freq 24	1,05	
	Perm 1	1,02			Perm 1	1,02			Perm 1	1,03			Perm 1	1,04	
	Perm 2	1,05			Perm 2	1,03			Perm 2	1,06			Perm 2	1,06	
	Perm 3	0,99			Perm 3	0,99			Perm 3	0,99			Perm 3	1,00	
	Perm 4	1,02			Perm 4	1,00			Perm 4	1,02			Perm 4	1,03	
	Perm 5	1,00			Perm 5	1,00			Perm 5	1,01			Perm 5	1,02	
	Perm 6	1,03			Perm 6	1,02			Perm 6	1,04			Perm 6	1,04	
	MAX.	1,18			MAX.	1,17			MAX.	1,16			MAX.	1,16	
93	Rare 1	1,13		94	Rare 1	1,13		95	Rare 1	1,13		96	Rare 1	1,14	
	Rare 2	1,15			Rare 2	1,15			Rare 2	1,16			Rare 2	1,17	
	Rare 3	1,13			Rare 3	1,13			Rare 3	1,13			Rare 3	1,13	
	Rare 4	1,15			Rare 4	1,16			Rare 4	1,16			Rare 4	1,17	
	Rare 5	1,10			Rare 5	1,10			Rare 5	1,10			Rare 5	1,11	
	Rare 6	1,13			Rare 6	1,13			Rare 6	1,14			Rare 6	1,14	
	Rare 7	1,11			Rare 7	1,10			Rare 7	1,10			Rare 7	1,10	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	116 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 8	1,13			Rare 8	1,13			Rare 8	1,14			Rare 8	1,14	
	Rare 9	1,10			Rare 9	1,09			Rare 9	1,09			Rare 9	1,09	
	Rare 10	1,14			Rare 10	1,14			Rare 10	1,15			Rare 10	1,15	
	Rare 11	1,10			Rare 11	1,09			Rare 11	1,09			Rare 11	1,09	
	Rare 12	1,14			Rare 12	1,14			Rare 12	1,15			Rare 12	1,15	
	Rare 13	0,95			Rare 13	0,95			Rare 13	0,96			Rare 13	0,97	
	Rare 14	0,97			Rare 14	0,98			Rare 14	1,00			Rare 14	1,01	
	Rare 15	0,95			Rare 15	0,95			Rare 15	0,96			Rare 15	0,97	
	Rare 16	0,97			Rare 16	0,98			Rare 16	1,00			Rare 16	1,00	
	Rare 17	0,96			Rare 17	0,96			Rare 17	0,97			Rare 17	0,98	
	Rare 18	0,99			Rare 18	0,99			Rare 18	1,00			Rare 18	1,01	
	Rare 19	0,96			Rare 19	0,97			Rare 19	0,97			Rare 19	0,97	
	Rare 20	0,99			Rare 20	0,99			Rare 20	1,00			Rare 20	1,01	
	Rare 21	0,95			Rare 21	0,95			Rare 21	0,96			Rare 21	0,96	
	Rare 22	1,00			Rare 22	1,00			Rare 22	1,02			Rare 22	1,02	
	Rare 23	0,96			Rare 23	0,96			Rare 23	0,96			Rare 23	0,96	
	Rare 24	1,00			Rare 24	1,00			Rare 24	1,01			Rare 24	1,02	
	Rare 25	1,03			Rare 25	1,04			Rare 25	1,04			Rare 25	1,05	
	Rare 26	1,06			Rare 26	1,06			Rare 26	1,08			Rare 26	1,08	
	Rare 27	1,03			Rare 27	1,04			Rare 27	1,04			Rare 27	1,05	
	Rare 28	1,06			Rare 28	1,07			Rare 28	1,07			Rare 28	1,08	
	Rare 29	1,03			Rare 29	1,03			Rare 29	1,03			Rare 29	1,04	
	Rare 30	1,05			Rare 30	1,06			Rare 30	1,07			Rare 30	1,07	
	Rare 31	1,03			Rare 31	1,03			Rare 31	1,03			Rare 31	1,03	
	Rare 32	1,06			Rare 32	1,06			Rare 32	1,07			Rare 32	1,07	
	Rare 33	1,02			Rare 33	1,02			Rare 33	1,02			Rare 33	1,03	
	Rare 34	1,06			Rare 34	1,07			Rare 34	1,08			Rare 34	1,08	
	Rare 35	1,02			Rare 35	1,02			Rare 35	1,02			Rare 35	1,02	
	Rare 36	1,06			Rare 36	1,07			Rare 36	1,08			Rare 36	1,08	
	Freq 1	1,11			Freq 1	1,10			Freq 1	1,11			Freq 1	1,11	
	Freq 2	1,13			Freq 2	1,13			Freq 2	1,13			Freq 2	1,14	
	Freq 3	1,04			Freq 3	1,03			Freq 3	1,03			Freq 3	1,02	
	Freq 4	1,04			Freq 4	1,03			Freq 4	1,03			Freq 4	1,02	
	Freq 5	1,06			Freq 5	1,06			Freq 5	1,06			Freq 5	1,05	
	Freq 6	1,06			Freq 6	1,06			Freq 6	1,05			Freq 6	1,05	
	Freq 7	1,04			Freq 7	1,03			Freq 7	1,02			Freq 7	1,02	
	Freq 8	1,07			Freq 8	1,06			Freq 8	1,06			Freq 8	1,05	
	Freq 9	0,97			Freq 9	0,97			Freq 9	0,97			Freq 9	0,98	
	Freq 10	0,99			Freq 10	0,99			Freq 10	1,00			Freq 10	1,01	
	Freq 11	1,01			Freq 11	1,00			Freq 11	0,99			Freq 11	0,99	
	Freq 12	1,01			Freq 12	1,00			Freq 12	0,99			Freq 12	0,99	
	Freq 13	1,03			Freq 13	1,02			Freq 13	1,02			Freq 13	1,02	
	Freq 14	1,03			Freq 14	1,02			Freq 14	1,02			Freq 14	1,02	
	Freq 15	1,01			Freq 15	1,00			Freq 15	0,99			Freq 15	0,99	
	Freq 16	1,03			Freq 16	1,02			Freq 16	1,02			Freq 16	1,02	
	Freq 17	1,03			Freq 17	1,03			Freq 17	1,03			Freq 17	1,04	
	Freq 18	1,05			Freq 18	1,06			Freq 18	1,06			Freq 18	1,07	
	Freq 19	1,02			Freq 19	1,01			Freq 19	1,01			Freq 19	1,01	
	Freq 20	1,03			Freq 20	1,01			Freq 20	1,01			Freq 20	1,00	
	Freq 21	1,05			Freq 21	1,04			Freq 21	1,04			Freq 21	1,04	
	Freq 22	1,05			Freq 22	1,04			Freq 22	1,04			Freq 22	1,03	
	Freq 23	1,02			Freq 23	1,01			Freq 23	1,01			Freq 23	1,00	
	Freq 24	1,05			Freq 24	1,04			Freq 24	1,04			Freq 24	1,04	
	Perm 1	1,04			Perm 1	1,03			Perm 1	1,03			Perm 1	1,02	
	Perm 2	1,06			Perm 2	1,06			Perm 2	1,06			Perm 2	1,05	
	Perm 3	1,01			Perm 3	1,00			Perm 3	0,99			Perm 3	0,99	
	Perm 4	1,03			Perm 4	1,02			Perm 4	1,02			Perm 4	1,02	
	Perm 5	1,02			Perm 5	1,01			Perm 5	1,01			Perm 5	1,00	
	Perm 6	1,05			Perm 6	1,04			Perm 6	1,04			Perm 6	1,03	
	MAX.	1,15			MAX.	1,16			MAX.	1,16			MAX.	1,17	
97	Rare 1	1,15		98	Rare 1	1,13		99	Rare 1	1,15		100	Rare 1	1,16	
	Rare 2	1,18			Rare 2	1,17			Rare 2	1,18			Rare 2	1,20	
	Rare 3	1,14			Rare 3	1,13			Rare 3	1,15			Rare 3	1,16	
	Rare 4	1,18			Rare 4	1,17			Rare 4	1,18			Rare 4	1,19	
	Rare 5	1,12			Rare 5	1,11			Rare 5	1,11			Rare 5	1,13	
	Rare 6	1,15			Rare 6	1,14			Rare 6	1,15			Rare 6	1,16	
	Rare 7	1,11			Rare 7	1,10			Rare 7	1,11			Rare 7	1,13	
	Rare 8	1,15			Rare 8	1,14			Rare 8	1,15			Rare 8	1,16	
	Rare 9	1,10			Rare 9	1,09			Rare 9	1,10			Rare 9	1,12	
	Rare 10	1,16			Rare 10	1,15			Rare 10	1,16			Rare 10	1,17	
	Rare 11	1,10			Rare 11	1,09			Rare 11	1,10			Rare 11	1,11	
	Rare 12	1,16			Rare 12	1,15			Rare 12	1,16			Rare 12	1,17	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	117 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 13	0,98			Rare 13	0,97			Rare 13	0,98			Rare 13	1,00	
	Rare 14	1,02			Rare 14	1,01			Rare 14	1,02			Rare 14	1,03	
	Rare 15	0,98			Rare 15	0,97			Rare 15	0,98			Rare 15	1,00	
	Rare 16	1,02			Rare 16	1,01			Rare 16	1,02			Rare 16	1,03	
	Rare 17	0,99			Rare 17	0,97			Rare 17	0,98			Rare 17	1,00	
	Rare 18	1,02			Rare 18	1,01			Rare 18	1,02			Rare 18	1,03	
	Rare 19	0,98			Rare 19	0,97			Rare 19	0,98			Rare 19	1,00	
	Rare 20	1,02			Rare 20	1,01			Rare 20	1,02			Rare 20	1,03	
	Rare 21	0,97			Rare 21	0,96			Rare 21	0,97			Rare 21	0,99	
	Rare 22	1,03			Rare 22	1,02			Rare 22	1,03			Rare 22	1,04	
	Rare 23	0,97			Rare 23	0,96			Rare 23	0,97			Rare 23	0,99	
	Rare 24	1,03			Rare 24	1,02			Rare 24	1,03			Rare 24	1,04	
	Rare 25	1,06			Rare 25	1,05			Rare 25	1,06			Rare 25	1,08	
	Rare 26	1,10			Rare 26	1,08			Rare 26	1,10			Rare 26	1,11	
	Rare 27	1,06			Rare 27	1,05			Rare 27	1,06			Rare 27	1,08	
	Rare 28	1,10			Rare 28	1,08			Rare 28	1,10			Rare 28	1,11	
	Rare 29	1,05			Rare 29	1,04			Rare 29	1,05			Rare 29	1,06	
	Rare 30	1,08			Rare 30	1,07			Rare 30	1,08			Rare 30	1,09	
	Rare 31	1,04			Rare 31	1,04			Rare 31	1,05			Rare 31	1,06	
	Rare 32	1,08			Rare 32	1,07			Rare 32	1,08			Rare 32	1,09	
	Rare 33	1,03			Rare 33	1,02			Rare 33	1,03			Rare 33	1,05	
	Rare 34	1,09			Rare 34	1,09			Rare 34	1,10			Rare 34	1,10	
	Rare 35	1,03			Rare 35	1,02			Rare 35	1,03			Rare 35	1,05	
	Rare 36	1,09			Rare 36	1,08			Rare 36	1,10			Rare 36	1,10	
	Freq 1	1,12			Freq 1	1,11			Freq 1	1,12			Freq 1	1,13	
	Freq 2	1,15			Freq 2	1,14			Freq 2	1,15			Freq 2	1,16	
	Freq 3	1,02			Freq 3	1,02			Freq 3	1,02			Freq 3	1,03	
	Freq 4	1,02			Freq 4	1,02			Freq 4	1,02			Freq 4	1,02	
	Freq 5	1,05			Freq 5	1,05			Freq 5	1,05			Freq 5	1,05	
	Freq 6	1,05			Freq 6	1,05			Freq 6	1,05			Freq 6	1,05	
	Freq 7	1,02			Freq 7	1,02			Freq 7	1,02			Freq 7	1,02	
	Freq 8	1,05			Freq 8	1,05			Freq 8	1,05			Freq 8	1,06	
	Freq 9	0,99			Freq 9	0,98			Freq 9	0,99			Freq 9	1,00	
	Freq 10	1,02			Freq 10	1,01			Freq 10	1,02			Freq 10	1,03	
	Freq 11	0,99			Freq 11	0,99			Freq 11	0,99			Freq 11	0,99	
	Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	0,99	
	Freq 13	1,02			Freq 13	1,02			Freq 13	1,02			Freq 13	1,02	
	Freq 14	1,02			Freq 14	1,02			Freq 14	1,02			Freq 14	1,02	
	Freq 15	0,99			Freq 15	0,98			Freq 15	0,98			Freq 15	0,99	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,02			Freq 16	1,02			Freq 16	1,02	
	Freq 17	1,05			Freq 17	1,04			Freq 17	1,05			Freq 17	1,06	
	Freq 18	1,08			Freq 18	1,07			Freq 18	1,08			Freq 18	1,09	
	Freq 19	1,00			Freq 19	1,00			Freq 19	1,00			Freq 19	1,01	
	Freq 20	1,00			Freq 20	1,00			Freq 20	1,00			Freq 20	1,01	
	Freq 21	1,03			Freq 21	1,03			Freq 21	1,03			Freq 21	1,04	
	Freq 22	1,03			Freq 22	1,03			Freq 22	1,03			Freq 22	1,03	
	Freq 23	1,00			Freq 23	1,00			Freq 23	1,00			Freq 23	1,01	
	Freq 24	1,04			Freq 24	1,04			Freq 24	1,04			Freq 24	1,04	
	Perm 1	1,02			Perm 1	1,02			Perm 1	1,02			Perm 1	1,03	
	Perm 2	1,05			Perm 2	1,05			Perm 2	1,05			Perm 2	1,05	
	Perm 3	0,99			Perm 3	0,99			Perm 3	0,99			Perm 3	0,99	
	Perm 4	1,02			Perm 4	1,02			Perm 4	1,02			Perm 4	1,02	
	Perm 5	1,00			Perm 5	1,00			Perm 5	1,00			Perm 5	1,01	
	Perm 6	1,03			Perm 6	1,03			Perm 6	1,03			Perm 6	1,04	
	MAX.	1,18			MAX.	1,17			MAX.	1,18			MAX.	1,20	
101	Rare 1	1,16		102	Rare 1	1,17		103	Rare 1	1,17		104	Rare 1	1,11	
	Rare 2	1,19			Rare 2	1,20			Rare 2	1,21			Rare 2	1,12	
	Rare 3	1,15			Rare 3	1,17			Rare 3	1,17			Rare 3	1,11	
	Rare 4	1,18			Rare 4	1,20			Rare 4	1,21			Rare 4	1,12	
	Rare 5	1,13			Rare 5	1,13			Rare 5	1,13			Rare 5	1,09	
	Rare 6	1,15			Rare 6	1,17			Rare 6	1,17			Rare 6	1,11	
	Rare 7	1,12			Rare 7	1,13			Rare 7	1,13			Rare 7	1,09	
	Rare 8	1,14			Rare 8	1,17			Rare 8	1,17			Rare 8	1,11	
	Rare 9	1,12			Rare 9	1,12			Rare 9	1,12			Rare 9	1,08	
	Rare 10	1,16			Rare 10	1,18			Rare 10	1,18			Rare 10	1,11	
	Rare 11	1,11			Rare 11	1,12			Rare 11	1,12			Rare 11	1,08	
	Rare 12	1,15			Rare 12	1,18			Rare 12	1,18			Rare 12	1,11	
	Rare 13	1,00			Rare 13	1,00			Rare 13	1,00			Rare 13	0,93	
	Rare 14	1,03			Rare 14	1,04			Rare 14	1,04			Rare 14	0,94	
	Rare 15	0,99			Rare 15	1,00			Rare 15	1,01			Rare 15	0,93	
	Rare 16	1,02			Rare 16	1,04			Rare 16	1,04			Rare 16	0,94	
	Rare 17	1,00			Rare 17	1,00			Rare 17	1,00			Rare 17	0,94	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	118 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 18	1,02			Rare 18	1,04			Rare 18	1,04			Rare 18	0,96	
	Rare 19	0,99			Rare 19	1,00			Rare 19	1,00			Rare 19	0,94	
	Rare 20	1,02			Rare 20	1,04			Rare 20	1,04			Rare 20	0,96	
	Rare 21	0,99			Rare 21	0,99			Rare 21	0,99			Rare 21	0,94	
	Rare 22	1,03			Rare 22	1,05			Rare 22	1,05			Rare 22	0,97	
	Rare 23	0,98			Rare 23	0,99			Rare 23	0,99			Rare 23	0,94	
	Rare 24	1,03			Rare 24	1,05			Rare 24	1,05			Rare 24	0,97	
	Rare 25	1,08			Rare 25	1,08			Rare 25	1,08			Rare 25	1,01	
	Rare 26	1,10			Rare 26	1,12			Rare 26	1,12			Rare 26	1,03	
	Rare 27	1,07			Rare 27	1,08			Rare 27	1,08			Rare 27	1,01	
	Rare 28	1,10			Rare 28	1,12			Rare 28	1,12			Rare 28	1,03	
	Rare 29	1,06			Rare 29	1,06			Rare 29	1,06			Rare 29	1,01	
	Rare 30	1,09			Rare 30	1,10			Rare 30	1,10			Rare 30	1,03	
	Rare 31	1,05			Rare 31	1,06			Rare 31	1,06			Rare 31	1,01	
	Rare 32	1,08			Rare 32	1,10			Rare 32	1,10			Rare 32	1,03	
	Rare 33	1,05			Rare 33	1,05			Rare 33	1,05			Rare 33	1,01	
	Rare 34	1,09			Rare 34	1,11			Rare 34	1,11			Rare 34	1,04	
	Rare 35	1,04			Rare 35	1,05			Rare 35	1,05			Rare 35	1,01	
	Rare 36	1,09			Rare 36	1,11			Rare 36	1,11			Rare 36	1,04	
	Freq 1	1,12			Freq 1	1,13			Freq 1	1,14			Freq 1	1,09	
	Freq 2	1,15			Freq 2	1,16			Freq 2	1,17			Freq 2	1,11	
	Freq 3	1,02			Freq 3	1,03			Freq 3	1,03			Freq 3	1,04	
	Freq 4	1,02			Freq 4	1,03			Freq 4	1,03			Freq 4	1,04	
	Freq 5	1,05			Freq 5	1,06			Freq 5	1,06			Freq 5	1,05	
	Freq 6	1,04			Freq 6	1,06			Freq 6	1,06			Freq 6	1,05	
	Freq 7	1,02			Freq 7	1,02			Freq 7	1,02			Freq 7	1,03	
	Freq 8	1,05			Freq 8	1,06			Freq 8	1,06			Freq 8	1,05	
	Freq 9	1,00			Freq 9	1,00			Freq 9	1,00			Freq 9	0,95	
	Freq 10	1,02			Freq 10	1,03			Freq 10	1,04			Freq 10	0,96	
	Freq 11	0,99			Freq 11	0,99			Freq 11	0,99			Freq 11	1,00	
	Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	1,00	
	Freq 13	1,01			Freq 13	1,02			Freq 13	1,02			Freq 13	1,01	
	Freq 14	1,01			Freq 14	1,02			Freq 14	1,03			Freq 14	1,02	
	Freq 15	0,99			Freq 15	0,99			Freq 15	0,99			Freq 15	1,00	
	Freq 16	1,01			Freq 16	1,03			Freq 16	1,03			Freq 16	1,02	
	Freq 17	1,06			Freq 17	1,07			Freq 17	1,07			Freq 17	1,01	
	Freq 18	1,08			Freq 18	1,10			Freq 18	1,10			Freq 18	1,03	
	Freq 19	1,01			Freq 19	1,01			Freq 19	1,01			Freq 19	1,02	
	Freq 20	1,00			Freq 20	1,01			Freq 20	1,01			Freq 20	1,02	
	Freq 21	1,03			Freq 21	1,04			Freq 21	1,04			Freq 21	1,03	
	Freq 22	1,03			Freq 22	1,04			Freq 22	1,04			Freq 22	1,03	
	Freq 23	1,00			Freq 23	1,01			Freq 23	1,01			Freq 23	1,02	
	Freq 24	1,03			Freq 24	1,04			Freq 24	1,04			Freq 24	1,03	
	Perm 1	1,02			Perm 1	1,03			Perm 1	1,03			Perm 1	1,04	
	Perm 2	1,04			Perm 2	1,06			Perm 2	1,06			Perm 2	1,05	
	Perm 3	0,99			Perm 3	0,99			Perm 3	0,99			Perm 3	1,00	
	Perm 4	1,01			Perm 4	1,02			Perm 4	1,02			Perm 4	1,01	
	Perm 5	1,01			Perm 5	1,01			Perm 5	1,01			Perm 5	1,02	
	Perm 6	1,03			Perm 6	1,04			Perm 6	1,04			Perm 6	1,03	
	MAX.	1,19			MAX.	1,20			MAX.	1,21			MAX.	1,12	
105	Rare 1	1,10		106	Rare 1	1,07		107	Rare 1	1,14		108	Rare 1	1,17	
	Rare 2	1,08			Rare 2	1,05			Rare 2	1,13			Rare 2	1,16	
	Rare 3	1,09			Rare 3	1,06			Rare 3	1,13			Rare 3	1,16	
	Rare 4	1,07			Rare 4	1,04			Rare 4	1,12			Rare 4	1,15	
	Rare 5	1,07			Rare 5	1,04			Rare 5	1,11			Rare 5	1,13	
	Rare 6	1,05			Rare 6	1,02			Rare 6	1,10			Rare 6	1,12	
	Rare 7	1,05			Rare 7	1,02			Rare 7	1,09			Rare 7	1,12	
	Rare 8	1,03			Rare 8	1,01			Rare 8	1,08			Rare 8	1,11	
	Rare 9	1,07			Rare 9	1,04			Rare 9	1,11			Rare 9	1,14	
	Rare 10	1,04			Rare 10	1,02			Rare 10	1,10			Rare 10	1,12	
	Rare 11	1,06			Rare 11	1,03			Rare 11	1,09			Rare 11	1,12	
	Rare 12	1,03			Rare 12	1,00			Rare 12	1,08			Rare 12	1,11	
	Rare 13	0,96			Rare 13	0,93			Rare 13	0,99			Rare 13	1,02	
	Rare 14	0,94			Rare 14	0,91			Rare 14	0,98			Rare 14	1,01	
	Rare 15	0,94			Rare 15	0,92			Rare 15	0,97			Rare 15	1,00	
	Rare 16	0,92			Rare 16	0,90			Rare 16	0,97			Rare 16	0,99	
	Rare 17	0,95			Rare 17	0,93			Rare 17	0,98			Rare 17	1,01	
	Rare 18	0,93			Rare 18	0,91			Rare 18	0,98			Rare 18	1,00	
	Rare 19	0,94			Rare 19	0,91			Rare 19	0,97			Rare 19	1,00	
	Rare 20	0,92			Rare 20	0,89			Rare 20	0,96			Rare 20	0,99	
	Rare 21	0,96			Rare 21	0,93			Rare 21	0,98			Rare 21	1,01	
	Rare 22	0,92			Rare 22	0,90			Rare 22	0,97			Rare 22	1,00	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	119 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 23	0,94			Rare 23	0,92			Rare 23	0,97			Rare 23	1,00	
	Rare 24	0,91			Rare 24	0,89			Rare 24	0,96			Rare 24	0,98	
	Rare 25	1,03			Rare 25	1,00			Rare 25	1,06			Rare 25	1,09	
	Rare 26	1,01			Rare 26	0,98			Rare 26	1,05			Rare 26	1,08	
	Rare 27	1,02			Rare 27	0,98			Rare 27	1,05			Rare 27	1,08	
	Rare 28	1,00			Rare 28	0,97			Rare 28	1,04			Rare 28	1,07	
	Rare 29	1,01			Rare 29	0,98			Rare 29	1,04			Rare 29	1,07	
	Rare 30	0,99			Rare 30	0,97			Rare 30	1,04			Rare 30	1,06	
	Rare 31	0,99			Rare 31	0,97			Rare 31	1,03			Rare 31	1,06	
	Rare 32	0,97			Rare 32	0,95			Rare 32	1,02			Rare 32	1,05	
	Rare 33	1,02			Rare 33	0,99			Rare 33	1,04			Rare 33	1,07	
	Rare 34	0,98			Rare 34	0,96			Rare 34	1,03			Rare 34	1,06	
	Rare 35	1,00			Rare 35	0,97			Rare 35	1,03			Rare 35	1,06	
	Rare 36	0,97			Rare 36	0,95			Rare 36	1,02			Rare 36	1,05	
	Freq 1	1,06			Freq 1	1,03			Freq 1	1,10			Freq 1	1,13	
	Freq 2	1,04			Freq 2	1,02			Freq 2	1,09			Freq 2	1,12	
	Freq 3	0,96			Freq 3	0,94			Freq 3	1,00			Freq 3	1,02	
	Freq 4	0,95			Freq 4	0,93			Freq 4	0,99			Freq 4	1,01	
	Freq 5	0,94			Freq 5	0,93			Freq 5	0,99			Freq 5	1,01	
	Freq 6	0,93			Freq 6	0,92			Freq 6	0,99			Freq 6	1,00	
	Freq 7	0,95			Freq 7	0,94			Freq 7	1,00			Freq 7	1,01	
	Freq 8	0,93			Freq 8	0,92			Freq 8	0,99			Freq 8	1,00	
	Freq 9	0,94			Freq 9	0,92			Freq 9	0,98			Freq 9	1,00	
	Freq 10	0,93			Freq 10	0,90			Freq 10	0,97			Freq 10	0,99	
	Freq 11	0,93			Freq 11	0,91			Freq 11	0,97			Freq 11	0,98	
	Freq 12	0,92			Freq 12	0,90			Freq 12	0,96			Freq 12	0,98	
	Freq 13	0,91			Freq 13	0,90			Freq 13	0,96			Freq 13	0,98	
	Freq 14	0,90			Freq 14	0,89			Freq 14	0,96			Freq 14	0,97	
	Freq 15	0,93			Freq 15	0,91			Freq 15	0,97			Freq 15	0,98	
	Freq 16	0,91			Freq 16	0,89			Freq 16	0,96			Freq 16	0,97	
	Freq 17	1,00			Freq 17	0,97			Freq 17	1,03			Freq 17	1,06	
	Freq 18	0,98			Freq 18	0,96			Freq 18	1,03			Freq 18	1,06	
	Freq 19	0,94			Freq 19	0,93			Freq 19	0,98			Freq 19	1,00	
	Freq 20	0,93			Freq 20	0,92			Freq 20	0,98			Freq 20	0,99	
	Freq 21	0,93			Freq 21	0,91			Freq 21	0,98			Freq 21	0,99	
	Freq 22	0,92			Freq 22	0,91			Freq 22	0,97			Freq 22	0,98	
	Freq 23	0,94			Freq 23	0,92			Freq 23	0,98			Freq 23	1,00	
	Freq 24	0,92			Freq 24	0,91			Freq 24	0,97			Freq 24	0,99	
	Perm 1	0,95			Perm 1	0,94			Perm 1	1,00			Perm 1	1,01	
	Perm 2	0,94			Perm 2	0,92			Perm 2	0,99			Perm 2	1,00	
	Perm 3	0,92			Perm 3	0,91			Perm 3	0,96			Perm 3	0,98	
	Perm 4	0,91			Perm 4	0,90			Perm 4	0,96			Perm 4	0,97	
	Perm 5	0,94			Perm 5	0,92			Perm 5	0,98			Perm 5	1,00	
	Perm 6	0,92			Perm 6	0,91			Perm 6	0,97			Perm 6	0,99	
	MAX.	1,10			MAX.	1,07			MAX.	1,14			MAX.	1,17	
109	Rare 1	1,17		110	Rare 1	1,14		111	Rare 1	1,21		112	Rare 1	1,25	
	Rare 2	1,13			Rare 2	1,11			Rare 2	1,19			Rare 2	1,23	
	Rare 3	1,15			Rare 3	1,12			Rare 3	1,20			Rare 3	1,24	
	Rare 4	1,12			Rare 4	1,10			Rare 4	1,18			Rare 4	1,22	
	Rare 5	1,13			Rare 5	1,10			Rare 5	1,17			Rare 5	1,21	
	Rare 6	1,09			Rare 6	1,07			Rare 6	1,15			Rare 6	1,18	
	Rare 7	1,11			Rare 7	1,08			Rare 7	1,15			Rare 7	1,19	
	Rare 8	1,07			Rare 8	1,06			Rare 8	1,14			Rare 8	1,17	
	Rare 9	1,14			Rare 9	1,11			Rare 9	1,17			Rare 9	1,21	
	Rare 10	1,08			Rare 10	1,06			Rare 10	1,15			Rare 10	1,17	
	Rare 11	1,12			Rare 11	1,09			Rare 11	1,16			Rare 11	1,20	
	Rare 12	1,06			Rare 12	1,05			Rare 12	1,13			Rare 12	1,16	
	Rare 13	1,01			Rare 13	0,99			Rare 13	1,05			Rare 13	1,09	
	Rare 14	0,98			Rare 14	0,96			Rare 14	1,03			Rare 14	1,06	
	Rare 15	1,00			Rare 15	0,97			Rare 15	1,04			Rare 15	1,08	
	Rare 16	0,97			Rare 16	0,95			Rare 16	1,02			Rare 16	1,05	
	Rare 17	1,00			Rare 17	0,98			Rare 17	1,04			Rare 17	1,07	
	Rare 18	0,97			Rare 18	0,95			Rare 18	1,03			Rare 18	1,05	
	Rare 19	0,99			Rare 19	0,96			Rare 19	1,03			Rare 19	1,06	
	Rare 20	0,95			Rare 20	0,94			Rare 20	1,01			Rare 20	1,04	
	Rare 21	1,01			Rare 21	0,99			Rare 21	1,04			Rare 21	1,08	
	Rare 22	0,95			Rare 22	0,94			Rare 22	1,02			Rare 22	1,04	
	Rare 23	1,00			Rare 23	0,97			Rare 23	1,03			Rare 23	1,07	
	Rare 24	0,94			Rare 24	0,93			Rare 24	1,01			Rare 24	1,03	
	Rare 25	1,09			Rare 25	1,06			Rare 25	1,13			Rare 25	1,17	
	Rare 26	1,06			Rare 26	1,04			Rare 26	1,11			Rare 26	1,15	
	Rare 27	1,08			Rare 27	1,05			Rare 27	1,12			Rare 27	1,16	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	120 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 28	1,04			Rare 28	1,02			Rare 28	1,10			Rare 28	1,14	
	Rare 29	1,07			Rare 29	1,04			Rare 29	1,11			Rare 29	1,14	
	Rare 30	1,03			Rare 30	1,01			Rare 30	1,09			Rare 30	1,12	
	Rare 31	1,05			Rare 31	1,02			Rare 31	1,09			Rare 31	1,13	
	Rare 32	1,01			Rare 32	1,00			Rare 32	1,07			Rare 32	1,10	
	Rare 33	1,08			Rare 33	1,05			Rare 33	1,11			Rare 33	1,15	
	Rare 34	1,02			Rare 34	1,00			Rare 34	1,08			Rare 34	1,11	
	Rare 35	1,06			Rare 35	1,03			Rare 35	1,10			Rare 35	1,14	
	Rare 36	1,00			Rare 36	0,99			Rare 36	1,07			Rare 36	1,10	
	Freq 1	1,11			Freq 1	1,09			Freq 1	1,16			Freq 1	1,20	
	Freq 2	1,09			Freq 2	1,07			Freq 2	1,15			Freq 2	1,18	
	Freq 3	0,99			Freq 3	0,98			Freq 3	1,04			Freq 3	1,06	
	Freq 4	0,98			Freq 4	0,97			Freq 4	1,03			Freq 4	1,05	
	Freq 5	0,96			Freq 5	0,95			Freq 5	1,02			Freq 5	1,04	
	Freq 6	0,95			Freq 6	0,94			Freq 6	1,02			Freq 6	1,03	
	Freq 7	0,99			Freq 7	0,97			Freq 7	1,03			Freq 7	1,06	
	Freq 8	0,95			Freq 8	0,95			Freq 8	1,02			Freq 8	1,03	
	Freq 9	0,99			Freq 9	0,97			Freq 9	1,03			Freq 9	1,07	
	Freq 10	0,96			Freq 10	0,95			Freq 10	1,02			Freq 10	1,05	
	Freq 11	0,96			Freq 11	0,95			Freq 11	1,00			Freq 11	1,03	
	Freq 12	0,95			Freq 12	0,94			Freq 12	1,00			Freq 12	1,02	
	Freq 13	0,93			Freq 13	0,92			Freq 13	0,99			Freq 13	1,01	
	Freq 14	0,92			Freq 14	0,91			Freq 14	0,98			Freq 14	1,00	
	Freq 15	0,96			Freq 15	0,94			Freq 15	1,00			Freq 15	1,02	
	Freq 16	0,92			Freq 16	0,92			Freq 16	0,99			Freq 16	1,00	
	Freq 17	1,05			Freq 17	1,03			Freq 17	1,10			Freq 17	1,13	
	Freq 18	1,02			Freq 18	1,01			Freq 18	1,08			Freq 18	1,11	
	Freq 19	0,97			Freq 19	0,96			Freq 19	1,02			Freq 19	1,04	
	Freq 20	0,97			Freq 20	0,95			Freq 20	1,01			Freq 20	1,04	
	Freq 21	0,94			Freq 21	0,94			Freq 21	1,01			Freq 21	1,02	
	Freq 22	0,94			Freq 22	0,93			Freq 22	1,00			Freq 22	1,02	
	Freq 23	0,97			Freq 23	0,96			Freq 23	1,02			Freq 23	1,04	
	Freq 24	0,94			Freq 24	0,93			Freq 24	1,00			Freq 24	1,02	
	Perm 1	0,98			Perm 1	0,97			Perm 1	1,03			Perm 1	1,06	
	Perm 2	0,96			Perm 2	0,95			Perm 2	1,02			Perm 2	1,04	
	Perm 3	0,95			Perm 3	0,94			Perm 3	1,00			Perm 3	1,02	
	Perm 4	0,92			Perm 4	0,92			Perm 4	0,99			Perm 4	1,00	
	Perm 5	0,97			Perm 5	0,96			Perm 5	1,02			Perm 5	1,04	
	Perm 6	0,94			Perm 6	0,93			Perm 6	1,00			Perm 6	1,02	
	MAX.	1,17			MAX.	1,14			MAX.	1,21			MAX.	1,25	
113	Rare 1	1,16		114	Rare 1	1,18		115	Rare 1	1,20		116	Rare 1	1,21	
	Rare 2	1,17			Rare 2	1,19			Rare 2	1,20			Rare 2	1,22	
	Rare 3	1,15			Rare 3	1,17			Rare 3	1,19			Rare 3	1,20	
	Rare 4	1,16			Rare 4	1,19			Rare 4	1,19			Rare 4	1,22	
	Rare 5	1,13			Rare 5	1,14			Rare 5	1,16			Rare 5	1,17	
	Rare 6	1,14			Rare 6	1,16			Rare 6	1,16			Rare 6	1,18	
	Rare 7	1,12			Rare 7	1,13			Rare 7	1,15			Rare 7	1,16	
	Rare 8	1,12			Rare 8	1,15			Rare 8	1,15			Rare 8	1,17	
	Rare 9	1,13			Rare 9	1,14			Rare 9	1,16			Rare 9	1,17	
	Rare 10	1,14			Rare 10	1,16			Rare 10	1,16			Rare 10	1,19	
	Rare 11	1,12			Rare 11	1,13			Rare 11	1,15			Rare 11	1,16	
	Rare 12	1,13			Rare 12	1,15			Rare 12	1,15			Rare 12	1,18	
	Rare 13	1,01			Rare 13	1,02			Rare 13	1,04			Rare 13	1,05	
	Rare 14	1,01			Rare 14	1,03			Rare 14	1,04			Rare 14	1,06	
	Rare 15	1,00			Rare 15	1,01			Rare 15	1,03			Rare 15	1,04	
	Rare 16	1,00			Rare 16	1,03			Rare 16	1,03			Rare 16	1,05	
	Rare 17	1,00			Rare 17	1,01			Rare 17	1,03			Rare 17	1,04	
	Rare 18	1,01			Rare 18	1,03			Rare 18	1,03			Rare 18	1,05	
	Rare 19	0,99			Rare 19	1,00			Rare 19	1,02			Rare 19	1,03	
	Rare 20	1,00			Rare 20	1,02			Rare 20	1,02			Rare 20	1,04	
	Rare 21	1,00			Rare 21	1,01			Rare 21	1,03			Rare 21	1,04	
	Rare 22	1,01			Rare 22	1,03			Rare 22	1,03			Rare 22	1,06	
	Rare 23	0,99			Rare 23	1,00			Rare 23	1,02			Rare 23	1,03	
	Rare 24	1,00			Rare 24	1,03			Rare 24	1,02			Rare 24	1,05	
	Rare 25	1,08			Rare 25	1,10			Rare 25	1,12			Rare 25	1,13	
	Rare 26	1,09			Rare 26	1,11			Rare 26	1,12			Rare 26	1,14	
	Rare 27	1,07			Rare 27	1,09			Rare 27	1,11			Rare 27	1,12	
	Rare 28	1,08			Rare 28	1,10			Rare 28	1,11			Rare 28	1,13	
	Rare 29	1,06			Rare 29	1,08			Rare 29	1,09			Rare 29	1,11	
	Rare 30	1,07			Rare 30	1,09			Rare 30	1,10			Rare 30	1,12	
	Rare 31	1,05			Rare 31	1,07			Rare 31	1,08			Rare 31	1,10	
	Rare 32	1,06			Rare 32	1,08			Rare 32	1,08			Rare 32	1,11	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	121 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 33	1,06			Rare 33	1,07			Rare 33	1,09			Rare 33	1,10	
	Rare 34	1,07			Rare 34	1,10			Rare 34	1,09			Rare 34	1,12	
	Rare 35	1,05			Rare 35	1,06			Rare 35	1,08			Rare 35	1,09	
	Rare 36	1,06			Rare 36	1,09			Rare 36	1,08			Rare 36	1,11	
	Freq 1	1,12			Freq 1	1,14			Freq 1	1,15			Freq 1	1,17	
	Freq 2	1,13			Freq 2	1,15			Freq 2	1,15			Freq 2	1,18	
	Freq 3	1,02			Freq 3	1,03			Freq 3	1,04			Freq 3	1,05	
	Freq 4	1,01			Freq 4	1,03			Freq 4	1,03			Freq 4	1,04	
	Freq 5	1,02			Freq 5	1,04			Freq 5	1,04			Freq 5	1,06	
	Freq 6	1,02			Freq 6	1,04			Freq 6	1,03			Freq 6	1,05	
	Freq 7	1,02			Freq 7	1,03			Freq 7	1,03			Freq 7	1,04	
	Freq 8	1,02			Freq 8	1,04			Freq 8	1,03			Freq 8	1,06	
	Freq 9	1,00			Freq 9	1,01			Freq 9	1,02			Freq 9	1,04	
	Freq 10	1,00			Freq 10	1,02			Freq 10	1,03			Freq 10	1,05	
	Freq 11	0,99			Freq 11	1,00			Freq 11	1,00			Freq 11	1,01	
	Freq 12	0,98			Freq 12	0,99			Freq 12	1,00			Freq 12	1,01	
	Freq 13	0,99			Freq 13	1,01			Freq 13	1,01			Freq 13	1,02	
	Freq 14	0,99			Freq 14	1,01			Freq 14	1,00			Freq 14	1,02	
	Freq 15	0,98			Freq 15	0,99			Freq 15	1,00			Freq 15	1,01	
	Freq 16	0,99			Freq 16	1,01			Freq 16	1,00			Freq 16	1,02	
	Freq 17	1,06			Freq 17	1,07			Freq 17	1,09			Freq 17	1,10	
	Freq 18	1,06			Freq 18	1,09			Freq 18	1,09			Freq 18	1,11	
	Freq 19	1,00			Freq 19	1,01			Freq 19	1,02			Freq 19	1,03	
	Freq 20	1,00			Freq 20	1,01			Freq 20	1,01			Freq 20	1,03	
	Freq 21	1,01			Freq 21	1,03			Freq 21	1,02			Freq 21	1,04	
	Freq 22	1,00			Freq 22	1,02			Freq 22	1,02			Freq 22	1,04	
	Freq 23	1,00			Freq 23	1,01			Freq 23	1,02			Freq 23	1,03	
	Freq 24	1,01			Freq 24	1,03			Freq 24	1,02			Freq 24	1,04	
	Perm 1	1,02			Perm 1	1,03			Perm 1	1,03			Perm 1	1,05	
	Perm 2	1,02			Perm 2	1,04			Perm 2	1,03			Perm 2	1,06	
	Perm 3	0,99			Perm 3	1,00			Perm 3	1,00			Perm 3	1,01	
	Perm 4	0,99			Perm 4	1,01			Perm 4	1,00			Perm 4	1,02	
	Perm 5	1,00			Perm 5	1,01			Perm 5	1,02			Perm 5	1,03	
	Perm 6	1,01			Perm 6	1,02			Perm 6	1,02			Perm 6	1,04	
	MAX.	1,17			MAX.	1,19			MAX.	1,20			MAX.	1,22	
117	Rare 1	1,24		118	Rare 1	1,25		119	Rare 1	1,28		120	Rare 1	1,28	
	Rare 2	1,23			Rare 2	1,26			Rare 2	1,27			Rare 2	1,28	
	Rare 3	1,23			Rare 3	1,24			Rare 3	1,27			Rare 3	1,28	
	Rare 4	1,22			Rare 4	1,25			Rare 4	1,26			Rare 4	1,28	
	Rare 5	1,19			Rare 5	1,21			Rare 5	1,23			Rare 5	1,23	
	Rare 6	1,19			Rare 6	1,21			Rare 6	1,22			Rare 6	1,23	
	Rare 7	1,18			Rare 7	1,20			Rare 7	1,22			Rare 7	1,22	
	Rare 8	1,18			Rare 8	1,20			Rare 8	1,21			Rare 8	1,22	
	Rare 9	1,19			Rare 9	1,20			Rare 9	1,23			Rare 9	1,23	
	Rare 10	1,19			Rare 10	1,21			Rare 10	1,21			Rare 10	1,23	
	Rare 11	1,18			Rare 11	1,20			Rare 11	1,22			Rare 11	1,23	
	Rare 12	1,18			Rare 12	1,21			Rare 12	1,20			Rare 12	1,23	
	Rare 13	1,07			Rare 13	1,08			Rare 13	1,11			Rare 13	1,11	
	Rare 14	1,07			Rare 14	1,09			Rare 14	1,09			Rare 14	1,11	
	Rare 15	1,06			Rare 15	1,07			Rare 15	1,10			Rare 15	1,10	
	Rare 16	1,06			Rare 16	1,08			Rare 16	1,08			Rare 16	1,10	
	Rare 17	1,06			Rare 17	1,07			Rare 17	1,09			Rare 17	1,09	
	Rare 18	1,06			Rare 18	1,08			Rare 18	1,08			Rare 18	1,09	
	Rare 19	1,05			Rare 19	1,06			Rare 19	1,08			Rare 19	1,08	
	Rare 20	1,04			Rare 20	1,07			Rare 20	1,07			Rare 20	1,08	
	Rare 21	1,06			Rare 21	1,07			Rare 21	1,09			Rare 21	1,09	
	Rare 22	1,05			Rare 22	1,08			Rare 22	1,08			Rare 22	1,09	
	Rare 23	1,05			Rare 23	1,06			Rare 23	1,08			Rare 23	1,09	
	Rare 24	1,04			Rare 24	1,07			Rare 24	1,07			Rare 24	1,09	
	Rare 25	1,15			Rare 25	1,16			Rare 25	1,19			Rare 25	1,19	
	Rare 26	1,15			Rare 26	1,17			Rare 26	1,18			Rare 26	1,19	
	Rare 27	1,14			Rare 27	1,16			Rare 27	1,18			Rare 27	1,19	
	Rare 28	1,14			Rare 28	1,16			Rare 28	1,17			Rare 28	1,19	
	Rare 29	1,13			Rare 29	1,14			Rare 29	1,16			Rare 29	1,16	
	Rare 30	1,12			Rare 30	1,14			Rare 30	1,15			Rare 30	1,16	
	Rare 31	1,11			Rare 31	1,13			Rare 31	1,15			Rare 31	1,15	
	Rare 32	1,11			Rare 32	1,13			Rare 32	1,14			Rare 32	1,15	
	Rare 33	1,13			Rare 33	1,13			Rare 33	1,16			Rare 33	1,16	
	Rare 34	1,12			Rare 34	1,15			Rare 34	1,14			Rare 34	1,16	
	Rare 35	1,12			Rare 35	1,13			Rare 35	1,15			Rare 35	1,15	
	Rare 36	1,11			Rare 36	1,14			Rare 36	1,13			Rare 36	1,15	
	Freq 1	1,19			Freq 1	1,20			Freq 1	1,22			Freq 1	1,23	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	122 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 2	1,18			Freq 2	1,21			Freq 2	1,21			Freq 2	1,23	
	Freq 3	1,06			Freq 3	1,07			Freq 3	1,08			Freq 3	1,08	
	Freq 4	1,05			Freq 4	1,06			Freq 4	1,07			Freq 4	1,08	
	Freq 5	1,05			Freq 5	1,07			Freq 5	1,07			Freq 5	1,08	
	Freq 6	1,05			Freq 6	1,07			Freq 6	1,06			Freq 6	1,08	
	Freq 7	1,05			Freq 7	1,06			Freq 7	1,07			Freq 7	1,08	
	Freq 8	1,05			Freq 8	1,07			Freq 8	1,06			Freq 8	1,08	
	Freq 9	1,05			Freq 9	1,07			Freq 9	1,08			Freq 9	1,09	
	Freq 10	1,05			Freq 10	1,07			Freq 10	1,08			Freq 10	1,09	
	Freq 11	1,02			Freq 11	1,03			Freq 11	1,04			Freq 11	1,04	
	Freq 12	1,02			Freq 12	1,03			Freq 12	1,04			Freq 12	1,04	
	Freq 13	1,02			Freq 13	1,04			Freq 13	1,03			Freq 13	1,04	
	Freq 14	1,01			Freq 14	1,03			Freq 14	1,03			Freq 14	1,04	
	Freq 15	1,02			Freq 15	1,03			Freq 15	1,04			Freq 15	1,04	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,04			Freq 16	1,03			Freq 16	1,04	
	Freq 17	1,12			Freq 17	1,13			Freq 17	1,15			Freq 17	1,16	
	Freq 18	1,12			Freq 18	1,14			Freq 18	1,14			Freq 18	1,16	
	Freq 19	1,04			Freq 19	1,05			Freq 19	1,06			Freq 19	1,06	
	Freq 20	1,03			Freq 20	1,04			Freq 20	1,05			Freq 20	1,06	
	Freq 21	1,04			Freq 21	1,05			Freq 21	1,05			Freq 21	1,06	
	Freq 22	1,03			Freq 22	1,05			Freq 22	1,04			Freq 22	1,06	
	Freq 23	1,04			Freq 23	1,05			Freq 23	1,06			Freq 23	1,06	
	Freq 24	1,03			Freq 24	1,05			Freq 24	1,05			Freq 24	1,06	
	Perm 1	1,05			Perm 1	1,06			Perm 1	1,07			Perm 1	1,08	
	Perm 2	1,05			Perm 2	1,07			Perm 2	1,06			Perm 2	1,08	
	Perm 3	1,02			Perm 3	1,03			Perm 3	1,04			Perm 3	1,04	
	Perm 4	1,02			Perm 4	1,04			Perm 4	1,03			Perm 4	1,04	
	Perm 5	1,04			Perm 5	1,05			Perm 5	1,06			Perm 5	1,06	
	Perm 6	1,03			Perm 6	1,05			Perm 6	1,05			Perm 6	1,06	
	MAX.	1,24			MAX.	1,26			MAX.	1,28			MAX.	1,28	
121	Rare 1	1,28		122	Rare 1	1,29		123	Rare 1	1,29		124	Rare 1	1,19	
	Rare 2	1,25			Rare 2	1,27			Rare 2	1,29			Rare 2	1,14	
	Rare 3	1,27			Rare 3	1,28			Rare 3	1,29			Rare 3	1,18	
	Rare 4	1,24			Rare 4	1,26			Rare 4	1,28			Rare 4	1,13	
	Rare 5	1,23			Rare 5	1,24			Rare 5	1,24			Rare 5	1,14	
	Rare 6	1,20			Rare 6	1,22			Rare 6	1,23			Rare 6	1,10	
	Rare 7	1,22			Rare 7	1,23			Rare 7	1,23			Rare 7	1,13	
	Rare 8	1,18			Rare 8	1,21			Rare 8	1,22			Rare 8	1,08	
	Rare 9	1,24			Rare 9	1,24			Rare 9	1,24			Rare 9	1,16	
	Rare 10	1,19			Rare 10	1,21			Rare 10	1,23			Rare 10	1,08	
	Rare 11	1,23			Rare 11	1,23			Rare 11	1,23			Rare 11	1,14	
	Rare 12	1,17			Rare 12	1,20			Rare 12	1,22			Rare 12	1,07	
	Rare 13	1,11			Rare 13	1,12			Rare 13	1,12			Rare 13	1,03	
	Rare 14	1,08			Rare 14	1,10			Rare 14	1,11			Rare 14	0,99	
	Rare 15	1,10			Rare 15	1,11			Rare 15	1,11			Rare 15	1,02	
	Rare 16	1,07			Rare 16	1,09			Rare 16	1,10			Rare 16	0,98	
	Rare 17	1,09			Rare 17	1,10			Rare 17	1,10			Rare 17	1,02	
	Rare 18	1,06			Rare 18	1,08			Rare 18	1,09			Rare 18	0,97	
	Rare 19	1,08			Rare 19	1,09			Rare 19	1,09			Rare 19	1,00	
	Rare 20	1,05			Rare 20	1,07			Rare 20	1,08			Rare 20	0,96	
	Rare 21	1,10			Rare 21	1,10			Rare 21	1,10			Rare 21	1,03	
	Rare 22	1,05			Rare 22	1,07			Rare 22	1,09			Rare 22	0,96	
	Rare 23	1,09			Rare 23	1,09			Rare 23	1,09			Rare 23	1,02	
	Rare 24	1,04			Rare 24	1,06			Rare 24	1,08			Rare 24	0,94	
	Rare 25	1,19			Rare 25	1,20			Rare 25	1,20			Rare 25	1,11	
	Rare 26	1,16			Rare 26	1,18			Rare 26	1,20			Rare 26	1,07	
	Rare 27	1,18			Rare 27	1,19			Rare 27	1,20			Rare 27	1,10	
	Rare 28	1,15			Rare 28	1,17			Rare 28	1,19			Rare 28	1,05	
	Rare 29	1,16			Rare 29	1,17			Rare 29	1,17			Rare 29	1,08	
	Rare 30	1,13			Rare 30	1,15			Rare 30	1,16			Rare 30	1,04	
	Rare 31	1,15			Rare 31	1,16			Rare 31	1,16			Rare 31	1,07	
	Rare 32	1,12			Rare 32	1,14			Rare 32	1,15			Rare 32	1,02	
	Rare 33	1,17			Rare 33	1,17			Rare 33	1,17			Rare 33	1,09	
	Rare 34	1,12			Rare 34	1,14			Rare 34	1,16			Rare 34	1,02	
	Rare 35	1,16			Rare 35	1,16			Rare 35	1,16			Rare 35	1,08	
	Rare 36	1,11			Rare 36	1,13			Rare 36	1,15			Rare 36	1,01	
	Freq 1	1,22			Freq 1	1,23			Freq 1	1,24			Freq 1	1,13	
	Freq 2	1,19			Freq 2	1,21			Freq 2	1,23			Freq 2	1,09	
	Freq 3	1,07			Freq 3	1,07			Freq 3	1,08			Freq 3	0,99	
	Freq 4	1,06			Freq 4	1,07			Freq 4	1,07			Freq 4	0,99	
	Freq 5	1,04			Freq 5	1,06			Freq 5	1,07			Freq 5	0,96	
	Freq 6	1,03			Freq 6	1,05			Freq 6	1,06			Freq 6	0,95	

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO**

**SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	123 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 7	1,07			Freq 7	1,07			Freq 7	1,07			Freq 7	0,99	
	Freq 8	1,04			Freq 8	1,05			Freq 8	1,07			Freq 8	0,95	
	Freq 9	1,08			Freq 9	1,09			Freq 9	1,09			Freq 9	1,01	
	Freq 10	1,06			Freq 10	1,08			Freq 10	1,09			Freq 10	0,97	
	Freq 11	1,03			Freq 11	1,04			Freq 11	1,04			Freq 11	0,96	
	Freq 12	1,03			Freq 12	1,03			Freq 12	1,04			Freq 12	0,95	
	Freq 13	1,01			Freq 13	1,02			Freq 13	1,03			Freq 13	0,93	
	Freq 14	1,00			Freq 14	1,02			Freq 14	1,03			Freq 14	0,92	
	Freq 15	1,03			Freq 15	1,04			Freq 15	1,04			Freq 15	0,96	
	Freq 16	1,00			Freq 16	1,02			Freq 16	1,03			Freq 16	0,92	
	Freq 17	1,15			Freq 17	1,16			Freq 17	1,16			Freq 17	1,07	
	Freq 18	1,13			Freq 18	1,14			Freq 18	1,16			Freq 18	1,03	
	Freq 19	1,05			Freq 19	1,06			Freq 19	1,06			Freq 19	0,98	
	Freq 20	1,04			Freq 20	1,05			Freq 20	1,05			Freq 20	0,97	
	Freq 21	1,02			Freq 21	1,04			Freq 21	1,05			Freq 21	0,94	
	Freq 22	1,02			Freq 22	1,03			Freq 22	1,05			Freq 22	0,93	
	Freq 23	1,05			Freq 23	1,05			Freq 23	1,06			Freq 23	0,98	
	Freq 24	1,02			Freq 24	1,04			Freq 24	1,05			Freq 24	0,93	
	Perm 1	1,06			Perm 1	1,07			Perm 1	1,07			Perm 1	0,99	
	Perm 2	1,04			Perm 2	1,06			Perm 2	1,07			Perm 2	0,95	
	Perm 3	1,03			Perm 3	1,04			Perm 3	1,04			Perm 3	0,96	
	Perm 4	1,00			Perm 4	1,02			Perm 4	1,03			Perm 4	0,92	
	Perm 5	1,05			Perm 5	1,05			Perm 5	1,05			Perm 5	0,97	
	Perm 6	1,02			Perm 6	1,04			Perm 6	1,05			Perm 6	0,94	
	MAX.	1,28			MAX.	1,29			MAX.	1,29			MAX.	1,19	
125	Rare 1	1,19		126	Rare 1	1,19		127	Rare 1	1,22		128	Rare 1	1,26	
	Rare 2	1,21			Rare 2	1,22			Rare 2	1,24			Rare 2	1,27	
	Rare 3	1,18			Rare 3	1,19			Rare 3	1,22			Rare 3	1,25	
	Rare 4	1,21			Rare 4	1,22			Rare 4	1,24			Rare 4	1,27	
	Rare 5	1,15			Rare 5	1,15			Rare 5	1,18			Rare 5	1,21	
	Rare 6	1,17			Rare 6	1,18			Rare 6	1,20			Rare 6	1,23	
	Rare 7	1,14			Rare 7	1,15			Rare 7	1,17			Rare 7	1,21	
	Rare 8	1,17			Rare 8	1,18			Rare 8	1,19			Rare 8	1,22	
	Rare 9	1,14			Rare 9	1,14			Rare 9	1,17			Rare 9	1,21	
	Rare 10	1,18			Rare 10	1,19			Rare 10	1,21			Rare 10	1,23	
	Rare 11	1,14			Rare 11	1,14			Rare 11	1,17			Rare 11	1,20	
	Rare 12	1,18			Rare 12	1,19			Rare 12	1,20			Rare 12	1,23	
	Rare 13	1,02			Rare 13	1,03			Rare 13	1,06			Rare 13	1,09	
	Rare 14	1,05			Rare 14	1,06			Rare 14	1,08			Rare 14	1,10	
	Rare 15	1,02			Rare 15	1,02			Rare 15	1,05			Rare 15	1,08	
	Rare 16	1,04			Rare 16	1,05			Rare 16	1,07			Rare 16	1,10	
	Rare 17	1,02			Rare 17	1,02			Rare 17	1,05			Rare 17	1,08	
	Rare 18	1,04			Rare 18	1,05			Rare 18	1,07			Rare 18	1,09	
	Rare 19	1,01			Rare 19	1,02			Rare 19	1,04			Rare 19	1,07	
	Rare 20	1,04			Rare 20	1,05			Rare 20	1,06			Rare 20	1,08	
	Rare 21	1,01			Rare 21	1,01			Rare 21	1,04			Rare 21	1,07	
	Rare 22	1,05			Rare 22	1,06			Rare 22	1,07			Rare 22	1,09	
	Rare 23	1,01			Rare 23	1,01			Rare 23	1,03			Rare 23	1,06	
	Rare 24	1,05			Rare 24	1,06			Rare 24	1,07			Rare 24	1,09	
	Rare 25	1,10			Rare 25	1,11			Rare 25	1,14			Rare 25	1,17	
	Rare 26	1,13			Rare 26	1,14			Rare 26	1,16			Rare 26	1,19	
	Rare 27	1,10			Rare 27	1,10			Rare 27	1,13			Rare 27	1,17	
	Rare 28	1,12			Rare 28	1,13			Rare 28	1,15			Rare 28	1,18	
	Rare 29	1,08			Rare 29	1,09			Rare 29	1,11			Rare 29	1,14	
	Rare 30	1,11			Rare 30	1,12			Rare 30	1,13			Rare 30	1,16	
	Rare 31	1,08			Rare 31	1,08			Rare 31	1,10			Rare 31	1,14	
	Rare 32	1,10			Rare 32	1,11			Rare 32	1,12			Rare 32	1,15	
	Rare 33	1,07			Rare 33	1,08			Rare 33	1,10			Rare 33	1,14	
	Rare 34	1,11			Rare 34	1,13			Rare 34	1,14			Rare 34	1,16	
	Rare 35	1,07			Rare 35	1,07			Rare 35	1,10			Rare 35	1,13	
	Rare 36	1,11			Rare 36	1,12			Rare 36	1,13			Rare 36	1,16	
	Freq 1	1,15			Freq 1	1,15			Freq 1	1,18			Freq 1	1,21	
	Freq 2	1,17			Freq 2	1,18			Freq 2	1,20			Freq 2	1,22	
	Freq 3	1,04			Freq 3	1,04			Freq 3	1,05			Freq 3	1,07	
	Freq 4	1,03			Freq 4	1,04			Freq 4	1,05			Freq 4	1,07	
	Freq 5	1,06			Freq 5	1,06			Freq 5	1,07			Freq 5	1,08	
	Freq 6	1,05			Freq 6	1,06			Freq 6	1,07			Freq 6	1,08	
	Freq 7	1,03			Freq 7	1,04			Freq 7	1,05			Freq 7	1,07	
	Freq 8	1,06			Freq 8	1,07			Freq 8	1,07			Freq 8	1,08	
	Freq 9	1,02			Freq 9	1,02			Freq 9	1,05			Freq 9	1,07	
	Freq 10	1,04			Freq 10	1,05			Freq 10	1,06			Freq 10	1,09	
	Freq 11	1,00			Freq 11	1,01			Freq 11	1,02			Freq 11	1,04	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	124 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 12	1,00			Freq 12	1,00			Freq 12	1,02			Freq 12	1,03	
	Freq 13	1,02			Freq 13	1,03			Freq 13	1,04			Freq 13	1,05	
	Freq 14	1,02			Freq 14	1,03			Freq 14	1,03			Freq 14	1,05	
	Freq 15	1,00			Freq 15	1,00			Freq 15	1,02			Freq 15	1,03	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,03			Freq 16	1,04			Freq 16	1,05	
	Freq 17	1,08			Freq 17	1,09			Freq 17	1,11			Freq 17	1,14	
	Freq 18	1,10			Freq 18	1,11			Freq 18	1,13			Freq 18	1,15	
	Freq 19	1,02			Freq 19	1,02			Freq 19	1,04			Freq 19	1,05	
	Freq 20	1,02			Freq 20	1,02			Freq 20	1,03			Freq 20	1,05	
	Freq 21	1,04			Freq 21	1,05			Freq 21	1,05			Freq 21	1,07	
	Freq 22	1,04			Freq 22	1,04			Freq 22	1,05			Freq 22	1,06	
	Freq 23	1,02			Freq 23	1,02			Freq 23	1,03			Freq 23	1,05	
	Freq 24	1,04			Freq 24	1,05			Freq 24	1,05			Freq 24	1,07	
	Perm 1	1,03			Perm 1	1,04			Perm 1	1,05			Perm 1	1,07	
	Perm 2	1,05			Perm 2	1,06			Perm 2	1,07			Perm 2	1,08	
	Perm 3	1,00			Perm 3	1,01			Perm 3	1,02			Perm 3	1,04	
	Perm 4	1,02			Perm 4	1,03			Perm 4	1,04			Perm 4	1,05	
	Perm 5	1,02			Perm 5	1,02			Perm 5	1,03			Perm 5	1,05	
	Perm 6	1,04			Perm 6	1,05			Perm 6	1,05			Perm 6	1,06	
	MAX.	1,21			MAX.	1,22			MAX.	1,24			MAX.	1,27	
129	Rare 1	1,23		130	Rare 1	1,26		131	Rare 1	1,28		132	Rare 1	1,20	
	Rare 2	1,25			Rare 2	1,29			Rare 2	1,29			Rare 2	1,23	
	Rare 3	1,22			Rare 3	1,26			Rare 3	1,28			Rare 3	1,20	
	Rare 4	1,25			Rare 4	1,28			Rare 4	1,29			Rare 4	1,23	
	Rare 5	1,18			Rare 5	1,22			Rare 5	1,23			Rare 5	1,16	
	Rare 6	1,21			Rare 6	1,24			Rare 6	1,24			Rare 6	1,19	
	Rare 7	1,18			Rare 7	1,21			Rare 7	1,23			Rare 7	1,16	
	Rare 8	1,21			Rare 8	1,23			Rare 8	1,24			Rare 8	1,19	
	Rare 9	1,18			Rare 9	1,21			Rare 9	1,23			Rare 9	1,15	
	Rare 10	1,22			Rare 10	1,25			Rare 10	1,24			Rare 10	1,20	
	Rare 11	1,17			Rare 11	1,21			Rare 11	1,23			Rare 11	1,14	
	Rare 12	1,22			Rare 12	1,24			Rare 12	1,24			Rare 12	1,20	
	Rare 13	1,06			Rare 13	1,09			Rare 13	1,11			Rare 13	1,03	
	Rare 14	1,09			Rare 14	1,11			Rare 14	1,12			Rare 14	1,06	
	Rare 15	1,06			Rare 15	1,09			Rare 15	1,10			Rare 15	1,03	
	Rare 16	1,08			Rare 16	1,11			Rare 16	1,11			Rare 16	1,06	
	Rare 17	1,05			Rare 17	1,08			Rare 17	1,09			Rare 17	1,02	
	Rare 18	1,08			Rare 18	1,10			Rare 18	1,10			Rare 18	1,06	
	Rare 19	1,05			Rare 19	1,07			Rare 19	1,09			Rare 19	1,02	
	Rare 20	1,07			Rare 20	1,10			Rare 20	1,10			Rare 20	1,06	
	Rare 21	1,04			Rare 21	1,07			Rare 21	1,09			Rare 21	1,01	
	Rare 22	1,08			Rare 22	1,11			Rare 22	1,10			Rare 22	1,07	
	Rare 23	1,04			Rare 23	1,07			Rare 23	1,08			Rare 23	1,01	
	Rare 24	1,08			Rare 24	1,10			Rare 24	1,10			Rare 24	1,07	
	Rare 25	1,14			Rare 25	1,17			Rare 25	1,19			Rare 25	1,11	
	Rare 26	1,17			Rare 26	1,20			Rare 26	1,20			Rare 26	1,14	
	Rare 27	1,14			Rare 27	1,17			Rare 27	1,19			Rare 27	1,11	
	Rare 28	1,16			Rare 28	1,19			Rare 28	1,20			Rare 28	1,14	
	Rare 29	1,11			Rare 29	1,14			Rare 29	1,16			Rare 29	1,09	
	Rare 30	1,14			Rare 30	1,17			Rare 30	1,17			Rare 30	1,12	
	Rare 31	1,11			Rare 31	1,14			Rare 31	1,15			Rare 31	1,09	
	Rare 32	1,14			Rare 32	1,16			Rare 32	1,16			Rare 32	1,12	
	Rare 33	1,11			Rare 33	1,14			Rare 33	1,16			Rare 33	1,08	
	Rare 34	1,15			Rare 34	1,17			Rare 34	1,17			Rare 34	1,13	
	Rare 35	1,10			Rare 35	1,13			Rare 35	1,15			Rare 35	1,07	
	Rare 36	1,15			Rare 36	1,17			Rare 36	1,17			Rare 36	1,13	
	Freq 1	1,19			Freq 1	1,22			Freq 1	1,23			Freq 1	1,16	
	Freq 2	1,21			Freq 2	1,23			Freq 2	1,24			Freq 2	1,19	
	Freq 3	1,06			Freq 3	1,07			Freq 3	1,08			Freq 3	1,04	
	Freq 4	1,05			Freq 4	1,07			Freq 4	1,08			Freq 4	1,04	
	Freq 5	1,08			Freq 5	1,09			Freq 5	1,09			Freq 5	1,07	
	Freq 6	1,08			Freq 6	1,09			Freq 6	1,08			Freq 6	1,07	
	Freq 7	1,05			Freq 7	1,07			Freq 7	1,08			Freq 7	1,04	
	Freq 8	1,08			Freq 8	1,09			Freq 8	1,09			Freq 8	1,07	
	Freq 9	1,05			Freq 9	1,08			Freq 9	1,09			Freq 9	1,03	
	Freq 10	1,07			Freq 10	1,10			Freq 10	1,10			Freq 10	1,05	
	Freq 11	1,02			Freq 11	1,04			Freq 11	1,04			Freq 11	1,01	
	Freq 12	1,02			Freq 12	1,04			Freq 12	1,04			Freq 12	1,01	
	Freq 13	1,04			Freq 13	1,06			Freq 13	1,05			Freq 13	1,04	
	Freq 14	1,04			Freq 14	1,05			Freq 14	1,05			Freq 14	1,03	
	Freq 15	1,02			Freq 15	1,04			Freq 15	1,04			Freq 15	1,00	
	Freq 16	1,05			Freq 16	1,06			Freq 16	1,05			Freq 16	1,04	

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE**

PROGETTO ESECUTIVO

**SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	125 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 17	1,11			Freq 17	1,14			Freq 17	1,16			Freq 17	1,09	
	Freq 18	1,14			Freq 18	1,16			Freq 18	1,17			Freq 18	1,12	
	Freq 19	1,04			Freq 19	1,06			Freq 19	1,06			Freq 19	1,02	
	Freq 20	1,04			Freq 20	1,05			Freq 20	1,06			Freq 20	1,02	
	Freq 21	1,06			Freq 21	1,07			Freq 21	1,07			Freq 21	1,05	
	Freq 22	1,06			Freq 22	1,07			Freq 22	1,06			Freq 22	1,05	
	Freq 23	1,04			Freq 23	1,05			Freq 23	1,06			Freq 23	1,02	
	Freq 24	1,06			Freq 24	1,07			Freq 24	1,07			Freq 24	1,05	
	Perm 1	1,06			Perm 1	1,07			Perm 1	1,08			Perm 1	1,04	
	Perm 2	1,08			Perm 2	1,09			Perm 2	1,08			Perm 2	1,07	
	Perm 3	1,02			Perm 3	1,04			Perm 3	1,04			Perm 3	1,01	
	Perm 4	1,04			Perm 4	1,06			Perm 4	1,05			Perm 4	1,03	
	Perm 5	1,04			Perm 5	1,05			Perm 5	1,06			Perm 5	1,02	
	Perm 6	1,06			Perm 6	1,07			Perm 6	1,07			Perm 6	1,05	
	MAX.	1,25			MAX.	1,29			MAX.	1,29			MAX.	1,23	
133	Rare 1	1,20		134	Rare 1	1,23		135	Rare 1	1,27		136	Rare 1	1,27	
	Rare 2	1,23			Rare 2	1,26			Rare 2	1,29			Rare 2	1,30	
	Rare 3	1,20			Rare 3	1,23			Rare 3	1,27			Rare 3	1,27	
	Rare 4	1,23			Rare 4	1,26			Rare 4	1,29			Rare 4	1,30	
	Rare 5	1,16			Rare 5	1,19			Rare 5	1,22			Rare 5	1,22	
	Rare 6	1,19			Rare 6	1,22			Rare 6	1,25			Rare 6	1,25	
	Rare 7	1,16			Rare 7	1,19			Rare 7	1,22			Rare 7	1,22	
	Rare 8	1,19			Rare 8	1,22			Rare 8	1,24			Rare 8	1,25	
	Rare 9	1,15			Rare 9	1,18			Rare 9	1,21			Rare 9	1,21	
	Rare 10	1,20			Rare 10	1,23			Rare 10	1,25			Rare 10	1,26	
	Rare 11	1,15			Rare 11	1,18			Rare 11	1,21			Rare 11	1,21	
	Rare 12	1,21			Rare 12	1,23			Rare 12	1,25			Rare 12	1,26	
	Rare 13	1,03			Rare 13	1,06			Rare 13	1,09			Rare 13	1,09	
	Rare 14	1,07			Rare 14	1,09			Rare 14	1,12			Rare 14	1,12	
	Rare 15	1,03			Rare 15	1,06			Rare 15	1,09			Rare 15	1,10	
	Rare 16	1,07			Rare 16	1,09			Rare 16	1,12			Rare 16	1,12	
	Rare 17	1,02			Rare 17	1,05			Rare 17	1,08			Rare 17	1,08	
	Rare 18	1,06			Rare 18	1,08			Rare 18	1,10			Rare 18	1,11	
	Rare 19	1,03			Rare 19	1,05			Rare 19	1,08			Rare 19	1,08	
	Rare 20	1,06			Rare 20	1,08			Rare 20	1,10			Rare 20	1,11	
	Rare 21	1,01			Rare 21	1,04			Rare 21	1,07			Rare 21	1,07	
	Rare 22	1,07			Rare 22	1,09			Rare 22	1,11			Rare 22	1,11	
	Rare 23	1,01			Rare 23	1,04			Rare 23	1,07			Rare 23	1,07	
	Rare 24	1,07			Rare 24	1,09			Rare 24	1,11			Rare 24	1,12	
	Rare 25	1,11			Rare 25	1,14			Rare 25	1,18			Rare 25	1,18	
	Rare 26	1,15			Rare 26	1,17			Rare 26	1,20			Rare 26	1,20	
	Rare 27	1,11			Rare 27	1,14			Rare 27	1,18			Rare 27	1,18	
	Rare 28	1,15			Rare 28	1,17			Rare 28	1,20			Rare 28	1,21	
	Rare 29	1,09			Rare 29	1,12			Rare 29	1,15			Rare 29	1,15	
	Rare 30	1,12			Rare 30	1,15			Rare 30	1,17			Rare 30	1,17	
	Rare 31	1,09			Rare 31	1,11			Rare 31	1,15			Rare 31	1,15	
	Rare 32	1,12			Rare 32	1,15			Rare 32	1,17			Rare 32	1,17	
	Rare 33	1,08			Rare 33	1,11			Rare 33	1,14			Rare 33	1,14	
	Rare 34	1,13			Rare 34	1,16			Rare 34	1,18			Rare 34	1,18	
	Rare 35	1,08			Rare 35	1,10			Rare 35	1,14			Rare 35	1,14	
	Rare 36	1,14			Rare 36	1,16			Rare 36	1,18			Rare 36	1,18	
	Freq 1	1,16			Freq 1	1,19			Freq 1	1,22			Freq 1	1,22	
	Freq 2	1,19			Freq 2	1,21			Freq 2	1,24			Freq 2	1,25	
	Freq 3	1,04			Freq 3	1,06			Freq 3	1,07			Freq 3	1,07	
	Freq 4	1,04			Freq 4	1,06			Freq 4	1,07			Freq 4	1,08	
	Freq 5	1,07			Freq 5	1,08			Freq 5	1,10			Freq 5	1,10	
	Freq 6	1,07			Freq 6	1,08			Freq 6	1,10			Freq 6	1,10	
	Freq 7	1,04			Freq 7	1,05			Freq 7	1,07			Freq 7	1,07	
	Freq 8	1,07			Freq 8	1,08			Freq 8	1,10			Freq 8	1,10	
	Freq 9	1,03			Freq 9	1,05			Freq 9	1,08			Freq 9	1,08	
	Freq 10	1,06			Freq 10	1,08			Freq 10	1,10			Freq 10	1,10	
	Freq 11	1,01			Freq 11	1,02			Freq 11	1,04			Freq 11	1,04	
	Freq 12	1,01			Freq 12	1,02			Freq 12	1,04			Freq 12	1,04	
	Freq 13	1,04			Freq 13	1,05			Freq 13	1,06			Freq 13	1,06	
	Freq 14	1,04			Freq 14	1,05			Freq 14	1,06			Freq 14	1,06	
	Freq 15	1,00			Freq 15	1,02			Freq 15	1,04			Freq 15	1,04	
	Freq 16	1,04			Freq 16	1,05			Freq 16	1,06			Freq 16	1,06	
	Freq 17	1,09			Freq 17	1,12			Freq 17	1,15			Freq 17	1,15	
	Freq 18	1,12			Freq 18	1,14			Freq 18	1,17			Freq 18	1,17	
	Freq 19	1,02			Freq 19	1,04			Freq 19	1,06			Freq 19	1,06	
	Freq 20	1,02			Freq 20	1,04			Freq 20	1,06			Freq 20	1,06	
	Freq 21	1,05			Freq 21	1,06			Freq 21	1,08			Freq 21	1,08	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	126 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 22	1,05			Freq 22	1,06			Freq 22	1,08			Freq 22	1,08	
	Freq 23	1,02			Freq 23	1,04			Freq 23	1,05			Freq 23	1,05	
	Freq 24	1,05			Freq 24	1,07			Freq 24	1,08			Freq 24	1,08	
	Perm 1	1,04			Perm 1	1,06			Perm 1	1,07			Perm 1	1,07	
	Perm 2	1,07			Perm 2	1,08			Perm 2	1,10			Perm 2	1,10	
	Perm 3	1,01			Perm 3	1,02			Perm 3	1,04			Perm 3	1,04	
	Perm 4	1,04			Perm 4	1,05			Perm 4	1,06			Perm 4	1,06	
	Perm 5	1,02			Perm 5	1,04			Perm 5	1,06			Perm 5	1,06	
	Perm 6	1,05			Perm 6	1,06			Perm 6	1,08			Perm 6	1,08	
	MAX.	1,23			MAX.	1,26			MAX.	1,29			MAX.	1,30	
137	Rare 1	1,29		138	Rare 1	1,27		139	Rare 1	1,29		140	Rare 1	1,23	
	Rare 2	1,31			Rare 2	1,29			Rare 2	1,30			Rare 2	1,27	
	Rare 3	1,29			Rare 3	1,27			Rare 3	1,28			Rare 3	1,24	
	Rare 4	1,31			Rare 4	1,29			Rare 4	1,30			Rare 4	1,27	
	Rare 5	1,23			Rare 5	1,22			Rare 5	1,23			Rare 5	1,19	
	Rare 6	1,25			Rare 6	1,24			Rare 6	1,25			Rare 6	1,22	
	Rare 7	1,23			Rare 7	1,22			Rare 7	1,23			Rare 7	1,19	
	Rare 8	1,25			Rare 8	1,24			Rare 8	1,25			Rare 8	1,22	
	Rare 9	1,23			Rare 9	1,21			Rare 9	1,23			Rare 9	1,18	
	Rare 10	1,26			Rare 10	1,25			Rare 10	1,25			Rare 10	1,23	
	Rare 11	1,23			Rare 11	1,21			Rare 11	1,23			Rare 11	1,18	
	Rare 12	1,26			Rare 12	1,25			Rare 12	1,25			Rare 12	1,23	
	Rare 13	1,11			Rare 13	1,09			Rare 13	1,11			Rare 13	1,06	
	Rare 14	1,13			Rare 14	1,11			Rare 14	1,12			Rare 14	1,09	
	Rare 15	1,11			Rare 15	1,10			Rare 15	1,11			Rare 15	1,06	
	Rare 16	1,13			Rare 16	1,12			Rare 16	1,12			Rare 16	1,10	
	Rare 17	1,09			Rare 17	1,08			Rare 17	1,09			Rare 17	1,05	
	Rare 18	1,11			Rare 18	1,10			Rare 18	1,11			Rare 18	1,08	
	Rare 19	1,09			Rare 19	1,08			Rare 19	1,09			Rare 19	1,05	
	Rare 20	1,11			Rare 20	1,10			Rare 20	1,10			Rare 20	1,09	
	Rare 21	1,08			Rare 21	1,07			Rare 21	1,09			Rare 21	1,04	
	Rare 22	1,12			Rare 22	1,10			Rare 22	1,11			Rare 22	1,09	
	Rare 23	1,08			Rare 23	1,07			Rare 23	1,08			Rare 23	1,04	
	Rare 24	1,12			Rare 24	1,11			Rare 24	1,11			Rare 24	1,10	
	Rare 25	1,19			Rare 25	1,18			Rare 25	1,19			Rare 25	1,14	
	Rare 26	1,21			Rare 26	1,20			Rare 26	1,21			Rare 26	1,17	
	Rare 27	1,19			Rare 27	1,18			Rare 27	1,19			Rare 27	1,14	
	Rare 28	1,21			Rare 28	1,20			Rare 28	1,21			Rare 28	1,18	
	Rare 29	1,16			Rare 29	1,14			Rare 29	1,16			Rare 29	1,12	
	Rare 30	1,18			Rare 30	1,16			Rare 30	1,17			Rare 30	1,15	
	Rare 31	1,16			Rare 31	1,14			Rare 31	1,16			Rare 31	1,12	
	Rare 32	1,18			Rare 32	1,17			Rare 32	1,17			Rare 32	1,15	
	Rare 33	1,15			Rare 33	1,14			Rare 33	1,15			Rare 33	1,11	
	Rare 34	1,18			Rare 34	1,17			Rare 34	1,18			Rare 34	1,16	
	Rare 35	1,15			Rare 35	1,14			Rare 35	1,15			Rare 35	1,11	
	Rare 36	1,18			Rare 36	1,17			Rare 36	1,18			Rare 36	1,16	
	Freq 1	1,24			Freq 1	1,22			Freq 1	1,23			Freq 1	1,19	
	Freq 2	1,25			Freq 2	1,24			Freq 2	1,25			Freq 2	1,22	
	Freq 3	1,08			Freq 3	1,06			Freq 3	1,08			Freq 3	1,06	
	Freq 4	1,08			Freq 4	1,06			Freq 4	1,08			Freq 4	1,06	
	Freq 5	1,09			Freq 5	1,08			Freq 5	1,09			Freq 5	1,08	
	Freq 6	1,09			Freq 6	1,08			Freq 6	1,09			Freq 6	1,08	
	Freq 7	1,08			Freq 7	1,06			Freq 7	1,08			Freq 7	1,05	
	Freq 8	1,09			Freq 8	1,08			Freq 8	1,09			Freq 8	1,09	
	Freq 9	1,09			Freq 9	1,08			Freq 9	1,09			Freq 9	1,05	
	Freq 10	1,11			Freq 10	1,10			Freq 10	1,10			Freq 10	1,08	
	Freq 11	1,04			Freq 11	1,03			Freq 11	1,04			Freq 11	1,02	
	Freq 12	1,04			Freq 12	1,03			Freq 12	1,04			Freq 12	1,02	
	Freq 13	1,06			Freq 13	1,04			Freq 13	1,05			Freq 13	1,05	
	Freq 14	1,06			Freq 14	1,04			Freq 14	1,05			Freq 14	1,05	
	Freq 15	1,04			Freq 15	1,03			Freq 15	1,04			Freq 15	1,02	
	Freq 16	1,06			Freq 16	1,05			Freq 16	1,06			Freq 16	1,05	
	Freq 17	1,16			Freq 17	1,15			Freq 17	1,16			Freq 17	1,12	
	Freq 18	1,18			Freq 18	1,16			Freq 18	1,17			Freq 18	1,15	
	Freq 19	1,06			Freq 19	1,04			Freq 19	1,06			Freq 19	1,04	
	Freq 20	1,06			Freq 20	1,04			Freq 20	1,06			Freq 20	1,04	
	Freq 21	1,07			Freq 21	1,06			Freq 21	1,07			Freq 21	1,07	
	Freq 22	1,07			Freq 22	1,06			Freq 22	1,07			Freq 22	1,07	
	Freq 23	1,06			Freq 23	1,04			Freq 23	1,06			Freq 23	1,04	
	Freq 24	1,08			Freq 24	1,06			Freq 24	1,07			Freq 24	1,07	
	Perm 1	1,08			Perm 1	1,06			Perm 1	1,08			Perm 1	1,06	
	Perm 2	1,09			Perm 2	1,08			Perm 2	1,09			Perm 2	1,08	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	127 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 3	1,04			Perm 3	1,03			Perm 3	1,04			Perm 3	1,02	
	Perm 4	1,06			Perm 4	1,04			Perm 4	1,05			Perm 4	1,05	
	Perm 5	1,06			Perm 5	1,04			Perm 5	1,06			Perm 5	1,04	
	Perm 6	1,07			Perm 6	1,06			Perm 6	1,07			Perm 6	1,07	
	MAX.	1,31			MAX.	1,29			MAX.	1,30			MAX.	1,27	
141	Rare 1	1,31		142	Rare 1	1,31		143	Rare 1	1,34		144	Rare 1	1,09	
	Rare 2	1,31			Rare 2	1,32			Rare 2	1,35			Rare 2	1,11	
	Rare 3	1,30			Rare 3	1,31			Rare 3	1,34			Rare 3	1,10	
	Rare 4	1,30			Rare 4	1,32			Rare 4	1,35			Rare 4	1,11	
	Rare 5	1,25			Rare 5	1,26			Rare 5	1,28			Rare 5	1,08	
	Rare 6	1,25			Rare 6	1,26			Rare 6	1,29			Rare 6	1,09	
	Rare 7	1,25			Rare 7	1,25			Rare 7	1,28			Rare 7	1,08	
	Rare 8	1,25			Rare 8	1,26			Rare 8	1,29			Rare 8	1,09	
	Rare 9	1,25			Rare 9	1,25			Rare 9	1,27			Rare 9	1,07	
	Rare 10	1,25			Rare 10	1,26			Rare 10	1,29			Rare 10	1,09	
	Rare 11	1,25			Rare 11	1,25			Rare 11	1,27			Rare 11	1,07	
	Rare 12	1,25			Rare 12	1,26			Rare 12	1,29			Rare 12	1,10	
	Rare 13	1,13			Rare 13	1,13			Rare 13	1,15			Rare 13	0,92	
	Rare 14	1,13			Rare 14	1,14			Rare 14	1,16			Rare 14	0,93	
	Rare 15	1,12			Rare 15	1,13			Rare 15	1,15			Rare 15	0,92	
	Rare 16	1,12			Rare 16	1,13			Rare 16	1,16			Rare 16	0,93	
	Rare 17	1,11			Rare 17	1,11			Rare 17	1,13			Rare 17	0,93	
	Rare 18	1,11			Rare 18	1,12			Rare 18	1,14			Rare 18	0,95	
	Rare 19	1,10			Rare 19	1,11			Rare 19	1,13			Rare 19	0,94	
	Rare 20	1,10			Rare 20	1,11			Rare 20	1,14			Rare 20	0,95	
	Rare 21	1,11			Rare 21	1,11			Rare 21	1,12			Rare 21	0,93	
	Rare 22	1,11			Rare 22	1,12			Rare 22	1,14			Rare 22	0,95	
	Rare 23	1,10			Rare 23	1,11			Rare 23	1,12			Rare 23	0,93	
	Rare 24	1,10			Rare 24	1,12			Rare 24	1,14			Rare 24	0,95	
	Rare 25	1,21			Rare 25	1,22			Rare 25	1,24			Rare 25	1,00	
	Rare 26	1,21			Rare 26	1,22			Rare 26	1,25			Rare 26	1,02	
	Rare 27	1,21			Rare 27	1,21			Rare 27	1,24			Rare 27	1,00	
	Rare 28	1,21			Rare 28	1,22			Rare 28	1,25			Rare 28	1,02	
	Rare 29	1,18			Rare 29	1,18			Rare 29	1,20			Rare 29	1,00	
	Rare 30	1,18			Rare 30	1,19			Rare 30	1,21			Rare 30	1,02	
	Rare 31	1,17			Rare 31	1,18			Rare 31	1,20			Rare 31	1,00	
	Rare 32	1,17			Rare 32	1,18			Rare 32	1,21			Rare 32	1,02	
	Rare 33	1,18			Rare 33	1,18			Rare 33	1,19			Rare 33	1,00	
	Rare 34	1,18			Rare 34	1,19			Rare 34	1,21			Rare 34	1,02	
	Rare 35	1,17			Rare 35	1,17			Rare 35	1,19			Rare 35	1,00	
	Rare 36	1,17			Rare 36	1,19			Rare 36	1,21			Rare 36	1,02	
	Freq 1	1,25			Freq 1	1,26			Freq 1	1,28			Freq 1	1,08	
	Freq 2	1,25			Freq 2	1,26			Freq 2	1,29			Freq 2	1,09	
	Freq 3	1,08			Freq 3	1,09			Freq 3	1,10			Freq 3	1,02	
	Freq 4	1,08			Freq 4	1,08			Freq 4	1,10			Freq 4	1,02	
	Freq 5	1,08			Freq 5	1,09			Freq 5	1,11			Freq 5	1,03	
	Freq 6	1,08			Freq 6	1,09			Freq 6	1,11			Freq 6	1,04	
	Freq 7	1,08			Freq 7	1,08			Freq 7	1,10			Freq 7	1,02	
	Freq 8	1,08			Freq 8	1,09			Freq 8	1,11			Freq 8	1,04	
	Freq 9	1,10			Freq 9	1,11			Freq 9	1,13			Freq 9	0,94	
	Freq 10	1,11			Freq 10	1,12			Freq 10	1,14			Freq 10	0,95	
	Freq 11	1,05			Freq 11	1,05			Freq 11	1,07			Freq 11	0,99	
	Freq 12	1,04			Freq 12	1,05			Freq 12	1,07			Freq 12	0,99	
	Freq 13	1,05			Freq 13	1,05			Freq 13	1,07			Freq 13	1,00	
	Freq 14	1,04			Freq 14	1,05			Freq 14	1,07			Freq 14	1,00	
	Freq 15	1,05			Freq 15	1,05			Freq 15	1,06			Freq 15	0,99	
	Freq 16	1,05			Freq 16	1,05			Freq 16	1,08			Freq 16	1,00	
	Freq 17	1,17			Freq 17	1,18			Freq 17	1,20			Freq 17	1,00	
	Freq 18	1,17			Freq 18	1,18			Freq 18	1,21			Freq 18	1,02	
	Freq 19	1,06			Freq 19	1,07			Freq 19	1,08			Freq 19	1,00	
	Freq 20	1,06			Freq 20	1,07			Freq 20	1,08			Freq 20	1,01	
	Freq 21	1,07			Freq 21	1,07			Freq 21	1,09			Freq 21	1,02	
	Freq 22	1,06			Freq 22	1,07			Freq 22	1,09			Freq 22	1,02	
	Freq 23	1,06			Freq 23	1,07			Freq 23	1,08			Freq 23	1,00	
	Freq 24	1,06			Freq 24	1,07			Freq 24	1,09			Freq 24	1,02	
	Perm 1	1,08			Perm 1	1,08			Perm 1	1,10			Perm 1	1,02	
	Perm 2	1,08			Perm 2	1,09			Perm 2	1,11			Perm 2	1,03	
	Perm 3	1,05			Perm 3	1,05			Perm 3	1,07			Perm 3	0,99	
	Perm 4	1,05			Perm 4	1,05			Perm 4	1,07			Perm 4	1,00	
	Perm 5	1,06			Perm 5	1,07			Perm 5	1,08			Perm 5	1,01	
	Perm 6	1,06			Perm 6	1,07			Perm 6	1,09			Perm 6	1,02	
	MAX.	1,31			MAX.	1,32			MAX.	1,35			MAX.	1,11	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	128 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
145	Rare 1	1,12		146	Rare 1	1,12		147	Rare 1	1,08		148	Rare 1	1,09	
	Rare 2	1,14			Rare 2	1,12			Rare 2	1,08			Rare 2	1,10	
	Rare 3	1,12			Rare 3	1,12			Rare 3	1,09			Rare 3	1,10	
	Rare 4	1,14			Rare 4	1,12			Rare 4	1,09			Rare 4	1,11	
	Rare 5	1,09			Rare 5	1,10			Rare 5	1,07			Rare 5	1,08	
	Rare 6	1,11			Rare 6	1,11			Rare 6	1,07			Rare 6	1,08	
	Rare 7	1,10			Rare 7	1,10			Rare 7	1,07			Rare 7	1,08	
	Rare 8	1,12			Rare 8	1,11			Rare 8	1,07			Rare 8	1,09	
	Rare 9	1,09			Rare 9	1,10			Rare 9	1,07			Rare 9	1,07	
	Rare 10	1,12			Rare 10	1,11			Rare 10	1,07			Rare 10	1,09	
	Rare 11	1,09			Rare 11	1,10			Rare 11	1,07			Rare 11	1,08	
	Rare 12	1,12			Rare 12	1,11			Rare 12	1,07			Rare 12	1,09	
	Rare 13	0,94			Rare 13	0,93			Rare 13	0,90			Rare 13	0,92	
	Rare 14	0,96			Rare 14	0,93			Rare 14	0,90			Rare 14	0,93	
	Rare 15	0,94			Rare 15	0,93			Rare 15	0,91			Rare 15	0,92	
	Rare 16	0,96			Rare 16	0,94			Rare 16	0,91			Rare 16	0,93	
	Rare 17	0,95			Rare 17	0,95			Rare 17	0,92			Rare 17	0,93	
	Rare 18	0,97			Rare 18	0,96			Rare 18	0,92			Rare 18	0,94	
	Rare 19	0,96			Rare 19	0,95			Rare 19	0,93			Rare 19	0,94	
	Rare 20	0,98			Rare 20	0,96			Rare 20	0,93			Rare 20	0,95	
	Rare 21	0,95			Rare 21	0,95			Rare 21	0,92			Rare 21	0,93	
	Rare 22	0,98			Rare 22	0,96			Rare 22	0,92			Rare 22	0,94	
	Rare 23	0,95			Rare 23	0,95			Rare 23	0,93			Rare 23	0,94	
	Rare 24	0,98			Rare 24	0,96			Rare 24	0,93			Rare 24	0,95	
	Rare 25	1,03			Rare 25	1,02			Rare 25	0,99			Rare 25	1,00	
	Rare 26	1,05			Rare 26	1,02			Rare 26	0,99			Rare 26	1,01	
	Rare 27	1,03			Rare 27	1,02			Rare 27	0,99			Rare 27	1,01	
	Rare 28	1,05			Rare 28	1,03			Rare 28	0,99			Rare 28	1,02	
	Rare 29	1,02			Rare 29	1,02			Rare 29	0,99			Rare 29	1,00	
	Rare 30	1,04			Rare 30	1,03			Rare 30	0,99			Rare 30	1,01	
	Rare 31	1,02			Rare 31	1,03			Rare 31	1,00			Rare 31	1,01	
	Rare 32	1,05			Rare 32	1,03			Rare 32	1,00			Rare 32	1,02	
	Rare 33	1,02			Rare 33	1,02			Rare 33	0,99			Rare 33	1,00	
	Rare 34	1,05			Rare 34	1,03			Rare 34	0,99			Rare 34	1,01	
	Rare 35	1,02			Rare 35	1,02			Rare 35	1,00			Rare 35	1,01	
	Rare 36	1,05			Rare 36	1,03			Rare 36	1,00			Rare 36	1,02	
	Freq 1	1,10			Freq 1	1,10			Freq 1	1,07			Freq 1	1,08	
	Freq 2	1,11			Freq 2	1,11			Freq 2	1,07			Freq 2	1,08	
	Freq 3	1,03			Freq 3	1,06			Freq 3	1,02			Freq 3	1,02	
	Freq 4	1,03			Freq 4	1,06			Freq 4	1,03			Freq 4	1,02	
	Freq 5	1,05			Freq 5	1,06			Freq 5	1,02			Freq 5	1,03	
	Freq 6	1,05			Freq 6	1,06			Freq 6	1,03			Freq 6	1,03	
	Freq 7	1,03			Freq 7	1,06			Freq 7	1,02			Freq 7	1,02	
	Freq 8	1,05			Freq 8	1,06			Freq 8	1,02			Freq 8	1,03	
	Freq 9	0,96			Freq 9	0,95			Freq 9	0,93			Freq 9	0,94	
	Freq 10	0,97			Freq 10	0,96			Freq 10	0,93			Freq 10	0,94	
	Freq 11	1,00			Freq 11	1,02			Freq 11	0,99			Freq 11	0,99	
	Freq 12	1,00			Freq 12	1,02			Freq 12	0,99			Freq 12	0,99	
	Freq 13	1,01			Freq 13	1,02			Freq 13	0,99			Freq 13	0,99	
	Freq 14	1,02			Freq 14	1,03			Freq 14	0,99			Freq 14	1,00	
	Freq 15	1,00			Freq 15	1,02			Freq 15	0,99			Freq 15	0,99	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,02			Freq 16	0,99			Freq 16	0,99	
	Freq 17	1,02			Freq 17	1,02			Freq 17	1,00			Freq 17	1,01	
	Freq 18	1,04			Freq 18	1,03			Freq 18	0,99			Freq 18	1,01	
	Freq 19	1,01			Freq 19	1,04			Freq 19	1,00			Freq 19	1,00	
	Freq 20	1,02			Freq 20	1,04			Freq 20	1,01			Freq 20	1,01	
	Freq 21	1,03			Freq 21	1,04			Freq 21	1,00			Freq 21	1,01	
	Freq 22	1,03			Freq 22	1,04			Freq 22	1,01			Freq 22	1,01	
	Freq 23	1,01			Freq 23	1,04			Freq 23	1,01			Freq 23	1,00	
	Freq 24	1,03			Freq 24	1,04			Freq 24	1,00			Freq 24	1,01	
	Perm 1	1,03			Perm 1	1,06			Perm 1	1,02			Perm 1	1,02	
	Perm 2	1,05			Perm 2	1,06			Perm 2	1,02			Perm 2	1,03	
	Perm 3	1,00			Perm 3	1,02			Perm 3	0,99			Perm 3	0,99	
	Perm 4	1,02			Perm 4	1,02			Perm 4	0,99			Perm 4	0,99	
	Perm 5	1,02			Perm 5	1,04			Perm 5	1,01			Perm 5	1,00	
	Perm 6	1,03			Perm 6	1,04			Perm 6	1,01			Perm 6	1,01	
	MAX.	1,14			MAX.	1,12			MAX.	1,09			MAX.	1,11	
149	Rare 1	1,07		150	Rare 1	1,09		151	Rare 1	1,07		152	Rare 1	1,09	
	Rare 2	1,06			Rare 2	1,09			Rare 2	1,05			Rare 2	1,08	
	Rare 3	1,08			Rare 3	1,10			Rare 3	1,08			Rare 3	1,10	
	Rare 4	1,07			Rare 4	1,10			Rare 4	1,06			Rare 4	1,08	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	129 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 5	1,06			Rare 5	1,07			Rare 5	1,05			Rare 5	1,07	
	Rare 6	1,05			Rare 6	1,07			Rare 6	1,03			Rare 6	1,05	
	Rare 7	1,06			Rare 7	1,08			Rare 7	1,06			Rare 7	1,08	
	Rare 8	1,05			Rare 8	1,08			Rare 8	1,04			Rare 8	1,07	
	Rare 9	1,06			Rare 9	1,08			Rare 9	1,06			Rare 9	1,07	
	Rare 10	1,04			Rare 10	1,07			Rare 10	1,02			Rare 10	1,05	
	Rare 11	1,07			Rare 11	1,08			Rare 11	1,07			Rare 11	1,08	
	Rare 12	1,05			Rare 12	1,08			Rare 12	1,03			Rare 12	1,06	
	Rare 13	0,90			Rare 13	0,92			Rare 13	0,89			Rare 13	0,92	
	Rare 14	0,89			Rare 14	0,92			Rare 14	0,87			Rare 14	0,90	
	Rare 15	0,90			Rare 15	0,93			Rare 15	0,90			Rare 15	0,93	
	Rare 16	0,89			Rare 16	0,93			Rare 16	0,88			Rare 16	0,91	
	Rare 17	0,91			Rare 17	0,94			Rare 17	0,91			Rare 17	0,93	
	Rare 18	0,90			Rare 18	0,93			Rare 18	0,89			Rare 18	0,92	
	Rare 19	0,92			Rare 19	0,94			Rare 19	0,92			Rare 19	0,94	
	Rare 20	0,91			Rare 20	0,94			Rare 20	0,90			Rare 20	0,93	
	Rare 21	0,92			Rare 21	0,94			Rare 21	0,92			Rare 21	0,94	
	Rare 22	0,90			Rare 22	0,93			Rare 22	0,88			Rare 22	0,91	
	Rare 23	0,92			Rare 23	0,94			Rare 23	0,93			Rare 23	0,95	
	Rare 24	0,91			Rare 24	0,94			Rare 24	0,89			Rare 24	0,92	
	Rare 25	0,98			Rare 25	1,01			Rare 25	0,98			Rare 25	1,00	
	Rare 26	0,97			Rare 26	1,00			Rare 26	0,96			Rare 26	0,99	
	Rare 27	0,99			Rare 27	1,01			Rare 27	0,99			Rare 27	1,01	
	Rare 28	0,98			Rare 28	1,01			Rare 28	0,97			Rare 28	1,00	
	Rare 29	0,98			Rare 29	1,00			Rare 29	0,98			Rare 29	1,00	
	Rare 30	0,97			Rare 30	1,00			Rare 30	0,96			Rare 30	0,99	
	Rare 31	0,99			Rare 31	1,01			Rare 31	0,99			Rare 31	1,01	
	Rare 32	0,98			Rare 32	1,01			Rare 32	0,97			Rare 32	1,00	
	Rare 33	0,99			Rare 33	1,00			Rare 33	0,99			Rare 33	1,00	
	Rare 34	0,97			Rare 34	1,00			Rare 34	0,95			Rare 34	0,98	
	Rare 35	0,99			Rare 35	1,01			Rare 35	1,00			Rare 35	1,01	
	Rare 36	0,98			Rare 36	1,01			Rare 36	0,96			Rare 36	0,99	
	Freq 1	1,06			Freq 1	1,08			Freq 1	1,05			Freq 1	1,07	
	Freq 2	1,05			Freq 2	1,08			Freq 2	1,04			Freq 2	1,06	
	Freq 3	1,01			Freq 3	1,02			Freq 3	1,00			Freq 3	1,01	
	Freq 4	1,01			Freq 4	1,02			Freq 4	1,01			Freq 4	1,02	
	Freq 5	1,00			Freq 5	1,02			Freq 5	0,99			Freq 5	1,00	
	Freq 6	1,01			Freq 6	1,02			Freq 6	0,99			Freq 6	1,01	
	Freq 7	1,01			Freq 7	1,02			Freq 7	1,01			Freq 7	1,02	
	Freq 8	1,00			Freq 8	1,02			Freq 8	0,99			Freq 8	1,00	
	Freq 9	0,92			Freq 9	0,94			Freq 9	0,91			Freq 9	0,94	
	Freq 10	0,91			Freq 10	0,94			Freq 10	0,90			Freq 10	0,92	
	Freq 11	0,97			Freq 11	0,98			Freq 11	0,97			Freq 11	0,98	
	Freq 12	0,98			Freq 12	0,99			Freq 12	0,97			Freq 12	0,98	
	Freq 13	0,97			Freq 13	0,98			Freq 13	0,95			Freq 13	0,97	
	Freq 14	0,97			Freq 14	0,99			Freq 14	0,96			Freq 14	0,97	
	Freq 15	0,98			Freq 15	0,99			Freq 15	0,97			Freq 15	0,98	
	Freq 16	0,97			Freq 16	0,99			Freq 16	0,95			Freq 16	0,97	
	Freq 17	0,99			Freq 17	1,01			Freq 17	0,98			Freq 17	1,00	
	Freq 18	0,98			Freq 18	1,01			Freq 18	0,97			Freq 18	0,99	
	Freq 19	0,99			Freq 19	1,00			Freq 19	0,99			Freq 19	0,99	
	Freq 20	1,00			Freq 20	1,01			Freq 20	0,99			Freq 20	1,00	
	Freq 21	0,98			Freq 21	1,00			Freq 21	0,97			Freq 21	0,98	
	Freq 22	0,99			Freq 22	1,01			Freq 22	0,97			Freq 22	0,99	
	Freq 23	0,99			Freq 23	1,00			Freq 23	0,99			Freq 23	1,00	
	Freq 24	0,98			Freq 24	1,00			Freq 24	0,97			Freq 24	0,99	
	Perm 1	1,01			Perm 1	1,02			Perm 1	1,01			Perm 1	1,02	
	Perm 2	1,00			Perm 2	1,02			Perm 2	0,99			Perm 2	1,00	
	Perm 3	0,98			Perm 3	0,99			Perm 3	0,97			Perm 3	0,98	
	Perm 4	0,97			Perm 4	0,99			Perm 4	0,95			Perm 4	0,97	
	Perm 5	0,99			Perm 5	1,00			Perm 5	0,99			Perm 5	1,00	
	Perm 6	0,99			Perm 6	1,00			Perm 6	0,97			Perm 6	0,99	
	MAX.	1,08			MAX.	1,10			MAX.	1,08			MAX.	1,10	
153	Rare 1	1,11		154	Rare 1	1,11		155	Rare 1	1,13		156	Rare 1	1,12	
	Rare 2	1,13			Rare 2	1,11			Rare 2	1,16			Rare 2	1,15	
	Rare 3	1,12			Rare 3	1,11			Rare 3	1,13			Rare 3	1,12	
	Rare 4	1,13			Rare 4	1,12			Rare 4	1,16			Rare 4	1,15	
	Rare 5	1,09			Rare 5	1,08			Rare 5	1,10			Rare 5	1,10	
	Rare 6	1,10			Rare 6	1,09			Rare 6	1,13			Rare 6	1,12	
	Rare 7	1,10			Rare 7	1,09			Rare 7	1,10			Rare 7	1,10	
	Rare 8	1,11			Rare 8	1,10			Rare 8	1,13			Rare 8	1,13	
	Rare 9	1,09			Rare 9	1,08			Rare 9	1,09			Rare 9	1,09	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	130 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 10	1,11			Rare 10	1,09			Rare 10	1,14			Rare 10	1,13	
	Rare 11	1,09			Rare 11	1,09			Rare 11	1,09			Rare 11	1,09	
	Rare 12	1,11			Rare 12	1,10			Rare 12	1,15			Rare 12	1,13	
	Rare 13	0,94			Rare 13	0,94			Rare 13	0,96			Rare 13	0,95	
	Rare 14	0,95			Rare 14	0,94			Rare 14	0,99			Rare 14	0,98	
	Rare 15	0,94			Rare 15	0,94			Rare 15	0,96			Rare 15	0,95	
	Rare 16	0,96			Rare 16	0,95			Rare 16	0,99			Rare 16	0,98	
	Rare 17	0,95			Rare 17	0,95			Rare 17	0,97			Rare 17	0,96	
	Rare 18	0,97			Rare 18	0,95			Rare 18	1,00			Rare 18	0,99	
	Rare 19	0,96			Rare 19	0,96			Rare 19	0,97			Rare 19	0,96	
	Rare 20	0,97			Rare 20	0,96			Rare 20	1,00			Rare 20	0,99	
	Rare 21	0,95			Rare 21	0,95			Rare 21	0,96			Rare 21	0,95	
	Rare 22	0,97			Rare 22	0,95			Rare 22	1,01			Rare 22	0,99	
	Rare 23	0,95			Rare 23	0,95			Rare 23	0,96			Rare 23	0,96	
	Rare 24	0,98			Rare 24	0,96			Rare 24	1,01			Rare 24	1,00	
	Rare 25	1,02			Rare 25	1,02			Rare 25	1,04			Rare 25	1,03	
	Rare 26	1,04			Rare 26	1,02			Rare 26	1,07			Rare 26	1,06	
	Rare 27	1,03			Rare 27	1,03			Rare 27	1,04			Rare 27	1,04	
	Rare 28	1,04			Rare 28	1,03			Rare 28	1,07			Rare 28	1,06	
	Rare 29	1,02			Rare 29	1,01			Rare 29	1,03			Rare 29	1,03	
	Rare 30	1,03			Rare 30	1,02			Rare 30	1,06			Rare 30	1,05	
	Rare 31	1,03			Rare 31	1,02			Rare 31	1,03			Rare 31	1,03	
	Rare 32	1,04			Rare 32	1,03			Rare 32	1,06			Rare 32	1,05	
	Rare 33	1,01			Rare 33	1,01			Rare 33	1,02			Rare 33	1,02	
	Rare 34	1,04			Rare 34	1,02			Rare 34	1,07			Rare 34	1,06	
	Rare 35	1,02			Rare 35	1,02			Rare 35	1,02			Rare 35	1,02	
	Rare 36	1,04			Rare 36	1,03			Rare 36	1,08			Rare 36	1,06	
	Freq 1	1,09			Freq 1	1,09			Freq 1	1,10			Freq 1	1,10	
	Freq 2	1,11			Freq 2	1,09			Freq 2	1,13			Freq 2	1,12	
	Freq 3	1,03			Freq 3	1,02			Freq 3	1,02			Freq 3	1,03	
	Freq 4	1,03			Freq 4	1,02			Freq 4	1,02			Freq 4	1,03	
	Freq 5	1,04			Freq 5	1,02			Freq 5	1,05			Freq 5	1,05	
	Freq 6	1,04			Freq 6	1,03			Freq 6	1,05			Freq 6	1,05	
	Freq 7	1,03			Freq 7	1,02			Freq 7	1,02			Freq 7	1,02	
	Freq 8	1,04			Freq 8	1,03			Freq 8	1,05			Freq 8	1,05	
	Freq 9	0,96			Freq 9	0,95			Freq 9	0,97			Freq 9	0,96	
	Freq 10	0,97			Freq 10	0,96			Freq 10	1,00			Freq 10	0,99	
	Freq 11	0,99			Freq 11	0,99			Freq 11	0,99			Freq 11	0,99	
	Freq 12	1,00			Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	0,99	
	Freq 13	1,00			Freq 13	0,99			Freq 13	1,02			Freq 13	1,01	
	Freq 14	1,01			Freq 14	0,99			Freq 14	1,02			Freq 14	1,02	
	Freq 15	0,99			Freq 15	0,99			Freq 15	0,99			Freq 15	0,99	
	Freq 16	1,01			Freq 16	0,99			Freq 16	1,02			Freq 16	1,02	
	Freq 17	1,02			Freq 17	1,02			Freq 17	1,03			Freq 17	1,03	
	Freq 18	1,03			Freq 18	1,02			Freq 18	1,06			Freq 18	1,05	
	Freq 19	1,01			Freq 19	1,00			Freq 19	1,00			Freq 19	1,01	
	Freq 20	1,01			Freq 20	1,01			Freq 20	1,01			Freq 20	1,01	
	Freq 21	1,02			Freq 21	1,01			Freq 21	1,03			Freq 21	1,03	
	Freq 22	1,02			Freq 22	1,01			Freq 22	1,03			Freq 22	1,03	
	Freq 23	1,01			Freq 23	1,00			Freq 23	1,00			Freq 23	1,01	
	Freq 24	1,02			Freq 24	1,01			Freq 24	1,04			Freq 24	1,03	
	Perm 1	1,03			Perm 1	1,02			Perm 1	1,02			Perm 1	1,03	
	Perm 2	1,04			Perm 2	1,03			Perm 2	1,05			Perm 2	1,05	
	Perm 3	0,99			Perm 3	0,99			Perm 3	0,99			Perm 3	0,99	
	Perm 4	1,01			Perm 4	0,99			Perm 4	1,02			Perm 4	1,01	
	Perm 5	1,01			Perm 5	1,00			Perm 5	1,01			Perm 5	1,01	
	Perm 6	1,02			Perm 6	1,01			Perm 6	1,03			Perm 6	1,03	
	MAX.	1,13			MAX.	1,12			MAX.	1,16			MAX.	1,15	
157	Rare 1	1,11		158	Rare 1	1,12		159	Rare 1	1,13		160	Rare 1	1,13	
	Rare 2	1,13			Rare 2	1,15			Rare 2	1,17			Rare 2	1,16	
	Rare 3	1,12			Rare 3	1,13			Rare 3	1,13			Rare 3	1,13	
	Rare 4	1,14			Rare 4	1,16			Rare 4	1,17			Rare 4	1,16	
	Rare 5	1,09			Rare 5	1,09			Rare 5	1,10			Rare 5	1,10	
	Rare 6	1,11			Rare 6	1,12			Rare 6	1,14			Rare 6	1,13	
	Rare 7	1,10			Rare 7	1,10			Rare 7	1,10			Rare 7	1,10	
	Rare 8	1,12			Rare 8	1,13			Rare 8	1,14			Rare 8	1,13	
	Rare 9	1,08			Rare 9	1,09			Rare 9	1,09			Rare 9	1,09	
	Rare 10	1,12			Rare 10	1,13			Rare 10	1,15			Rare 10	1,14	
	Rare 11	1,09			Rare 11	1,09			Rare 11	1,09			Rare 11	1,09	
	Rare 12	1,12			Rare 12	1,14			Rare 12	1,15			Rare 12	1,14	
	Rare 13	0,95			Rare 13	0,96			Rare 13	0,97			Rare 13	0,97	
	Rare 14	0,97			Rare 14	0,99			Rare 14	1,00			Rare 14	1,00	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	131 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 15	0,95			Rare 15	0,96			Rare 15	0,97			Rare 15	0,97	
	Rare 16	0,97			Rare 16	0,99			Rare 16	1,01			Rare 16	1,00	
	Rare 17	0,96			Rare 17	0,96			Rare 17	0,97			Rare 17	0,97	
	Rare 18	0,97			Rare 18	0,99			Rare 18	1,01			Rare 18	1,00	
	Rare 19	0,96			Rare 19	0,97			Rare 19	0,97			Rare 19	0,97	
	Rare 20	0,98			Rare 20	1,00			Rare 20	1,01			Rare 20	1,01	
	Rare 21	0,95			Rare 21	0,95			Rare 21	0,96			Rare 21	0,96	
	Rare 22	0,98			Rare 22	1,00			Rare 22	1,02			Rare 22	1,01	
	Rare 23	0,96			Rare 23	0,96			Rare 23	0,96			Rare 23	0,96	
	Rare 24	0,99			Rare 24	1,01			Rare 24	1,02			Rare 24	1,02	
	Rare 25	1,03			Rare 25	1,04			Rare 25	1,05			Rare 25	1,04	
	Rare 26	1,05			Rare 26	1,07			Rare 26	1,08			Rare 26	1,08	
	Rare 27	1,03			Rare 27	1,04			Rare 27	1,05			Rare 27	1,05	
	Rare 28	1,05			Rare 28	1,07			Rare 28	1,08			Rare 28	1,08	
	Rare 29	1,02			Rare 29	1,03			Rare 29	1,03			Rare 29	1,03	
	Rare 30	1,04			Rare 30	1,06			Rare 30	1,07			Rare 30	1,06	
	Rare 31	1,03			Rare 31	1,03			Rare 31	1,04			Rare 31	1,04	
	Rare 32	1,05			Rare 32	1,06			Rare 32	1,07			Rare 32	1,07	
	Rare 33	1,01			Rare 33	1,02			Rare 33	1,02			Rare 33	1,02	
	Rare 34	1,05			Rare 34	1,07			Rare 34	1,08			Rare 34	1,07	
	Rare 35	1,02			Rare 35	1,02			Rare 35	1,02			Rare 35	1,02	
	Rare 36	1,05			Rare 36	1,07			Rare 36	1,08			Rare 36	1,08	
	Freq 1	1,09			Freq 1	1,10			Freq 1	1,11			Freq 1	1,10	
	Freq 2	1,11			Freq 2	1,12			Freq 2	1,14			Freq 2	1,13	
	Freq 3	1,02			Freq 3	1,02			Freq 3	1,02			Freq 3	1,01	
	Freq 4	1,02			Freq 4	1,02			Freq 4	1,02			Freq 4	1,01	
	Freq 5	1,03			Freq 5	1,04			Freq 5	1,05			Freq 5	1,04	
	Freq 6	1,04			Freq 6	1,04			Freq 6	1,05			Freq 6	1,04	
	Freq 7	1,02			Freq 7	1,02			Freq 7	1,01			Freq 7	1,01	
	Freq 8	1,04			Freq 8	1,04			Freq 8	1,05			Freq 8	1,04	
	Freq 9	0,96			Freq 9	0,97			Freq 9	0,98			Freq 9	0,97	
	Freq 10	0,98			Freq 10	0,99			Freq 10	1,01			Freq 10	1,00	
	Freq 11	0,99			Freq 11	0,98			Freq 11	0,98			Freq 11	0,98	
	Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	0,98	
	Freq 13	1,00			Freq 13	1,01			Freq 13	1,01			Freq 13	1,01	
	Freq 14	1,00			Freq 14	1,01			Freq 14	1,01			Freq 14	1,01	
	Freq 15	0,99			Freq 15	0,98			Freq 15	0,98			Freq 15	0,98	
	Freq 16	1,00			Freq 16	1,01			Freq 16	1,02			Freq 16	1,01	
	Freq 17	1,03			Freq 17	1,03			Freq 17	1,04			Freq 17	1,04	
	Freq 18	1,04			Freq 18	1,06			Freq 18	1,07			Freq 18	1,06	
	Freq 19	1,00			Freq 19	1,00			Freq 19	1,00			Freq 19	0,99	
	Freq 20	1,00			Freq 20	1,00			Freq 20	1,00			Freq 20	1,00	
	Freq 21	1,02			Freq 21	1,02			Freq 21	1,03			Freq 21	1,02	
	Freq 22	1,02			Freq 22	1,03			Freq 22	1,03			Freq 22	1,02	
	Freq 23	1,00			Freq 23	1,00			Freq 23	1,00			Freq 23	0,99	
	Freq 24	1,02			Freq 24	1,03			Freq 24	1,03			Freq 24	1,02	
	Perm 1	1,02			Perm 1	1,02			Perm 1	1,02			Perm 1	1,01	
	Perm 2	1,04			Perm 2	1,04			Perm 2	1,05			Perm 2	1,04	
	Perm 3	0,99			Perm 3	0,99			Perm 3	0,98			Perm 3	0,98	
	Perm 4	1,00			Perm 4	1,01			Perm 4	1,01			Perm 4	1,01	
	Perm 5	1,00			Perm 5	1,00			Perm 5	1,00			Perm 5	1,00	
	Perm 6	1,02			Perm 6	1,03			Perm 6	1,03			Perm 6	1,02	
	MAX.	1,14			MAX.	1,16			MAX.	1,17			MAX.	1,16	
161	Rare 1	1,15		162	Rare 1	1,12		163	Rare 1	1,11		164	Rare 1	1,09	
	Rare 2	1,18			Rare 2	1,14			Rare 2	1,12			Rare 2	1,09	
	Rare 3	1,15			Rare 3	1,12			Rare 3	1,11			Rare 3	1,10	
	Rare 4	1,18			Rare 4	1,15			Rare 4	1,12			Rare 4	1,10	
	Rare 5	1,11			Rare 5	1,09			Rare 5	1,08			Rare 5	1,07	
	Rare 6	1,15			Rare 6	1,11			Rare 6	1,09			Rare 6	1,06	
	Rare 7	1,12			Rare 7	1,10			Rare 7	1,09			Rare 7	1,08	
	Rare 8	1,15			Rare 8	1,12			Rare 8	1,10			Rare 8	1,08	
	Rare 9	1,10			Rare 9	1,08			Rare 9	1,08			Rare 9	1,07	
	Rare 10	1,16			Rare 10	1,12			Rare 10	1,10			Rare 10	1,06	
	Rare 11	1,10			Rare 11	1,09			Rare 11	1,08			Rare 11	1,08	
	Rare 12	1,16			Rare 12	1,13			Rare 12	1,10			Rare 12	1,07	
	Rare 13	0,98			Rare 13	0,95			Rare 13	0,94			Rare 13	0,93	
	Rare 14	1,02			Rare 14	0,98			Rare 14	0,95			Rare 14	0,92	
	Rare 15	0,99			Rare 15	0,96			Rare 15	0,95			Rare 15	0,94	
	Rare 16	1,02			Rare 16	0,98			Rare 16	0,96			Rare 16	0,93	
	Rare 17	0,98			Rare 17	0,96			Rare 17	0,95			Rare 17	0,94	
	Rare 18	1,02			Rare 18	0,98			Rare 18	0,96			Rare 18	0,93	
	Rare 19	0,99			Rare 19	0,96			Rare 19	0,96			Rare 19	0,95	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	132 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 20	1,02			Rare 20	0,99			Rare 20	0,97			Rare 20	0,94	
	Rare 21	0,97			Rare 21	0,95			Rare 21	0,95			Rare 21	0,94	
	Rare 22	1,03			Rare 22	0,99			Rare 22	0,96			Rare 22	0,93	
	Rare 23	0,97			Rare 23	0,96			Rare 23	0,95			Rare 23	0,95	
	Rare 24	1,03			Rare 24	1,00			Rare 24	0,97			Rare 24	0,94	
	Rare 25	1,06			Rare 25	1,03			Rare 25	1,02			Rare 25	1,01	
	Rare 26	1,10			Rare 26	1,05			Rare 26	1,03			Rare 26	1,00	
	Rare 27	1,06			Rare 27	1,04			Rare 27	1,03			Rare 27	1,02	
	Rare 28	1,10			Rare 28	1,06			Rare 28	1,04			Rare 28	1,01	
	Rare 29	1,04			Rare 29	1,02			Rare 29	1,01			Rare 29	1,00	
	Rare 30	1,08			Rare 30	1,04			Rare 30	1,02			Rare 30	1,00	
	Rare 31	1,05			Rare 31	1,03			Rare 31	1,02			Rare 31	1,01	
	Rare 32	1,08			Rare 32	1,05			Rare 32	1,03			Rare 32	1,01	
	Rare 33	1,03			Rare 33	1,01			Rare 33	1,01			Rare 33	1,01	
	Rare 34	1,09			Rare 34	1,05			Rare 34	1,03			Rare 34	1,00	
	Rare 35	1,03			Rare 35	1,02			Rare 35	1,02			Rare 35	1,01	
	Rare 36	1,10			Rare 36	1,06			Rare 36	1,04			Rare 36	1,01	
	Freq 1	1,12			Freq 1	1,09			Freq 1	1,09			Freq 1	1,07	
	Freq 2	1,15			Freq 2	1,11			Freq 2	1,09			Freq 2	1,07	
	Freq 3	1,02			Freq 3	1,01			Freq 3	1,01			Freq 3	1,01	
	Freq 4	1,02			Freq 4	1,01			Freq 4	1,01			Freq 4	1,01	
	Freq 5	1,05			Freq 5	1,03			Freq 5	1,02			Freq 5	1,00	
	Freq 6	1,05			Freq 6	1,03			Freq 6	1,02			Freq 6	1,01	
	Freq 7	1,01			Freq 7	1,01			Freq 7	1,01			Freq 7	1,01	
	Freq 8	1,05			Freq 8	1,03			Freq 8	1,02			Freq 8	1,00	
	Freq 9	0,99			Freq 9	0,96			Freq 9	0,95			Freq 9	0,94	
	Freq 10	1,02			Freq 10	0,98			Freq 10	0,96			Freq 10	0,94	
	Freq 11	0,98			Freq 11	0,98			Freq 11	0,98			Freq 11	0,97	
	Freq 12	0,99			Freq 12	0,98			Freq 12	0,98			Freq 12	0,98	
	Freq 13	1,01			Freq 13	1,00			Freq 13	0,98			Freq 13	0,97	
	Freq 14	1,02			Freq 14	1,00			Freq 14	0,99			Freq 14	0,97	
	Freq 15	0,98			Freq 15	0,98			Freq 15	0,98			Freq 15	0,98	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,00			Freq 16	0,99			Freq 16	0,97	
	Freq 17	1,05			Freq 17	1,03			Freq 17	1,02			Freq 17	1,01	
	Freq 18	1,08			Freq 18	1,05			Freq 18	1,03			Freq 18	1,00	
	Freq 19	1,00			Freq 19	0,99			Freq 19	0,99			Freq 19	0,99	
	Freq 20	1,00			Freq 20	1,00			Freq 20	1,00			Freq 20	1,00	
	Freq 21	1,03			Freq 21	1,01			Freq 21	1,00			Freq 21	0,98	
	Freq 22	1,03			Freq 22	1,02			Freq 22	1,01			Freq 22	0,99	
	Freq 23	1,00			Freq 23	0,99			Freq 23	0,99			Freq 23	0,99	
	Freq 24	1,03			Freq 24	1,02			Freq 24	1,00			Freq 24	0,99	
	Perm 1	1,02			Perm 1	1,01			Perm 1	1,01			Perm 1	1,01	
	Perm 2	1,05			Perm 2	1,03			Perm 2	1,02			Perm 2	1,00	
	Perm 3	0,99			Perm 3	0,98			Perm 3	0,98			Perm 3	0,98	
	Perm 4	1,02			Perm 4	1,00			Perm 4	0,99			Perm 4	0,97	
	Perm 5	1,00			Perm 5	0,99			Perm 5	0,99			Perm 5	0,99	
	Perm 6	1,03			Perm 6	1,01			Perm 6	1,00			Perm 6	0,99	
	MAX.	1,18			MAX.	1,15			MAX.	1,12			MAX.	1,10	
165	Rare 1	1,09		166	Rare 1	1,11		167	Rare 1	1,12		168	Rare 1	1,11	
	Rare 2	1,09			Rare 2	1,12			Rare 2	1,15			Rare 2	1,13	
	Rare 3	1,10			Rare 3	1,12			Rare 3	1,13			Rare 3	1,12	
	Rare 4	1,10			Rare 4	1,13			Rare 4	1,16			Rare 4	1,14	
	Rare 5	1,07			Rare 5	1,08			Rare 5	1,09			Rare 5	1,08	
	Rare 6	1,07			Rare 6	1,09			Rare 6	1,12			Rare 6	1,10	
	Rare 7	1,08			Rare 7	1,09			Rare 7	1,10			Rare 7	1,09	
	Rare 8	1,08			Rare 8	1,10			Rare 8	1,13			Rare 8	1,11	
	Rare 9	1,07			Rare 9	1,07			Rare 9	1,08			Rare 9	1,08	
	Rare 10	1,07			Rare 10	1,10			Rare 10	1,13			Rare 10	1,11	
	Rare 11	1,08			Rare 11	1,08			Rare 11	1,09			Rare 11	1,09	
	Rare 12	1,08			Rare 12	1,11			Rare 12	1,13			Rare 12	1,12	
	Rare 13	0,93			Rare 13	0,95			Rare 13	0,96			Rare 13	0,96	
	Rare 14	0,93			Rare 14	0,96			Rare 14	0,99			Rare 14	0,97	
	Rare 15	0,94			Rare 15	0,95			Rare 15	0,97			Rare 15	0,96	
	Rare 16	0,94			Rare 16	0,97			Rare 16	0,99			Rare 16	0,98	
	Rare 17	0,94			Rare 17	0,95			Rare 17	0,96			Rare 17	0,96	
	Rare 18	0,94			Rare 18	0,96			Rare 18	0,99			Rare 18	0,97	
	Rare 19	0,95			Rare 19	0,96			Rare 19	0,97			Rare 19	0,97	
	Rare 20	0,95			Rare 20	0,97			Rare 20	1,00			Rare 20	0,98	
	Rare 21	0,94			Rare 21	0,95			Rare 21	0,96			Rare 21	0,95	
	Rare 22	0,94			Rare 22	0,97			Rare 22	1,00			Rare 22	0,98	
	Rare 23	0,95			Rare 23	0,95			Rare 23	0,96			Rare 23	0,96	
	Rare 24	0,95			Rare 24	0,98			Rare 24	1,00			Rare 24	0,99	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	133 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 25	1,01			Rare 25	1,02			Rare 25	1,04			Rare 25	1,03	
	Rare 26	1,01			Rare 26	1,04			Rare 26	1,06			Rare 26	1,05	
	Rare 27	1,02			Rare 27	1,03			Rare 27	1,05			Rare 27	1,04	
	Rare 28	1,02			Rare 28	1,05			Rare 28	1,07			Rare 28	1,06	
	Rare 29	1,00			Rare 29	1,01			Rare 29	1,02			Rare 29	1,02	
	Rare 30	1,00			Rare 30	1,03			Rare 30	1,05			Rare 30	1,03	
	Rare 31	1,01			Rare 31	1,02			Rare 31	1,03			Rare 31	1,03	
	Rare 32	1,01			Rare 32	1,04			Rare 32	1,06			Rare 32	1,04	
	Rare 33	1,00			Rare 33	1,01			Rare 33	1,02			Rare 33	1,01	
	Rare 34	1,00			Rare 34	1,03			Rare 34	1,06			Rare 34	1,04	
	Rare 35	1,01			Rare 35	1,02			Rare 35	1,02			Rare 35	1,02	
	Rare 36	1,01			Rare 36	1,04			Rare 36	1,07			Rare 36	1,05	
	Freq 1	1,07			Freq 1	1,08			Freq 1	1,10			Freq 1	1,09	
	Freq 2	1,07			Freq 2	1,10			Freq 2	1,12			Freq 2	1,10	
	Freq 3	0,99			Freq 3	1,00			Freq 3	1,00			Freq 3	1,00	
	Freq 4	1,00			Freq 4	1,00			Freq 4	1,01			Freq 4	1,00	
	Freq 5	0,99			Freq 5	1,01			Freq 5	1,03			Freq 5	1,01	
	Freq 6	1,00			Freq 6	1,02			Freq 6	1,03			Freq 6	1,01	
	Freq 7	1,00			Freq 7	1,00			Freq 7	1,00			Freq 7	1,00	
	Freq 8	1,00			Freq 8	1,02			Freq 8	1,03			Freq 8	1,01	
	Freq 9	0,94			Freq 9	0,96			Freq 9	0,97			Freq 9	0,96	
	Freq 10	0,94			Freq 10	0,97			Freq 10	0,99			Freq 10	0,98	
	Freq 11	0,96			Freq 11	0,97			Freq 11	0,97			Freq 11	0,96	
	Freq 12	0,97			Freq 12	0,97			Freq 12	0,98			Freq 12	0,97	
	Freq 13	0,96			Freq 13	0,98			Freq 13	0,99			Freq 13	0,98	
	Freq 14	0,97			Freq 14	0,98			Freq 14	1,00			Freq 14	0,98	
	Freq 15	0,96			Freq 15	0,97			Freq 15	0,97			Freq 15	0,96	
	Freq 16	0,97			Freq 16	0,98			Freq 16	1,00			Freq 16	0,98	
	Freq 17	1,01			Freq 17	1,02			Freq 17	1,03			Freq 17	1,02	
	Freq 18	1,01			Freq 18	1,03			Freq 18	1,05			Freq 18	1,04	
	Freq 19	0,98			Freq 19	0,98			Freq 19	0,99			Freq 19	0,98	
	Freq 20	0,98			Freq 20	0,99			Freq 20	0,99			Freq 20	0,98	
	Freq 21	0,98			Freq 21	1,00			Freq 21	1,01			Freq 21	0,99	
	Freq 22	0,98			Freq 22	1,00			Freq 22	1,01			Freq 22	1,00	
	Freq 23	0,98			Freq 23	0,98			Freq 23	0,99			Freq 23	0,98	
	Freq 24	0,98			Freq 24	1,00			Freq 24	1,01			Freq 24	1,00	
	Perm 1	1,00			Perm 1	1,00			Perm 1	1,01			Perm 1	1,00	
	Perm 2	1,00			Perm 2	1,01			Perm 2	1,03			Perm 2	1,01	
	Perm 3	0,96			Perm 3	0,97			Perm 3	0,97			Perm 3	0,97	
	Perm 4	0,97			Perm 4	0,98			Perm 4	1,00			Perm 4	0,98	
	Perm 5	0,98			Perm 5	0,99			Perm 5	0,99			Perm 5	0,98	
	Perm 6	0,98			Perm 6	1,00			Perm 6	1,01			Perm 6	1,00	
	MAX.	1,10			MAX.	1,13			MAX.	1,16			MAX.	1,14	
169	Rare 1	1,09		170	Rare 1	1,10		171	Rare 1	1,13		172	Rare 1	1,14	
	Rare 2	1,10			Rare 2	1,11			Rare 2	1,15			Rare 2	1,17	
	Rare 3	1,10			Rare 3	1,11			Rare 3	1,14			Rare 3	1,15	
	Rare 4	1,11			Rare 4	1,12			Rare 4	1,16			Rare 4	1,17	
	Rare 5	1,06			Rare 5	1,07			Rare 5	1,10			Rare 5	1,10	
	Rare 6	1,07			Rare 6	1,08			Rare 6	1,11			Rare 6	1,13	
	Rare 7	1,08			Rare 7	1,08			Rare 7	1,11			Rare 7	1,11	
	Rare 8	1,08			Rare 8	1,09			Rare 8	1,13			Rare 8	1,14	
	Rare 9	1,06			Rare 9	1,07			Rare 9	1,09			Rare 9	1,10	
	Rare 10	1,07			Rare 10	1,08			Rare 10	1,12			Rare 10	1,14	
	Rare 11	1,07			Rare 11	1,08			Rare 11	1,10			Rare 11	1,10	
	Rare 12	1,08			Rare 12	1,09			Rare 12	1,13			Rare 12	1,15	
	Rare 13	0,94			Rare 13	0,95			Rare 13	0,97			Rare 13	0,98	
	Rare 14	0,94			Rare 14	0,95			Rare 14	0,99			Rare 14	1,00	
	Rare 15	0,95			Rare 15	0,96			Rare 15	0,98			Rare 15	0,99	
	Rare 16	0,95			Rare 16	0,96			Rare 16	1,00			Rare 16	1,01	
	Rare 17	0,94			Rare 17	0,94			Rare 17	0,97			Rare 17	0,98	
	Rare 18	0,94			Rare 18	0,95			Rare 18	0,99			Rare 18	1,00	
	Rare 19	0,95			Rare 19	0,96			Rare 19	0,98			Rare 19	0,98	
	Rare 20	0,96			Rare 20	0,96			Rare 20	1,00			Rare 20	1,01	
	Rare 21	0,94			Rare 21	0,94			Rare 21	0,96			Rare 21	0,97	
	Rare 22	0,95			Rare 22	0,95			Rare 22	0,99			Rare 22	1,01	
	Rare 23	0,95			Rare 23	0,95			Rare 23	0,97			Rare 23	0,97	
	Rare 24	0,96			Rare 24	0,97			Rare 24	1,00			Rare 24	1,02	
	Rare 25	1,01			Rare 25	1,02			Rare 25	1,05			Rare 25	1,05	
	Rare 26	1,02			Rare 26	1,03			Rare 26	1,07			Rare 26	1,08	
	Rare 27	1,02			Rare 27	1,03			Rare 27	1,06			Rare 27	1,06	
	Rare 28	1,03			Rare 28	1,04			Rare 28	1,07			Rare 28	1,09	
	Rare 29	1,00			Rare 29	1,00			Rare 29	1,03			Rare 29	1,04	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	134 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 30	1,00			Rare 30	1,01			Rare 30	1,05			Rare 30	1,06	
	Rare 31	1,01			Rare 31	1,02			Rare 31	1,04			Rare 31	1,04	
	Rare 32	1,02			Rare 32	1,02			Rare 32	1,06			Rare 32	1,07	
	Rare 33	1,00			Rare 33	1,00			Rare 33	1,02			Rare 33	1,03	
	Rare 34	1,01			Rare 34	1,01			Rare 34	1,05			Rare 34	1,07	
	Rare 35	1,01			Rare 35	1,01			Rare 35	1,03			Rare 35	1,04	
	Rare 36	1,02			Rare 36	1,03			Rare 36	1,06			Rare 36	1,08	
	Freq 1	1,07			Freq 1	1,08			Freq 1	1,10			Freq 1	1,11	
	Freq 2	1,07			Freq 2	1,08			Freq 2	1,12			Freq 2	1,13	
	Freq 3	0,98			Freq 3	0,98			Freq 3	1,00			Freq 3	1,01	
	Freq 4	0,99			Freq 4	0,99			Freq 4	1,00			Freq 4	1,01	
	Freq 5	0,99			Freq 5	0,99			Freq 5	1,01			Freq 5	1,03	
	Freq 6	0,99			Freq 6	0,99			Freq 6	1,02			Freq 6	1,03	
	Freq 7	0,99			Freq 7	0,98			Freq 7	1,00			Freq 7	1,01	
	Freq 8	0,99			Freq 8	0,99			Freq 8	1,02			Freq 8	1,03	
	Freq 9	0,94			Freq 9	0,95			Freq 9	0,98			Freq 9	0,98	
	Freq 10	0,95			Freq 10	0,96			Freq 10	0,99			Freq 10	1,00	
	Freq 11	0,95			Freq 11	0,95			Freq 11	0,97			Freq 11	0,97	
	Freq 12	0,96			Freq 12	0,96			Freq 12	0,97			Freq 12	0,98	
	Freq 13	0,96			Freq 13	0,96			Freq 13	0,98			Freq 13	1,00	
	Freq 14	0,96			Freq 14	0,96			Freq 14	0,99			Freq 14	1,00	
	Freq 15	0,96			Freq 15	0,95			Freq 15	0,97			Freq 15	0,97	
	Freq 16	0,96			Freq 16	0,96			Freq 16	0,99			Freq 16	1,00	
	Freq 17	1,01			Freq 17	1,01			Freq 17	1,04			Freq 17	1,04	
	Freq 18	1,01			Freq 18	1,02			Freq 18	1,05			Freq 18	1,06	
	Freq 19	0,97			Freq 19	0,96			Freq 19	0,98			Freq 19	0,99	
	Freq 20	0,97			Freq 20	0,97			Freq 20	0,99			Freq 20	0,99	
	Freq 21	0,97			Freq 21	0,97			Freq 21	1,00			Freq 21	1,01	
	Freq 22	0,98			Freq 22	0,98			Freq 22	1,00			Freq 22	1,02	
	Freq 23	0,97			Freq 23	0,97			Freq 23	0,98			Freq 23	0,99	
	Freq 24	0,98			Freq 24	0,97			Freq 24	1,00			Freq 24	1,02	
	Perm 1	0,99			Perm 1	0,98			Perm 1	1,00			Perm 1	1,01	
	Perm 2	0,99			Perm 2	0,99			Perm 2	1,02			Perm 2	1,03	
	Perm 3	0,96			Perm 3	0,95			Perm 3	0,97			Perm 3	0,98	
	Perm 4	0,96			Perm 4	0,96			Perm 4	0,98			Perm 4	1,00	
	Perm 5	0,97			Perm 5	0,97			Perm 5	0,98			Perm 5	0,99	
	Perm 6	0,98			Perm 6	0,97			Perm 6	1,00			Perm 6	1,01	
	MAX.	1,11			MAX.	1,12			MAX.	1,16			MAX.	1,17	
173	Rare 1	1,14		174	Rare 1	1,05		175	Rare 1	1,07		176	Rare 1	1,01	
	Rare 2	1,18			Rare 2	1,02			Rare 2	1,04			Rare 2	0,96	
	Rare 3	1,15			Rare 3	1,06			Rare 3	1,08			Rare 3	1,02	
	Rare 4	1,18			Rare 4	1,03			Rare 4	1,06			Rare 4	0,97	
	Rare 5	1,11			Rare 5	1,03			Rare 5	1,05			Rare 5	0,99	
	Rare 6	1,14			Rare 6	1,00			Rare 6	1,02			Rare 6	0,94	
	Rare 7	1,11			Rare 7	1,05			Rare 7	1,06			Rare 7	1,00	
	Rare 8	1,15			Rare 8	1,01			Rare 8	1,04			Rare 8	0,96	
	Rare 9	1,10			Rare 9	1,05			Rare 9	1,06			Rare 9	1,01	
	Rare 10	1,15			Rare 10	0,99			Rare 10	1,02			Rare 10	0,93	
	Rare 11	1,10			Rare 11	1,06			Rare 11	1,07			Rare 11	1,02	
	Rare 12	1,16			Rare 12	1,00			Rare 12	1,03			Rare 12	0,94	
	Rare 13	0,98			Rare 13	0,88			Rare 13	0,90			Rare 13	0,85	
	Rare 14	1,01			Rare 14	0,85			Rare 14	0,88			Rare 14	0,80	
	Rare 15	0,99			Rare 15	0,89			Rare 15	0,92			Rare 15	0,86	
	Rare 16	1,02			Rare 16	0,86			Rare 16	0,89			Rare 16	0,81	
	Rare 17	0,98			Rare 17	0,90			Rare 17	0,92			Rare 17	0,86	
	Rare 18	1,01			Rare 18	0,86			Rare 18	0,89			Rare 18	0,81	
	Rare 19	0,99			Rare 19	0,91			Rare 19	0,93			Rare 19	0,88	
	Rare 20	1,02			Rare 20	0,88			Rare 20	0,91			Rare 20	0,83	
	Rare 21	0,97			Rare 21	0,91			Rare 21	0,93			Rare 21	0,88	
	Rare 22	1,02			Rare 22	0,85			Rare 22	0,88			Rare 22	0,80	
	Rare 23	0,97			Rare 23	0,92			Rare 23	0,94			Rare 23	0,89	
	Rare 24	1,03			Rare 24	0,86			Rare 24	0,90			Rare 24	0,81	
	Rare 25	1,06			Rare 25	0,97			Rare 25	0,99			Rare 25	0,93	
	Rare 26	1,09			Rare 26	0,93			Rare 26	0,96			Rare 26	0,88	
	Rare 27	1,06			Rare 27	0,98			Rare 27	1,00			Rare 27	0,94	
	Rare 28	1,10			Rare 28	0,94			Rare 28	0,97			Rare 28	0,89	
	Rare 29	1,04			Rare 29	0,97			Rare 29	0,98			Rare 29	0,92	
	Rare 30	1,07			Rare 30	0,93			Rare 30	0,96			Rare 30	0,88	
	Rare 31	1,05			Rare 31	0,98			Rare 31	1,00			Rare 31	0,94	
	Rare 32	1,08			Rare 32	0,94			Rare 32	0,97			Rare 32	0,89	
	Rare 33	1,03			Rare 33	0,98			Rare 33	0,99			Rare 33	0,94	
	Rare 34	1,09			Rare 34	0,92			Rare 34	0,95			Rare 34	0,86	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	135 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 35	1,04			Rare 35	0,99			Rare 35	1,01			Rare 35	0,95	
	Rare 36	1,09			Rare 36	0,93			Rare 36	0,96			Rare 36	0,87	
	Freq 1	1,11			Freq 1	1,04			Freq 1	1,06			Freq 1	0,99	
	Freq 2	1,14			Freq 2	1,01			Freq 2	1,03			Freq 2	0,95	
	Freq 3	1,01			Freq 3	0,99			Freq 3	0,99			Freq 3	0,94	
	Freq 4	1,02			Freq 4	0,99			Freq 4	1,00			Freq 4	0,95	
	Freq 5	1,04			Freq 5	0,96			Freq 5	0,97			Freq 5	0,90	
	Freq 6	1,04			Freq 6	0,96			Freq 6	0,98			Freq 6	0,91	
	Freq 7	1,01			Freq 7	0,99			Freq 7	1,00			Freq 7	0,95	
	Freq 8	1,04			Freq 8	0,96			Freq 8	0,97			Freq 8	0,90	
	Freq 9	0,99			Freq 9	0,90			Freq 9	0,92			Freq 9	0,86	
	Freq 10	1,01			Freq 10	0,87			Freq 10	0,90			Freq 10	0,82	
	Freq 11	0,98			Freq 11	0,95			Freq 11	0,96			Freq 11	0,91	
	Freq 12	0,98			Freq 12	0,96			Freq 12	0,97			Freq 12	0,92	
	Freq 13	1,01			Freq 13	0,92			Freq 13	0,94			Freq 13	0,87	
	Freq 14	1,01			Freq 14	0,93			Freq 14	0,95			Freq 14	0,88	
	Freq 15	0,98			Freq 15	0,96			Freq 15	0,97			Freq 15	0,92	
	Freq 16	1,01			Freq 16	0,92			Freq 16	0,94			Freq 16	0,87	
	Freq 17	1,05			Freq 17	0,97			Freq 17	0,99			Freq 17	0,93	
	Freq 18	1,07			Freq 18	0,94			Freq 18	0,97			Freq 18	0,89	
	Freq 19	1,00			Freq 19	0,97			Freq 19	0,98			Freq 19	0,92	
	Freq 20	1,00			Freq 20	0,98			Freq 20	0,98			Freq 20	0,93	
	Freq 21	1,02			Freq 21	0,94			Freq 21	0,96			Freq 21	0,88	
	Freq 22	1,03			Freq 22	0,95			Freq 22	0,96			Freq 22	0,89	
	Freq 23	0,99			Freq 23	0,97			Freq 23	0,98			Freq 23	0,93	
	Freq 24	1,03			Freq 24	0,94			Freq 24	0,96			Freq 24	0,88	
	Perm 1	1,01			Perm 1	0,99			Perm 1	1,00			Perm 1	0,94	
	Perm 2	1,04			Perm 2	0,96			Perm 2	0,98			Perm 2	0,90	
	Perm 3	0,98			Perm 3	0,96			Perm 3	0,96			Perm 3	0,91	
	Perm 4	1,01			Perm 4	0,93			Perm 4	0,94			Perm 4	0,87	
	Perm 5	1,00			Perm 5	0,97			Perm 5	0,98			Perm 5	0,93	
	Perm 6	1,02			Perm 6	0,94			Perm 6	0,96			Perm 6	0,89	
	MAX.	1,18			MAX.	1,06			MAX.	1,08			MAX.	1,02	
177	Rare 1	1,01		178	Rare 1	1,07		179	Rare 1	1,01		180	Rare 1	1,07	
	Rare 2	0,97			Rare 2	1,05			Rare 2	0,98			Rare 2	1,05	
	Rare 3	1,03			Rare 3	1,08			Rare 3	1,02			Rare 3	1,08	
	Rare 4	0,99			Rare 4	1,06			Rare 4	0,99			Rare 4	1,07	
	Rare 5	0,99			Rare 5	1,05			Rare 5	0,98			Rare 5	1,04	
	Rare 6	0,95			Rare 6	1,03			Rare 6	0,95			Rare 6	1,03	
	Rare 7	1,01			Rare 7	1,06			Rare 7	1,00			Rare 7	1,05	
	Rare 8	0,97			Rare 8	1,04			Rare 8	0,97			Rare 8	1,04	
	Rare 9	1,01			Rare 9	1,05			Rare 9	1,00			Rare 9	1,05	
	Rare 10	0,94			Rare 10	1,02			Rare 10	0,95			Rare 10	1,03	
	Rare 11	1,02			Rare 11	1,06			Rare 11	1,01			Rare 11	1,06	
	Rare 12	0,96			Rare 12	1,04			Rare 12	0,96			Rare 12	1,04	
	Rare 13	0,86			Rare 13	0,91			Rare 13	0,86			Rare 13	0,91	
	Rare 14	0,82			Rare 14	0,89			Rare 14	0,83			Rare 14	0,90	
	Rare 15	0,87			Rare 15	0,92			Rare 15	0,87			Rare 15	0,92	
	Rare 16	0,83			Rare 16	0,90			Rare 16	0,84			Rare 16	0,91	
	Rare 17	0,87			Rare 17	0,92			Rare 17	0,86			Rare 17	0,92	
	Rare 18	0,83			Rare 18	0,90			Rare 18	0,84			Rare 18	0,90	
	Rare 19	0,88			Rare 19	0,93			Rare 19	0,88			Rare 19	0,93	
	Rare 20	0,85			Rare 20	0,91			Rare 20	0,85			Rare 20	0,92	
	Rare 21	0,88			Rare 21	0,92			Rare 21	0,88			Rare 21	0,92	
	Rare 22	0,82			Rare 22	0,89			Rare 22	0,83			Rare 22	0,90	
	Rare 23	0,90			Rare 23	0,94			Rare 23	0,89			Rare 23	0,93	
	Rare 24	0,83			Rare 24	0,91			Rare 24	0,84			Rare 24	0,91	
	Rare 25	0,94			Rare 25	0,99			Rare 25	0,93			Rare 25	0,99	
	Rare 26	0,90			Rare 26	0,97			Rare 26	0,90			Rare 26	0,98	
	Rare 27	0,95			Rare 27	1,00			Rare 27	0,95			Rare 27	1,00	
	Rare 28	0,91			Rare 28	0,98			Rare 28	0,92			Rare 28	0,99	
	Rare 29	0,93			Rare 29	0,98			Rare 29	0,92			Rare 29	0,98	
	Rare 30	0,89			Rare 30	0,96			Rare 30	0,90			Rare 30	0,97	
	Rare 31	0,95			Rare 31	1,00			Rare 31	0,94			Rare 31	0,99	
	Rare 32	0,91			Rare 32	0,98			Rare 32	0,91			Rare 32	0,98	
	Rare 33	0,95			Rare 33	0,99			Rare 33	0,94			Rare 33	0,98	
	Rare 34	0,88			Rare 34	0,96			Rare 34	0,89			Rare 34	0,96	
	Rare 35	0,96			Rare 35	1,00			Rare 35	0,95			Rare 35	0,99	
	Rare 36	0,89			Rare 36	0,97			Rare 36	0,90			Rare 36	0,98	
	Freq 1	1,00			Freq 1	1,05			Freq 1	0,99			Freq 1	1,05	
	Freq 2	0,97			Freq 2	1,04			Freq 2	0,97			Freq 2	1,04	
	Freq 3	0,94			Freq 3	0,98			Freq 3	0,92			Freq 3	0,97	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	136 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 4	0,95			Freq 4	0,99			Freq 4	0,93			Freq 4	0,98	
	Freq 5	0,91			Freq 5	0,97			Freq 5	0,90			Freq 5	0,96	
	Freq 6	0,91			Freq 6	0,97			Freq 6	0,91			Freq 6	0,97	
	Freq 7	0,95			Freq 7	0,99			Freq 7	0,93			Freq 7	0,97	
	Freq 8	0,91			Freq 8	0,97			Freq 8	0,90			Freq 8	0,96	
	Freq 9	0,87			Freq 9	0,92			Freq 9	0,87			Freq 9	0,92	
	Freq 10	0,84			Freq 10	0,91			Freq 10	0,85			Freq 10	0,91	
	Freq 11	0,91			Freq 11	0,95			Freq 11	0,89			Freq 11	0,94	
	Freq 12	0,91			Freq 12	0,96			Freq 12	0,90			Freq 12	0,95	
	Freq 13	0,87			Freq 13	0,94			Freq 13	0,87			Freq 13	0,93	
	Freq 14	0,88			Freq 14	0,94			Freq 14	0,88			Freq 14	0,94	
	Freq 15	0,91			Freq 15	0,96			Freq 15	0,90			Freq 15	0,94	
	Freq 16	0,88			Freq 16	0,94			Freq 16	0,87			Freq 16	0,93	
	Freq 17	0,94			Freq 17	0,99			Freq 17	0,93			Freq 17	0,98	
	Freq 18	0,90			Freq 18	0,97			Freq 18	0,91			Freq 18	0,97	
	Freq 19	0,92			Freq 19	0,97			Freq 19	0,91			Freq 19	0,95	
	Freq 20	0,93			Freq 20	0,97			Freq 20	0,92			Freq 20	0,96	
	Freq 21	0,89			Freq 21	0,95			Freq 21	0,88			Freq 21	0,94	
	Freq 22	0,90			Freq 22	0,96			Freq 22	0,89			Freq 22	0,95	
	Freq 23	0,93			Freq 23	0,97			Freq 23	0,91			Freq 23	0,96	
	Freq 24	0,89			Freq 24	0,95			Freq 24	0,88			Freq 24	0,95	
	Perm 1	0,94			Perm 1	0,99			Perm 1	0,93			Perm 1	0,97	
	Perm 2	0,91			Perm 2	0,97			Perm 2	0,90			Perm 2	0,96	
	Perm 3	0,91			Perm 3	0,95			Perm 3	0,90			Perm 3	0,94	
	Perm 4	0,88			Perm 4	0,94			Perm 4	0,87			Perm 4	0,93	
	Perm 5	0,93			Perm 5	0,97			Perm 5	0,91			Perm 5	0,96	
	Perm 6	0,89			Perm 6	0,95			Perm 6	0,89			Perm 6	0,95	
	MAX.	1,03			MAX.	1,08			MAX.	1,02			MAX.	1,08	
181	Rare 1	1,00		182	Rare 1	1,07		183	Rare 1	1,07		184	Rare 1	1,00	
	Rare 2	0,98			Rare 2	1,06			Rare 2	1,07			Rare 2	0,98	
	Rare 3	1,01			Rare 3	1,08			Rare 3	1,09			Rare 3	1,01	
	Rare 4	0,99			Rare 4	1,07			Rare 4	1,08			Rare 4	1,00	
	Rare 5	0,98			Rare 5	1,04			Rare 5	1,04			Rare 5	0,97	
	Rare 6	0,95			Rare 6	1,03			Rare 6	1,04			Rare 6	0,96	
	Rare 7	0,99			Rare 7	1,05			Rare 7	1,06			Rare 7	0,99	
	Rare 8	0,97			Rare 8	1,05			Rare 8	1,05			Rare 8	0,97	
	Rare 9	0,99			Rare 9	1,04			Rare 9	1,05			Rare 9	0,98	
	Rare 10	0,95			Rare 10	1,03			Rare 10	1,04			Rare 10	0,95	
	Rare 11	1,00			Rare 11	1,05			Rare 11	1,06			Rare 11	0,99	
	Rare 12	0,96			Rare 12	1,04			Rare 12	1,05			Rare 12	0,96	
	Rare 13	0,86			Rare 13	0,91			Rare 13	0,92			Rare 13	0,86	
	Rare 14	0,84			Rare 14	0,91			Rare 14	0,92			Rare 14	0,84	
	Rare 15	0,87			Rare 15	0,93			Rare 15	0,94			Rare 15	0,87	
	Rare 16	0,85			Rare 16	0,92			Rare 16	0,93			Rare 16	0,86	
	Rare 17	0,86			Rare 17	0,92			Rare 17	0,92			Rare 17	0,86	
	Rare 18	0,84			Rare 18	0,91			Rare 18	0,92			Rare 18	0,84	
	Rare 19	0,88			Rare 19	0,93			Rare 19	0,94			Rare 19	0,88	
	Rare 20	0,86			Rare 20	0,92			Rare 20	0,93			Rare 20	0,86	
	Rare 21	0,87			Rare 21	0,92			Rare 21	0,93			Rare 21	0,87	
	Rare 22	0,83			Rare 22	0,91			Rare 22	0,92			Rare 22	0,84	
	Rare 23	0,88			Rare 23	0,93			Rare 23	0,94			Rare 23	0,88	
	Rare 24	0,85			Rare 24	0,92			Rare 24	0,93			Rare 24	0,85	
	Rare 25	0,93			Rare 25	0,99			Rare 25	1,00			Rare 25	0,93	
	Rare 26	0,91			Rare 26	0,98			Rare 26	0,99			Rare 26	0,91	
	Rare 27	0,94			Rare 27	1,00			Rare 27	1,01			Rare 27	0,94	
	Rare 28	0,92			Rare 28	0,99			Rare 28	1,00			Rare 28	0,93	
	Rare 29	0,92			Rare 29	0,98			Rare 29	0,98			Rare 29	0,92	
	Rare 30	0,90			Rare 30	0,97			Rare 30	0,98			Rare 30	0,90	
	Rare 31	0,94			Rare 31	0,99			Rare 31	1,00			Rare 31	0,93	
	Rare 32	0,91			Rare 32	0,98			Rare 32	0,99			Rare 32	0,92	
	Rare 33	0,93			Rare 33	0,98			Rare 33	0,98			Rare 33	0,92	
	Rare 34	0,89			Rare 34	0,97			Rare 34	0,98			Rare 34	0,89	
	Rare 35	0,94			Rare 35	0,99			Rare 35	1,00			Rare 35	0,94	
	Rare 36	0,90			Rare 36	0,98			Rare 36	0,99			Rare 36	0,91	
	Freq 1	0,98			Freq 1	1,04			Freq 1	1,05			Freq 1	0,98	
	Freq 2	0,96			Freq 2	1,04			Freq 2	1,05			Freq 2	0,97	
	Freq 3	0,91			Freq 3	0,96			Freq 3	0,96			Freq 3	0,90	
	Freq 4	0,92			Freq 4	0,97			Freq 4	0,96			Freq 4	0,91	
	Freq 5	0,89			Freq 5	0,95			Freq 5	0,95			Freq 5	0,88	
	Freq 6	0,90			Freq 6	0,96			Freq 6	0,96			Freq 6	0,89	
	Freq 7	0,91			Freq 7	0,96			Freq 7	0,96			Freq 7	0,90	
	Freq 8	0,89			Freq 8	0,96			Freq 8	0,96			Freq 8	0,89	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	137 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 9	0,87			Freq 9	0,92			Freq 9	0,93			Freq 9	0,87	
	Freq 10	0,85			Freq 10	0,92			Freq 10	0,93			Freq 10	0,85	
	Freq 11	0,88			Freq 11	0,93			Freq 11	0,93			Freq 11	0,87	
	Freq 12	0,89			Freq 12	0,94			Freq 12	0,93			Freq 12	0,88	
	Freq 13	0,86			Freq 13	0,92			Freq 13	0,92			Freq 13	0,86	
	Freq 14	0,87			Freq 14	0,93			Freq 14	0,93			Freq 14	0,86	
	Freq 15	0,89			Freq 15	0,93			Freq 15	0,93			Freq 15	0,88	
	Freq 16	0,86			Freq 16	0,93			Freq 16	0,93			Freq 16	0,86	
	Freq 17	0,93			Freq 17	0,98			Freq 17	0,99			Freq 17	0,92	
	Freq 18	0,91			Freq 18	0,98			Freq 18	0,98			Freq 18	0,91	
	Freq 19	0,89			Freq 19	0,94			Freq 19	0,94			Freq 19	0,88	
	Freq 20	0,90			Freq 20	0,95			Freq 20	0,95			Freq 20	0,89	
	Freq 21	0,88			Freq 21	0,94			Freq 21	0,94			Freq 21	0,87	
	Freq 22	0,88			Freq 22	0,95			Freq 22	0,94			Freq 22	0,88	
	Freq 23	0,90			Freq 23	0,95			Freq 23	0,94			Freq 23	0,89	
	Freq 24	0,88			Freq 24	0,94			Freq 24	0,94			Freq 24	0,87	
	Perm 1	0,91			Perm 1	0,96			Perm 1	0,96			Perm 1	0,90	
	Perm 2	0,89			Perm 2	0,96			Perm 2	0,96			Perm 2	0,89	
	Perm 3	0,88			Perm 3	0,93			Perm 3	0,93			Perm 3	0,87	
	Perm 4	0,87			Perm 4	0,93			Perm 4	0,93			Perm 4	0,86	
	Perm 5	0,90			Perm 5	0,95			Perm 5	0,94			Perm 5	0,89	
	Perm 6	0,88			Perm 6	0,94			Perm 6	0,94			Perm 6	0,87	
	MAX.	1,01			MAX.	1,08			MAX.	1,09			MAX.	1,01	
185	Rare 1	1,01		186	Rare 1	1,09		187	Rare 1	1,12		188	Rare 1	1,03	
	Rare 2	0,99			Rare 2	1,09			Rare 2	1,13			Rare 2	1,01	
	Rare 3	1,02			Rare 3	1,10			Rare 3	1,13			Rare 3	1,04	
	Rare 4	1,01			Rare 4	1,10			Rare 4	1,14			Rare 4	1,03	
	Rare 5	0,98			Rare 5	1,06			Rare 5	1,08			Rare 5	0,99	
	Rare 6	0,96			Rare 6	1,05			Rare 6	1,09			Rare 6	0,98	
	Rare 7	0,99			Rare 7	1,07			Rare 7	1,10			Rare 7	1,01	
	Rare 8	0,98			Rare 8	1,07			Rare 8	1,10			Rare 8	0,99	
	Rare 9	0,98			Rare 9	1,06			Rare 9	1,08			Rare 9	1,00	
	Rare 10	0,96			Rare 10	1,05			Rare 10	1,09			Rare 10	0,97	
	Rare 11	1,00			Rare 11	1,07			Rare 11	1,09			Rare 11	1,01	
	Rare 12	0,97			Rare 12	1,07			Rare 12	1,11			Rare 12	0,99	
	Rare 13	0,87			Rare 13	0,94			Rare 13	0,96			Rare 13	0,88	
	Rare 14	0,85			Rare 14	0,94			Rare 14	0,97			Rare 14	0,87	
	Rare 15	0,88			Rare 15	0,95			Rare 15	0,97			Rare 15	0,90	
	Rare 16	0,87			Rare 16	0,95			Rare 16	0,98			Rare 16	0,88	
	Rare 17	0,87			Rare 17	0,94			Rare 17	0,96			Rare 17	0,88	
	Rare 18	0,85			Rare 18	0,93			Rare 18	0,97			Rare 18	0,86	
	Rare 19	0,88			Rare 19	0,95			Rare 19	0,97			Rare 19	0,90	
	Rare 20	0,87			Rare 20	0,95			Rare 20	0,98			Rare 20	0,88	
	Rare 21	0,87			Rare 21	0,94			Rare 21	0,96			Rare 21	0,89	
	Rare 22	0,85			Rare 22	0,93			Rare 22	0,97			Rare 22	0,86	
	Rare 23	0,89			Rare 23	0,95			Rare 23	0,97			Rare 23	0,90	
	Rare 24	0,86			Rare 24	0,95			Rare 24	0,98			Rare 24	0,88	
	Rare 25	0,94			Rare 25	1,01			Rare 25	1,04			Rare 25	0,95	
	Rare 26	0,92			Rare 26	1,01			Rare 26	1,04			Rare 26	0,94	
	Rare 27	0,95			Rare 27	1,02			Rare 27	1,05			Rare 27	0,96	
	Rare 28	0,93			Rare 28	1,02			Rare 28	1,05			Rare 28	0,95	
	Rare 29	0,92			Rare 29	0,99			Rare 29	1,02			Rare 29	0,93	
	Rare 30	0,91			Rare 30	0,99			Rare 30	1,02			Rare 30	0,92	
	Rare 31	0,94			Rare 31	1,01			Rare 31	1,03			Rare 31	0,95	
	Rare 32	0,92			Rare 32	1,01			Rare 32	1,04			Rare 32	0,94	
	Rare 33	0,93			Rare 33	1,00			Rare 33	1,01			Rare 33	0,94	
	Rare 34	0,90			Rare 34	0,99			Rare 34	1,03			Rare 34	0,91	
	Rare 35	0,94			Rare 35	1,01			Rare 35	1,03			Rare 35	0,95	
	Rare 36	0,92			Rare 36	1,00			Rare 36	1,04			Rare 36	0,93	
	Freq 1	0,99			Freq 1	1,06			Freq 1	1,09			Freq 1	1,00	
	Freq 2	0,97			Freq 2	1,06			Freq 2	1,10			Freq 2	0,99	
	Freq 3	0,89			Freq 3	0,96			Freq 3	0,98			Freq 3	0,90	
	Freq 4	0,90			Freq 4	0,97			Freq 4	0,99			Freq 4	0,91	
	Freq 5	0,88			Freq 5	0,96			Freq 5	0,99			Freq 5	0,89	
	Freq 6	0,89			Freq 6	0,96			Freq 6	1,00			Freq 6	0,90	
	Freq 7	0,90			Freq 7	0,96			Freq 7	0,99			Freq 7	0,90	
	Freq 8	0,89			Freq 8	0,96			Freq 8	0,99			Freq 8	0,89	
	Freq 9	0,87			Freq 9	0,94			Freq 9	0,96			Freq 9	0,89	
	Freq 10	0,86			Freq 10	0,94			Freq 10	0,97			Freq 10	0,87	
	Freq 11	0,87			Freq 11	0,93			Freq 11	0,95			Freq 11	0,87	
	Freq 12	0,88			Freq 12	0,94			Freq 12	0,96			Freq 12	0,88	
	Freq 13	0,85			Freq 13	0,93			Freq 13	0,96			Freq 13	0,86	

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE**

PROGETTO ESECUTIVO

**SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	138 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 14	0,86			Freq 14	0,93			Freq 14	0,97			Freq 14	0,87	
	Freq 15	0,87			Freq 15	0,93			Freq 15	0,96			Freq 15	0,88	
	Freq 16	0,86			Freq 16	0,93			Freq 16	0,96			Freq 16	0,86	
	Freq 17	0,93			Freq 17	1,00			Freq 17	1,02			Freq 17	0,94	
	Freq 18	0,91			Freq 18	1,00			Freq 18	1,03			Freq 18	0,93	
	Freq 19	0,88			Freq 19	0,94			Freq 19	0,97			Freq 19	0,88	
	Freq 20	0,89			Freq 20	0,95			Freq 20	0,97			Freq 20	0,89	
	Freq 21	0,87			Freq 21	0,94			Freq 21	0,97			Freq 21	0,87	
	Freq 22	0,88			Freq 22	0,95			Freq 22	0,98			Freq 22	0,88	
	Freq 23	0,89			Freq 23	0,95			Freq 23	0,97			Freq 23	0,89	
	Freq 24	0,87			Freq 24	0,94			Freq 24	0,98			Freq 24	0,88	
	Perm 1	0,90			Perm 1	0,96			Perm 1	0,99			Perm 1	0,90	
	Perm 2	0,89			Perm 2	0,96			Perm 2	0,99			Perm 2	0,89	
	Perm 3	0,87			Perm 3	0,93			Perm 3	0,96			Perm 3	0,88	
	Perm 4	0,86			Perm 4	0,93			Perm 4	0,96			Perm 4	0,86	
	Perm 5	0,88			Perm 5	0,95			Perm 5	0,97			Perm 5	0,89	
	Perm 6	0,87			Perm 6	0,94			Perm 6	0,98			Perm 6	0,88	
	MAX.	1,02			MAX.	1,10			MAX.	1,14			MAX.	1,04	
189	Rare 1	1,17		190	Rare 1	1,17		191	Rare 1	1,20		192	Rare 1	1,23	
	Rare 2	1,20			Rare 2	1,20			Rare 2	1,23			Rare 2	1,27	
	Rare 3	1,17			Rare 3	1,17			Rare 3	1,20			Rare 3	1,24	
	Rare 4	1,21			Rare 4	1,20			Rare 4	1,24			Rare 4	1,27	
	Rare 5	1,13			Rare 5	1,13			Rare 5	1,16			Rare 5	1,19	
	Rare 6	1,17			Rare 6	1,16			Rare 6	1,19			Rare 6	1,22	
	Rare 7	1,13			Rare 7	1,14			Rare 7	1,16			Rare 7	1,19	
	Rare 8	1,17			Rare 8	1,17			Rare 8	1,20			Rare 8	1,22	
	Rare 9	1,12			Rare 9	1,12			Rare 9	1,15			Rare 9	1,18	
	Rare 10	1,18			Rare 10	1,17			Rare 10	1,20			Rare 10	1,23	
	Rare 11	1,12			Rare 11	1,12			Rare 11	1,15			Rare 11	1,18	
	Rare 12	1,18			Rare 12	1,18			Rare 12	1,21			Rare 12	1,23	
	Rare 13	1,00			Rare 13	1,00			Rare 13	1,03			Rare 13	1,06	
	Rare 14	1,04			Rare 14	1,04			Rare 14	1,07			Rare 14	1,09	
	Rare 15	1,01			Rare 15	1,01			Rare 15	1,04			Rare 15	1,07	
	Rare 16	1,04			Rare 16	1,04			Rare 16	1,07			Rare 16	1,10	
	Rare 17	1,00			Rare 17	1,00			Rare 17	1,02			Rare 17	1,05	
	Rare 18	1,04			Rare 18	1,03			Rare 18	1,06			Rare 18	1,08	
	Rare 19	1,00			Rare 19	1,00			Rare 19	1,03			Rare 19	1,06	
	Rare 20	1,04			Rare 20	1,04			Rare 20	1,06			Rare 20	1,09	
	Rare 21	0,99			Rare 21	0,99			Rare 21	1,01			Rare 21	1,04	
	Rare 22	1,05			Rare 22	1,04			Rare 22	1,07			Rare 22	1,09	
	Rare 23	0,99			Rare 23	0,99			Rare 23	1,02			Rare 23	1,04	
	Rare 24	1,05			Rare 24	1,05			Rare 24	1,07			Rare 24	1,10	
	Rare 25	1,08			Rare 25	1,08			Rare 25	1,11			Rare 25	1,14	
	Rare 26	1,12			Rare 26	1,11			Rare 26	1,14			Rare 26	1,17	
	Rare 27	1,08			Rare 27	1,09			Rare 27	1,11			Rare 27	1,15	
	Rare 28	1,12			Rare 28	1,12			Rare 28	1,15			Rare 28	1,18	
	Rare 29	1,06			Rare 29	1,06			Rare 29	1,09			Rare 29	1,11	
	Rare 30	1,10			Rare 30	1,09			Rare 30	1,12			Rare 30	1,15	
	Rare 31	1,07			Rare 31	1,07			Rare 31	1,09			Rare 31	1,12	
	Rare 32	1,10			Rare 32	1,10			Rare 32	1,12			Rare 32	1,15	
	Rare 33	1,05			Rare 33	1,05			Rare 33	1,08			Rare 33	1,10	
	Rare 34	1,11			Rare 34	1,10			Rare 34	1,13			Rare 34	1,16	
	Rare 35	1,05			Rare 35	1,05			Rare 35	1,08			Rare 35	1,11	
	Rare 36	1,11			Rare 36	1,11			Rare 36	1,14			Rare 36	1,16	
	Freq 1	1,14			Freq 1	1,13			Freq 1	1,16			Freq 1	1,19	
	Freq 2	1,17			Freq 2	1,16			Freq 2	1,19			Freq 2	1,22	
	Freq 3	1,02			Freq 3	1,02			Freq 3	1,04			Freq 3	1,06	
	Freq 4	1,03			Freq 4	1,02			Freq 4	1,04			Freq 4	1,06	
	Freq 5	1,05			Freq 5	1,05			Freq 5	1,07			Freq 5	1,08	
	Freq 6	1,06			Freq 6	1,05			Freq 6	1,07			Freq 6	1,08	
	Freq 7	1,02			Freq 7	1,02			Freq 7	1,04			Freq 7	1,05	
	Freq 8	1,06			Freq 8	1,05			Freq 8	1,07			Freq 8	1,09	
	Freq 9	1,01			Freq 9	1,00			Freq 9	1,03			Freq 9	1,06	
	Freq 10	1,03			Freq 10	1,03			Freq 10	1,06			Freq 10	1,08	
	Freq 11	0,99			Freq 11	0,99			Freq 11	1,00			Freq 11	1,02	
	Freq 12	0,99			Freq 12	0,99			Freq 12	1,01			Freq 12	1,02	
	Freq 13	1,02			Freq 13	1,02			Freq 13	1,03			Freq 13	1,05	
	Freq 14	1,02			Freq 14	1,02			Freq 14	1,04			Freq 14	1,05	
	Freq 15	0,99			Freq 15	0,99			Freq 15	1,00			Freq 15	1,02	
	Freq 16	1,03			Freq 16	1,02			Freq 16	1,04			Freq 16	1,05	
	Freq 17	1,07			Freq 17	1,07			Freq 17	1,09			Freq 17	1,12	
	Freq 18	1,10			Freq 18	1,09			Freq 18	1,12			Freq 18	1,15	

**ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE**

PROGETTO ESECUTIVO

**SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	139 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 19	1,01			Freq 19	1,00			Freq 19	1,02			Freq 19	1,04	
	Freq 20	1,01			Freq 20	1,01			Freq 20	1,02			Freq 20	1,04	
	Freq 21	1,04			Freq 21	1,03			Freq 21	1,05			Freq 21	1,06	
	Freq 22	1,04			Freq 22	1,03			Freq 22	1,05			Freq 22	1,07	
	Freq 23	1,01			Freq 23	1,00			Freq 23	1,02			Freq 23	1,04	
	Freq 24	1,04			Freq 24	1,04			Freq 24	1,05			Freq 24	1,07	
	Perm 1	1,03			Perm 1	1,02			Perm 1	1,04			Perm 1	1,06	
	Perm 2	1,06			Perm 2	1,05			Perm 2	1,07			Perm 2	1,08	
	Perm 3	0,99			Perm 3	0,99			Perm 3	1,01			Perm 3	1,02	
	Perm 4	1,02			Perm 4	1,02			Perm 4	1,03			Perm 4	1,05	
	Perm 5	1,01			Perm 5	1,01			Perm 5	1,02			Perm 5	1,04	
	Perm 6	1,04			Perm 6	1,03			Perm 6	1,05			Perm 6	1,06	
	MAX.	1,21			MAX.	1,20			MAX.	1,24			MAX.	1,27	
193	Rare 1	1,20		194	Rare 1	1,23		195	Rare 1	1,27		196	Rare 1	1,16	
	Rare 2	1,23			Rare 2	1,26			Rare 2	1,30			Rare 2	1,19	
	Rare 3	1,20			Rare 3	1,24			Rare 3	1,27			Rare 3	1,17	
	Rare 4	1,23			Rare 4	1,27			Rare 4	1,30			Rare 4	1,20	
	Rare 5	1,16			Rare 5	1,19			Rare 5	1,22			Rare 5	1,12	
	Rare 6	1,19			Rare 6	1,21			Rare 6	1,25			Rare 6	1,15	
	Rare 7	1,16			Rare 7	1,19			Rare 7	1,22			Rare 7	1,13	
	Rare 8	1,19			Rare 8	1,22			Rare 8	1,25			Rare 8	1,16	
	Rare 9	1,15			Rare 9	1,18			Rare 9	1,21			Rare 9	1,12	
	Rare 10	1,20			Rare 10	1,22			Rare 10	1,25			Rare 10	1,16	
	Rare 11	1,15			Rare 11	1,18			Rare 11	1,22			Rare 11	1,12	
	Rare 12	1,20			Rare 12	1,23			Rare 12	1,26			Rare 12	1,17	
	Rare 13	1,03			Rare 13	1,06			Rare 13	1,09			Rare 13	1,00	
	Rare 14	1,06			Rare 14	1,09			Rare 14	1,12			Rare 14	1,03	
	Rare 15	1,04			Rare 15	1,07			Rare 15	1,10			Rare 15	1,01	
	Rare 16	1,07			Rare 16	1,09			Rare 16	1,12			Rare 16	1,03	
	Rare 17	1,02			Rare 17	1,05			Rare 17	1,08			Rare 17	0,99	
	Rare 18	1,05			Rare 18	1,08			Rare 18	1,10			Rare 18	1,02	
	Rare 19	1,03			Rare 19	1,06			Rare 19	1,08			Rare 19	1,00	
	Rare 20	1,06			Rare 20	1,08			Rare 20	1,11			Rare 20	1,03	
	Rare 21	1,01			Rare 21	1,04			Rare 21	1,07			Rare 21	0,99	
	Rare 22	1,06			Rare 22	1,09			Rare 22	1,11			Rare 22	1,03	
	Rare 23	1,02			Rare 23	1,05			Rare 23	1,07			Rare 23	0,99	
	Rare 24	1,07			Rare 24	1,09			Rare 24	1,12			Rare 24	1,04	
	Rare 25	1,11			Rare 25	1,14			Rare 25	1,17			Rare 25	1,08	
	Rare 26	1,14			Rare 26	1,17			Rare 26	1,20			Rare 26	1,10	
	Rare 27	1,11			Rare 27	1,15			Rare 27	1,18			Rare 27	1,08	
	Rare 28	1,15			Rare 28	1,17			Rare 28	1,21			Rare 28	1,11	
	Rare 29	1,08			Rare 29	1,11			Rare 29	1,14			Rare 29	1,06	
	Rare 30	1,11			Rare 30	1,14			Rare 30	1,17			Rare 30	1,08	
	Rare 31	1,09			Rare 31	1,12			Rare 31	1,15			Rare 31	1,06	
	Rare 32	1,12			Rare 32	1,15			Rare 32	1,17			Rare 32	1,09	
	Rare 33	1,07			Rare 33	1,10			Rare 33	1,13			Rare 33	1,05	
	Rare 34	1,13			Rare 34	1,15			Rare 34	1,18			Rare 34	1,09	
	Rare 35	1,08			Rare 35	1,11			Rare 35	1,14			Rare 35	1,05	
	Rare 36	1,13			Rare 36	1,16			Rare 36	1,18			Rare 36	1,10	
	Freq 1	1,16			Freq 1	1,19			Freq 1	1,22			Freq 1	1,13	
	Freq 2	1,19			Freq 2	1,22			Freq 2	1,25			Freq 2	1,15	
	Freq 3	1,04			Freq 3	1,05			Freq 3	1,07			Freq 3	1,02	
	Freq 4	1,04			Freq 4	1,06			Freq 4	1,07			Freq 4	1,02	
	Freq 5	1,06			Freq 5	1,08			Freq 5	1,09			Freq 5	1,04	
	Freq 6	1,06			Freq 6	1,08			Freq 6	1,10			Freq 6	1,04	
	Freq 7	1,03			Freq 7	1,05			Freq 7	1,07			Freq 7	1,02	
	Freq 8	1,07			Freq 8	1,08			Freq 8	1,10			Freq 8	1,04	
	Freq 9	1,03			Freq 9	1,05			Freq 9	1,08			Freq 9	1,00	
	Freq 10	1,05			Freq 10	1,08			Freq 10	1,10			Freq 10	1,02	
	Freq 11	1,00			Freq 11	1,02			Freq 11	1,04			Freq 11	0,98	
	Freq 12	1,01			Freq 12	1,02			Freq 12	1,04			Freq 12	0,99	
	Freq 13	1,03			Freq 13	1,04			Freq 13	1,06			Freq 13	1,01	
	Freq 14	1,03			Freq 14	1,04			Freq 14	1,06			Freq 14	1,01	
	Freq 15	1,00			Freq 15	1,02			Freq 15	1,04			Freq 15	0,98	
	Freq 16	1,03			Freq 16	1,05			Freq 16	1,06			Freq 16	1,01	
	Freq 17	1,09			Freq 17	1,12			Freq 17	1,15			Freq 17	1,06	
	Freq 18	1,12			Freq 18	1,14			Freq 18	1,17			Freq 18	1,08	
	Freq 19	1,02			Freq 19	1,03			Freq 19	1,05			Freq 19	1,00	
	Freq 20	1,02			Freq 20	1,04			Freq 20	1,06			Freq 20	1,00	
	Freq 21	1,04			Freq 21	1,06			Freq 21	1,07			Freq 21	1,02	
	Freq 22	1,05			Freq 22	1,06			Freq 22	1,08			Freq 22	1,03	
	Freq 23	1,02			Freq 23	1,03			Freq 23	1,05			Freq 23	1,00	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	140 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 24	1,05			Freq 24	1,06			Freq 24	1,08			Freq 24	1,03	
	Perm 1	1,04			Perm 1	1,05			Perm 1	1,07			Perm 1	1,02	
	Perm 2	1,06			Perm 2	1,08			Perm 2	1,09			Perm 2	1,04	
	Perm 3	1,00			Perm 3	1,02			Perm 3	1,04			Perm 3	0,99	
	Perm 4	1,03			Perm 4	1,04			Perm 4	1,06			Perm 4	1,01	
	Perm 5	1,02			Perm 5	1,04			Perm 5	1,05			Perm 5	1,00	
	Perm 6	1,04			Perm 6	1,06			Perm 6	1,08			Perm 6	1,02	
	MAX.	1,23			MAX.	1,27			MAX.	1,30			MAX.	1,20	
197	Rare 1	1,16		198	Rare 1	1,20		199	Rare 1	1,23		200	Rare 1	1,19	
	Rare 2	1,17			Rare 2	1,22			Rare 2	1,25			Rare 2	1,21	
	Rare 3	1,17			Rare 3	1,20			Rare 3	1,24			Rare 3	1,20	
	Rare 4	1,18			Rare 4	1,23			Rare 4	1,26			Rare 4	1,22	
	Rare 5	1,12			Rare 5	1,15			Rare 5	1,18			Rare 5	1,15	
	Rare 6	1,14			Rare 6	1,18			Rare 6	1,20			Rare 6	1,16	
	Rare 7	1,13			Rare 7	1,16			Rare 7	1,19			Rare 7	1,16	
	Rare 8	1,15			Rare 8	1,19			Rare 8	1,22			Rare 8	1,17	
	Rare 9	1,11			Rare 9	1,14			Rare 9	1,18			Rare 9	1,14	
	Rare 10	1,14			Rare 10	1,19			Rare 10	1,21			Rare 10	1,17	
	Rare 11	1,12			Rare 11	1,15			Rare 11	1,19			Rare 11	1,15	
	Rare 12	1,15			Rare 12	1,19			Rare 12	1,22			Rare 12	1,18	
	Rare 13	0,99			Rare 13	1,03			Rare 13	1,06			Rare 13	1,02	
	Rare 14	1,01			Rare 14	1,05			Rare 14	1,08			Rare 14	1,04	
	Rare 15	1,00			Rare 15	1,04			Rare 15	1,07			Rare 15	1,03	
	Rare 16	1,02			Rare 16	1,06			Rare 16	1,09			Rare 16	1,05	
	Rare 17	0,99			Rare 17	1,02			Rare 17	1,04			Rare 17	1,01	
	Rare 18	1,01			Rare 18	1,04			Rare 18	1,07			Rare 18	1,03	
	Rare 19	1,00			Rare 19	1,03			Rare 19	1,06			Rare 19	1,03	
	Rare 20	1,02			Rare 20	1,05			Rare 20	1,08			Rare 20	1,04	
	Rare 21	0,98			Rare 21	1,01			Rare 21	1,04			Rare 21	1,01	
	Rare 22	1,01			Rare 22	1,05			Rare 22	1,07			Rare 22	1,04	
	Rare 23	0,99			Rare 23	1,02			Rare 23	1,05			Rare 23	1,02	
	Rare 24	1,02			Rare 24	1,06			Rare 24	1,08			Rare 24	1,05	
	Rare 25	1,07			Rare 25	1,11			Rare 25	1,14			Rare 25	1,10	
	Rare 26	1,09			Rare 26	1,13			Rare 26	1,16			Rare 26	1,12	
	Rare 27	1,08			Rare 27	1,11			Rare 27	1,15			Rare 27	1,11	
	Rare 28	1,10			Rare 28	1,14			Rare 28	1,17			Rare 28	1,13	
	Rare 29	1,05			Rare 29	1,08			Rare 29	1,11			Rare 29	1,07	
	Rare 30	1,07			Rare 30	1,10			Rare 30	1,13			Rare 30	1,09	
	Rare 31	1,06			Rare 31	1,09			Rare 31	1,12			Rare 31	1,09	
	Rare 32	1,08			Rare 32	1,12			Rare 32	1,14			Rare 32	1,10	
	Rare 33	1,04			Rare 33	1,07			Rare 33	1,10			Rare 33	1,07	
	Rare 34	1,07			Rare 34	1,11			Rare 34	1,14			Rare 34	1,10	
	Rare 35	1,05			Rare 35	1,08			Rare 35	1,11			Rare 35	1,08	
	Rare 36	1,08			Rare 36	1,12			Rare 36	1,15			Rare 36	1,11	
	Freq 1	1,12			Freq 1	1,16			Freq 1	1,19			Freq 1	1,15	
	Freq 2	1,14			Freq 2	1,18			Freq 2	1,21			Freq 2	1,17	
	Freq 3	1,01			Freq 3	1,03			Freq 3	1,05			Freq 3	1,02	
	Freq 4	1,01			Freq 4	1,04			Freq 4	1,05			Freq 4	1,03	
	Freq 5	1,02			Freq 5	1,05			Freq 5	1,07			Freq 5	1,04	
	Freq 6	1,03			Freq 6	1,06			Freq 6	1,07			Freq 6	1,04	
	Freq 7	1,01			Freq 7	1,03			Freq 7	1,05			Freq 7	1,02	
	Freq 8	1,03			Freq 8	1,06			Freq 8	1,07			Freq 8	1,04	
	Freq 9	1,00			Freq 9	1,03			Freq 9	1,05			Freq 9	1,02	
	Freq 10	1,01			Freq 10	1,05			Freq 10	1,07			Freq 10	1,03	
	Freq 11	0,98			Freq 11	1,00			Freq 11	1,01			Freq 11	0,99	
	Freq 12	0,98			Freq 12	1,00			Freq 12	1,02			Freq 12	1,00	
	Freq 13	0,99			Freq 13	1,02			Freq 13	1,03			Freq 13	1,00	
	Freq 14	1,00			Freq 14	1,02			Freq 14	1,04			Freq 14	1,01	
	Freq 15	0,98			Freq 15	1,00			Freq 15	1,01			Freq 15	0,99	
	Freq 16	0,99			Freq 16	1,02			Freq 16	1,04			Freq 16	1,01	
	Freq 17	1,06			Freq 17	1,09			Freq 17	1,11			Freq 17	1,08	
	Freq 18	1,07			Freq 18	1,11			Freq 18	1,13			Freq 18	1,09	
	Freq 19	0,99			Freq 19	1,01			Freq 19	1,03			Freq 19	1,00	
	Freq 20	1,00			Freq 20	1,02			Freq 20	1,03			Freq 20	1,01	
	Freq 21	1,01			Freq 21	1,03			Freq 21	1,05			Freq 21	1,02	
	Freq 22	1,01			Freq 22	1,04			Freq 22	1,05			Freq 22	1,03	
	Freq 23	0,99			Freq 23	1,01			Freq 23	1,03			Freq 23	1,01	
	Freq 24	1,01			Freq 24	1,04			Freq 24	1,05			Freq 24	1,02	
	Perm 1	1,01			Perm 1	1,03			Perm 1	1,05			Perm 1	1,03	
	Perm 2	1,03			Perm 2	1,05			Perm 2	1,07			Perm 2	1,04	
	Perm 3	0,98			Perm 3	1,00			Perm 3	1,02			Perm 3	0,99	
	Perm 4	0,99			Perm 4	1,02			Perm 4	1,03			Perm 4	1,01	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	141 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 5	0,99			Perm 5	1,02			Perm 5	1,03			Perm 5	1,01	
	Perm 6	1,01			Perm 6	1,04			Perm 6	1,05			Perm 6	1,02	
	MAX.	1,18			MAX.	1,23			MAX.	1,26			MAX.	1,22	
201	Rare 1	1,22		202	Rare 1	1,27		203	Rare 1	1,28		204	Rare 1	1,29	
	Rare 2	1,24			Rare 2	1,29			Rare 2	1,30			Rare 2	1,30	
	Rare 3	1,23			Rare 3	1,28			Rare 3	1,28			Rare 3	1,29	
	Rare 4	1,25			Rare 4	1,30			Rare 4	1,30			Rare 4	1,31	
	Rare 5	1,18			Rare 5	1,22			Rare 5	1,22			Rare 5	1,23	
	Rare 6	1,19			Rare 6	1,24			Rare 6	1,24			Rare 6	1,25	
	Rare 7	1,19			Rare 7	1,23			Rare 7	1,23			Rare 7	1,24	
	Rare 8	1,20			Rare 8	1,25			Rare 8	1,25			Rare 8	1,26	
	Rare 9	1,17			Rare 9	1,21			Rare 9	1,22			Rare 9	1,23	
	Rare 10	1,19			Rare 10	1,25			Rare 10	1,25			Rare 10	1,26	
	Rare 11	1,18			Rare 11	1,22			Rare 11	1,22			Rare 11	1,23	
	Rare 12	1,21			Rare 12	1,26			Rare 12	1,26			Rare 12	1,26	
	Rare 13	1,05			Rare 13	1,09			Rare 13	1,10			Rare 13	1,10	
	Rare 14	1,07			Rare 14	1,11			Rare 14	1,12			Rare 14	1,12	
	Rare 15	1,06			Rare 15	1,10			Rare 15	1,10			Rare 15	1,11	
	Rare 16	1,08			Rare 16	1,12			Rare 16	1,12			Rare 16	1,13	
	Rare 17	1,04			Rare 17	1,07			Rare 17	1,08			Rare 17	1,09	
	Rare 18	1,05			Rare 18	1,10			Rare 18	1,10			Rare 18	1,10	
	Rare 19	1,05			Rare 19	1,08			Rare 19	1,09			Rare 19	1,09	
	Rare 20	1,07			Rare 20	1,11			Rare 20	1,11			Rare 20	1,11	
	Rare 21	1,03			Rare 21	1,07			Rare 21	1,07			Rare 21	1,08	
	Rare 22	1,06			Rare 22	1,11			Rare 22	1,11			Rare 22	1,11	
	Rare 23	1,05			Rare 23	1,07			Rare 23	1,08			Rare 23	1,09	
	Rare 24	1,07			Rare 24	1,11			Rare 24	1,11			Rare 24	1,12	
	Rare 25	1,13			Rare 25	1,17			Rare 25	1,18			Rare 25	1,19	
	Rare 26	1,14			Rare 26	1,20			Rare 26	1,20			Rare 26	1,21	
	Rare 27	1,14			Rare 27	1,18			Rare 27	1,19			Rare 27	1,20	
	Rare 28	1,15			Rare 28	1,20			Rare 28	1,21			Rare 28	1,21	
	Rare 29	1,10			Rare 29	1,14			Rare 29	1,15			Rare 29	1,15	
	Rare 30	1,11			Rare 30	1,16			Rare 30	1,17			Rare 30	1,17	
	Rare 31	1,11			Rare 31	1,15			Rare 31	1,15			Rare 31	1,16	
	Rare 32	1,13			Rare 32	1,17			Rare 32	1,17			Rare 32	1,18	
	Rare 33	1,10			Rare 33	1,13			Rare 33	1,14			Rare 33	1,15	
	Rare 34	1,12			Rare 34	1,17			Rare 34	1,17			Rare 34	1,18	
	Rare 35	1,11			Rare 35	1,14			Rare 35	1,15			Rare 35	1,15	
	Rare 36	1,13			Rare 36	1,18			Rare 36	1,18			Rare 36	1,18	
	Freq 1	1,18			Freq 1	1,22			Freq 1	1,23			Freq 1	1,24	
	Freq 2	1,19			Freq 2	1,24			Freq 2	1,25			Freq 2	1,25	
	Freq 3	1,04			Freq 3	1,07			Freq 3	1,07			Freq 3	1,07	
	Freq 4	1,05			Freq 4	1,07			Freq 4	1,07			Freq 4	1,07	
	Freq 5	1,05			Freq 5	1,09			Freq 5	1,08			Freq 5	1,08	
	Freq 6	1,06			Freq 6	1,09			Freq 6	1,09			Freq 6	1,09	
	Freq 7	1,04			Freq 7	1,07			Freq 7	1,07			Freq 7	1,07	
	Freq 8	1,06			Freq 8	1,09			Freq 8	1,09			Freq 8	1,09	
	Freq 9	1,05			Freq 9	1,08			Freq 9	1,09			Freq 9	1,09	
	Freq 10	1,06			Freq 10	1,10			Freq 10	1,10			Freq 10	1,11	
	Freq 11	1,00			Freq 11	1,03			Freq 11	1,03			Freq 11	1,03	
	Freq 12	1,01			Freq 12	1,04			Freq 12	1,03			Freq 12	1,04	
	Freq 13	1,02			Freq 13	1,05			Freq 13	1,05			Freq 13	1,05	
	Freq 14	1,02			Freq 14	1,06			Freq 14	1,05			Freq 14	1,05	
	Freq 15	1,01			Freq 15	1,03			Freq 15	1,03			Freq 15	1,03	
	Freq 16	1,02			Freq 16	1,06			Freq 16	1,05			Freq 16	1,05	
	Freq 17	1,11			Freq 17	1,15			Freq 17	1,15			Freq 17	1,16	
	Freq 18	1,12			Freq 18	1,17			Freq 18	1,17			Freq 18	1,17	
	Freq 19	1,02			Freq 19	1,05			Freq 19	1,05			Freq 19	1,05	
	Freq 20	1,03			Freq 20	1,05			Freq 20	1,05			Freq 20	1,05	
	Freq 21	1,03			Freq 21	1,07			Freq 21	1,06			Freq 21	1,06	
	Freq 22	1,04			Freq 22	1,07			Freq 22	1,07			Freq 22	1,07	
	Freq 23	1,02			Freq 23	1,05			Freq 23	1,05			Freq 23	1,05	
	Freq 24	1,04			Freq 24	1,07			Freq 24	1,07			Freq 24	1,07	
	Perm 1	1,04			Perm 1	1,07			Perm 1	1,07			Perm 1	1,07	
	Perm 2	1,05			Perm 2	1,09			Perm 2	1,08			Perm 2	1,09	
	Perm 3	1,01			Perm 3	1,03			Perm 3	1,03			Perm 3	1,04	
	Perm 4	1,02			Perm 4	1,05			Perm 4	1,05			Perm 4	1,05	
	Perm 5	1,02			Perm 5	1,05			Perm 5	1,05			Perm 5	1,05	
	Perm 6	1,04			Perm 6	1,07			Perm 6	1,06			Perm 6	1,07	
	MAX.	1,25			MAX.	1,30			MAX.	1,30			MAX.	1,31	
205	Rare 1	1,26		206	Rare 1	1,28		207	Rare 1	1,25		208	Rare 1	1,25	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	142 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 2	1,27			Rare 2	1,29			Rare 2	1,25			Rare 2	1,25	
	Rare 3	1,27			Rare 3	1,29			Rare 3	1,26			Rare 3	1,26	
	Rare 4	1,28			Rare 4	1,30			Rare 4	1,27			Rare 4	1,27	
	Rare 5	1,20			Rare 5	1,22			Rare 5	1,19			Rare 5	1,19	
	Rare 6	1,22			Rare 6	1,23			Rare 6	1,20			Rare 6	1,20	
	Rare 7	1,22			Rare 7	1,23			Rare 7	1,21			Rare 7	1,21	
	Rare 8	1,23			Rare 8	1,25			Rare 8	1,22			Rare 8	1,21	
	Rare 9	1,20			Rare 9	1,22			Rare 9	1,19			Rare 9	1,19	
	Rare 10	1,23			Rare 10	1,24			Rare 10	1,21			Rare 10	1,20	
	Rare 11	1,21			Rare 11	1,23			Rare 11	1,20			Rare 11	1,21	
	Rare 12	1,24			Rare 12	1,25			Rare 12	1,22			Rare 12	1,21	
	Rare 13	1,08			Rare 13	1,10			Rare 13	1,07			Rare 13	1,07	
	Rare 14	1,10			Rare 14	1,11			Rare 14	1,08			Rare 14	1,08	
	Rare 15	1,09			Rare 15	1,11			Rare 15	1,08			Rare 15	1,08	
	Rare 16	1,11			Rare 16	1,12			Rare 16	1,09			Rare 16	1,09	
	Rare 17	1,06			Rare 17	1,08			Rare 17	1,05			Rare 17	1,05	
	Rare 18	1,08			Rare 18	1,09			Rare 18	1,06			Rare 18	1,06	
	Rare 19	1,07			Rare 19	1,09			Rare 19	1,07			Rare 19	1,07	
	Rare 20	1,09			Rare 20	1,10			Rare 20	1,08			Rare 20	1,07	
	Rare 21	1,06			Rare 21	1,07			Rare 21	1,05			Rare 21	1,05	
	Rare 22	1,09			Rare 22	1,09			Rare 22	1,07			Rare 22	1,06	
	Rare 23	1,07			Rare 23	1,08			Rare 23	1,06			Rare 23	1,06	
	Rare 24	1,10			Rare 24	1,10			Rare 24	1,08			Rare 24	1,07	
	Rare 25	1,16			Rare 25	1,18			Rare 25	1,15			Rare 25	1,15	
	Rare 26	1,18			Rare 26	1,19			Rare 26	1,16			Rare 26	1,16	
	Rare 27	1,17			Rare 27	1,19			Rare 27	1,16			Rare 27	1,16	
	Rare 28	1,19			Rare 28	1,20			Rare 28	1,17			Rare 28	1,17	
	Rare 29	1,13			Rare 29	1,14			Rare 29	1,11			Rare 29	1,11	
	Rare 30	1,14			Rare 30	1,15			Rare 30	1,12			Rare 30	1,12	
	Rare 31	1,14			Rare 31	1,15			Rare 31	1,13			Rare 31	1,13	
	Rare 32	1,16			Rare 32	1,17			Rare 32	1,14			Rare 32	1,13	
	Rare 33	1,12			Rare 33	1,14			Rare 33	1,11			Rare 33	1,11	
	Rare 34	1,15			Rare 34	1,16			Rare 34	1,13			Rare 34	1,12	
	Rare 35	1,13			Rare 35	1,15			Rare 35	1,12			Rare 35	1,13	
	Rare 36	1,16			Rare 36	1,17			Rare 36	1,14			Rare 36	1,13	
	Freq 1	1,21			Freq 1	1,23			Freq 1	1,20			Freq 1	1,20	
	Freq 2	1,23			Freq 2	1,24			Freq 2	1,21			Freq 2	1,20	
	Freq 3	1,06			Freq 3	1,06			Freq 3	1,04			Freq 3	1,03	
	Freq 4	1,06			Freq 4	1,07			Freq 4	1,05			Freq 4	1,04	
	Freq 5	1,07			Freq 5	1,07			Freq 5	1,05			Freq 5	1,04	
	Freq 6	1,08			Freq 6	1,08			Freq 6	1,06			Freq 6	1,05	
	Freq 7	1,06			Freq 7	1,06			Freq 7	1,05			Freq 7	1,04	
	Freq 8	1,07			Freq 8	1,07			Freq 8	1,06			Freq 8	1,04	
	Freq 9	1,07			Freq 9	1,08			Freq 9	1,06			Freq 9	1,06	
	Freq 10	1,08			Freq 10	1,09			Freq 10	1,07			Freq 10	1,06	
	Freq 11	1,02			Freq 11	1,02			Freq 11	1,01			Freq 11	1,00	
	Freq 12	1,03			Freq 12	1,03			Freq 12	1,02			Freq 12	1,01	
	Freq 13	1,03			Freq 13	1,03			Freq 13	1,02			Freq 13	1,00	
	Freq 14	1,04			Freq 14	1,04			Freq 14	1,02			Freq 14	1,01	
	Freq 15	1,02			Freq 15	1,02			Freq 15	1,01			Freq 15	1,00	
	Freq 16	1,04			Freq 16	1,04			Freq 16	1,02			Freq 16	1,01	
	Freq 17	1,13			Freq 17	1,15			Freq 17	1,12			Freq 17	1,12	
	Freq 18	1,15			Freq 18	1,16			Freq 18	1,13			Freq 18	1,13	
	Freq 19	1,04			Freq 19	1,04			Freq 19	1,02			Freq 19	1,01	
	Freq 20	1,04			Freq 20	1,05			Freq 20	1,03			Freq 20	1,02	
	Freq 21	1,05			Freq 21	1,05			Freq 21	1,03			Freq 21	1,02	
	Freq 22	1,06			Freq 22	1,06			Freq 22	1,04			Freq 22	1,03	
	Freq 23	1,04			Freq 23	1,04			Freq 23	1,03			Freq 23	1,02	
	Freq 24	1,06			Freq 24	1,05			Freq 24	1,04			Freq 24	1,02	
	Perm 1	1,06			Perm 1	1,06			Perm 1	1,05			Perm 1	1,04	
	Perm 2	1,07			Perm 2	1,07			Perm 2	1,06			Perm 2	1,04	
	Perm 3	1,02			Perm 3	1,03			Perm 3	1,01			Perm 3	1,00	
	Perm 4	1,04			Perm 4	1,04			Perm 4	1,02			Perm 4	1,01	
	Perm 5	1,04			Perm 5	1,04			Perm 5	1,03			Perm 5	1,02	
	Perm 6	1,05			Perm 6	1,05			Perm 6	1,04			Perm 6	1,02	
	MAX.	1,28			MAX.	1,30			MAX.	1,27			MAX.	1,27	
209	Rare 1	1,14		210	Rare 1	1,18		211	Rare 1	1,12		212	Rare 1	1,15	
	Rare 2	1,15			Rare 2	1,18			Rare 2	1,11			Rare 2	1,15	
	Rare 3	1,16			Rare 3	1,19			Rare 3	1,13			Rare 3	1,17	
	Rare 4	1,16			Rare 4	1,20			Rare 4	1,13			Rare 4	1,16	
	Rare 5	1,10			Rare 5	1,13			Rare 5	1,08			Rare 5	1,11	
	Rare 6	1,11			Rare 6	1,14			Rare 6	1,07			Rare 6	1,10	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	143 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 7	1,12			Rare 7	1,15			Rare 7	1,10			Rare 7	1,13	
	Rare 8	1,13			Rare 8	1,15			Rare 8	1,09			Rare 8	1,12	
	Rare 9	1,10			Rare 9	1,13			Rare 9	1,08			Rare 9	1,11	
	Rare 10	1,12			Rare 10	1,14			Rare 10	1,08			Rare 10	1,10	
	Rare 11	1,12			Rare 11	1,15			Rare 11	1,10			Rare 11	1,13	
	Rare 12	1,13			Rare 12	1,16			Rare 12	1,09			Rare 12	1,12	
	Rare 13	0,98			Rare 13	1,01			Rare 13	0,96			Rare 13	0,99	
	Rare 14	0,99			Rare 14	1,02			Rare 14	0,96			Rare 14	0,99	
	Rare 15	1,00			Rare 15	1,03			Rare 15	0,98			Rare 15	1,01	
	Rare 16	1,00			Rare 16	1,03			Rare 16	0,97			Rare 16	1,00	
	Rare 17	0,98			Rare 17	1,00			Rare 17	0,96			Rare 17	0,98	
	Rare 18	0,98			Rare 18	1,01			Rare 18	0,95			Rare 18	0,97	
	Rare 19	0,99			Rare 19	1,02			Rare 19	0,97			Rare 19	1,00	
	Rare 20	1,00			Rare 20	1,02			Rare 20	0,97			Rare 20	0,99	
	Rare 21	0,98			Rare 21	1,00			Rare 21	0,96			Rare 21	0,99	
	Rare 22	0,99			Rare 22	1,01			Rare 22	0,95			Rare 22	0,97	
	Rare 23	0,99			Rare 23	1,01			Rare 23	0,97			Rare 23	1,00	
	Rare 24	1,00			Rare 24	1,02			Rare 24	0,96			Rare 24	0,99	
	Rare 25	1,06			Rare 25	1,09			Rare 25	1,04			Rare 25	1,07	
	Rare 26	1,07			Rare 26	1,09			Rare 26	1,03			Rare 26	1,06	
	Rare 27	1,07			Rare 27	1,10			Rare 27	1,05			Rare 27	1,08	
	Rare 28	1,08			Rare 28	1,11			Rare 28	1,04			Rare 28	1,07	
	Rare 29	1,04			Rare 29	1,06			Rare 29	1,01			Rare 29	1,04	
	Rare 30	1,04			Rare 30	1,07			Rare 30	1,01			Rare 30	1,03	
	Rare 31	1,05			Rare 31	1,08			Rare 31	1,03			Rare 31	1,06	
	Rare 32	1,06			Rare 32	1,08			Rare 32	1,03			Rare 32	1,05	
	Rare 33	1,03			Rare 33	1,06			Rare 33	1,02			Rare 33	1,04	
	Rare 34	1,05			Rare 34	1,07			Rare 34	1,01			Rare 34	1,03	
	Rare 35	1,05			Rare 35	1,07			Rare 35	1,03			Rare 35	1,06	
	Rare 36	1,06			Rare 36	1,08			Rare 36	1,02			Rare 36	1,05	
	Freq 1	1,11			Freq 1	1,14			Freq 1	1,09			Freq 1	1,12	
	Freq 2	1,12			Freq 2	1,15			Freq 2	1,08			Freq 2	1,11	
	Freq 3	0,99			Freq 3	1,01			Freq 3	0,97			Freq 3	0,99	
	Freq 4	1,00			Freq 4	1,02			Freq 4	0,98			Freq 4	1,00	
	Freq 5	1,00			Freq 5	1,02			Freq 5	0,97			Freq 5	0,98	
	Freq 6	1,01			Freq 6	1,02			Freq 6	0,98			Freq 6	0,99	
	Freq 7	1,00			Freq 7	1,01			Freq 7	0,98			Freq 7	0,99	
	Freq 8	1,01			Freq 8	1,02			Freq 8	0,97			Freq 8	0,99	
	Freq 9	0,99			Freq 9	1,01			Freq 9	0,96			Freq 9	0,99	
	Freq 10	0,99			Freq 10	1,01			Freq 10	0,96			Freq 10	0,98	
	Freq 11	0,96			Freq 11	0,98			Freq 11	0,94			Freq 11	0,96	
	Freq 12	0,97			Freq 12	0,99			Freq 12	0,95			Freq 12	0,96	
	Freq 13	0,97			Freq 13	0,98			Freq 13	0,94			Freq 13	0,95	
	Freq 14	0,98			Freq 14	0,99			Freq 14	0,94			Freq 14	0,96	
	Freq 15	0,97			Freq 15	0,98			Freq 15	0,94			Freq 15	0,96	
	Freq 16	0,97			Freq 16	0,99			Freq 16	0,94			Freq 16	0,95	
	Freq 17	1,04			Freq 17	1,07			Freq 17	1,02			Freq 17	1,05	
	Freq 18	1,05			Freq 18	1,07			Freq 18	1,02			Freq 18	1,04	
	Freq 19	0,98			Freq 19	0,99			Freq 19	0,95			Freq 19	0,97	
	Freq 20	0,98			Freq 20	1,00			Freq 20	0,96			Freq 20	0,98	
	Freq 21	0,98			Freq 21	1,00			Freq 21	0,95			Freq 21	0,96	
	Freq 22	0,99			Freq 22	1,01			Freq 22	0,96			Freq 22	0,97	
	Freq 23	0,98			Freq 23	1,00			Freq 23	0,96			Freq 23	0,98	
	Freq 24	0,99			Freq 24	1,00			Freq 24	0,95			Freq 24	0,97	
	Perm 1	1,00			Perm 1	1,01			Perm 1	0,97			Perm 1	0,99	
	Perm 2	1,00			Perm 2	1,02			Perm 2	0,97			Perm 2	0,99	
	Perm 3	0,97			Perm 3	0,98			Perm 3	0,94			Perm 3	0,96	
	Perm 4	0,97			Perm 4	0,99			Perm 4	0,94			Perm 4	0,95	
	Perm 5	0,98			Perm 5	1,00			Perm 5	0,96			Perm 5	0,97	
	Perm 6	0,99			Perm 6	1,00			Perm 6	0,95			Perm 6	0,97	
	MAX.	1,16			MAX.	1,20			MAX.	1,13			MAX.	1,17	
213	Rare 1	1,21		214	Rare 1	1,19		215	Rare 1	1,23		216	Rare 1	1,05	
	Rare 2	1,22			Rare 2	1,18			Rare 2	1,23			Rare 2	1,04	
	Rare 3	1,23			Rare 3	1,21			Rare 3	1,24			Rare 3	1,07	
	Rare 4	1,23			Rare 4	1,20			Rare 4	1,24			Rare 4	1,05	
	Rare 5	1,16			Rare 5	1,14			Rare 5	1,18			Rare 5	1,01	
	Rare 6	1,17			Rare 6	1,13			Rare 6	1,17			Rare 6	1,00	
	Rare 7	1,18			Rare 7	1,16			Rare 7	1,19			Rare 7	1,03	
	Rare 8	1,18			Rare 8	1,15			Rare 8	1,19			Rare 8	1,02	
	Rare 9	1,16			Rare 9	1,15			Rare 9	1,18			Rare 9	1,02	
	Rare 10	1,17			Rare 10	1,13			Rare 10	1,18			Rare 10	0,99	
	Rare 11	1,18			Rare 11	1,16			Rare 11	1,19			Rare 11	1,04	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	144 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 12	1,18			Rare 12	1,15			Rare 12	1,19			Rare 12	1,01	
	Rare 13	1,04			Rare 13	1,02			Rare 13	1,05			Rare 13	0,91	
	Rare 14	1,05			Rare 14	1,01			Rare 14	1,05			Rare 14	0,89	
	Rare 15	1,06			Rare 15	1,04			Rare 15	1,07			Rare 15	0,92	
	Rare 16	1,06			Rare 16	1,03			Rare 16	1,07			Rare 16	0,91	
	Rare 17	1,03			Rare 17	1,01			Rare 17	1,04			Rare 17	0,90	
	Rare 18	1,03			Rare 18	1,00			Rare 18	1,04			Rare 18	0,88	
	Rare 19	1,04			Rare 19	1,03			Rare 19	1,05			Rare 19	0,92	
	Rare 20	1,05			Rare 20	1,02			Rare 20	1,05			Rare 20	0,90	
	Rare 21	1,03			Rare 21	1,02			Rare 21	1,04			Rare 21	0,91	
	Rare 22	1,03			Rare 22	1,00			Rare 22	1,04			Rare 22	0,88	
	Rare 23	1,04			Rare 23	1,03			Rare 23	1,05			Rare 23	0,92	
	Rare 24	1,05			Rare 24	1,01			Rare 24	1,05			Rare 24	0,89	
	Rare 25	1,12			Rare 25	1,10			Rare 25	1,13			Rare 25	0,97	
	Rare 26	1,12			Rare 26	1,09			Rare 26	1,13			Rare 26	0,96	
	Rare 27	1,13			Rare 27	1,11			Rare 27	1,15			Rare 27	0,99	
	Rare 28	1,14			Rare 28	1,10			Rare 28	1,14			Rare 28	0,97	
	Rare 29	1,09			Rare 29	1,07			Rare 29	1,10			Rare 29	0,95	
	Rare 30	1,09			Rare 30	1,06			Rare 30	1,10			Rare 30	0,94	
	Rare 31	1,11			Rare 31	1,09			Rare 31	1,12			Rare 31	0,97	
	Rare 32	1,11			Rare 32	1,08			Rare 32	1,11			Rare 32	0,95	
	Rare 33	1,09			Rare 33	1,07			Rare 33	1,10			Rare 33	0,96	
	Rare 34	1,09			Rare 34	1,06			Rare 34	1,10			Rare 34	0,93	
	Rare 35	1,10			Rare 35	1,09			Rare 35	1,11			Rare 35	0,97	
	Rare 36	1,11			Rare 36	1,07			Rare 36	1,11			Rare 36	0,95	
	Freq 1	1,17			Freq 1	1,15			Freq 1	1,18			Freq 1	1,02	
	Freq 2	1,18			Freq 2	1,14			Freq 2	1,18			Freq 2	1,01	
	Freq 3	1,03			Freq 3	1,01			Freq 3	1,03			Freq 3	0,91	
	Freq 4	1,04			Freq 4	1,02			Freq 4	1,04			Freq 4	0,92	
	Freq 5	1,03			Freq 5	1,00			Freq 5	1,03			Freq 5	0,90	
	Freq 6	1,04			Freq 6	1,01			Freq 6	1,04			Freq 6	0,91	
	Freq 7	1,03			Freq 7	1,01			Freq 7	1,03			Freq 7	0,92	
	Freq 8	1,03			Freq 8	1,00			Freq 8	1,03			Freq 8	0,90	
	Freq 9	1,04			Freq 9	1,02			Freq 9	1,04			Freq 9	0,91	
	Freq 10	1,04			Freq 10	1,01			Freq 10	1,04			Freq 10	0,89	
	Freq 11	0,99			Freq 11	0,97			Freq 11	0,99			Freq 11	0,88	
	Freq 12	1,00			Freq 12	0,98			Freq 12	1,00			Freq 12	0,89	
	Freq 13	1,00			Freq 13	0,97			Freq 13	0,99			Freq 13	0,87	
	Freq 14	1,00			Freq 14	0,98			Freq 14	1,00			Freq 14	0,88	
	Freq 15	1,00			Freq 15	0,98			Freq 15	1,00			Freq 15	0,89	
	Freq 16	1,00			Freq 16	0,97			Freq 16	1,00			Freq 16	0,87	
	Freq 17	1,10			Freq 17	1,08			Freq 17	1,11			Freq 17	0,96	
	Freq 18	1,10			Freq 18	1,07			Freq 18	1,11			Freq 18	0,95	
	Freq 19	1,01			Freq 19	0,99			Freq 19	1,01			Freq 19	0,90	
	Freq 20	1,02			Freq 20	1,00			Freq 20	1,02			Freq 20	0,90	
	Freq 21	1,01			Freq 21	0,98			Freq 21	1,01			Freq 21	0,88	
	Freq 22	1,02			Freq 22	0,99			Freq 22	1,02			Freq 22	0,89	
	Freq 23	1,01			Freq 23	1,00			Freq 23	1,01			Freq 23	0,90	
	Freq 24	1,02			Freq 24	0,98			Freq 24	1,01			Freq 24	0,89	
	Perm 1	1,03			Perm 1	1,01			Perm 1	1,03			Perm 1	0,92	
	Perm 2	1,03			Perm 2	1,00			Perm 2	1,03			Perm 2	0,90	
	Perm 3	1,00			Perm 3	0,98			Perm 3	1,00			Perm 3	0,89	
	Perm 4	1,00			Perm 4	0,97			Perm 4	1,00			Perm 4	0,87	
	Perm 5	1,01			Perm 5	0,99			Perm 5	1,01			Perm 5	0,90	
	Perm 6	1,02			Perm 6	0,99			Perm 6	1,01			Perm 6	0,89	
	MAX.	1,23			MAX.	1,21			MAX.	1,24			MAX.	1,07	
217	Rare 1	1,09		218	Rare 1	1,13		219	Rare 1	1,25		220	Rare 1	1,21	
	Rare 2	1,07			Rare 2	1,10			Rare 2	1,24			Rare 2	1,19	
	Rare 3	1,10			Rare 3	1,14			Rare 3	1,26			Rare 3	1,22	
	Rare 4	1,08			Rare 4	1,12			Rare 4	1,26			Rare 4	1,21	
	Rare 5	1,04			Rare 5	1,08			Rare 5	1,19			Rare 5	1,16	
	Rare 6	1,02			Rare 6	1,05			Rare 6	1,19			Rare 6	1,14	
	Rare 7	1,06			Rare 7	1,10			Rare 7	1,21			Rare 7	1,18	
	Rare 8	1,04			Rare 8	1,08			Rare 8	1,20			Rare 8	1,16	
	Rare 9	1,05			Rare 9	1,09			Rare 9	1,20			Rare 9	1,16	
	Rare 10	1,02			Rare 10	1,05			Rare 10	1,19			Rare 10	1,14	
	Rare 11	1,07			Rare 11	1,11			Rare 11	1,21			Rare 11	1,18	
	Rare 12	1,04			Rare 12	1,07			Rare 12	1,20			Rare 12	1,15	
	Rare 13	0,93			Rare 13	0,97			Rare 13	1,07			Rare 13	1,04	
	Rare 14	0,92			Rare 14	0,94			Rare 14	1,06			Rare 14	1,02	
	Rare 15	0,95			Rare 15	0,98			Rare 15	1,08			Rare 15	1,05	
	Rare 16	0,93			Rare 16	0,96			Rare 16	1,08			Rare 16	1,04	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	145 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 17	0,92			Rare 17	0,95			Rare 17	1,05			Rare 17	1,02	
	Rare 18	0,90			Rare 18	0,93			Rare 18	1,04			Rare 18	1,00	
	Rare 19	0,94			Rare 19	0,97			Rare 19	1,07			Rare 19	1,04	
	Rare 20	0,92			Rare 20	0,95			Rare 20	1,06			Rare 20	1,02	
	Rare 21	0,93			Rare 21	0,96			Rare 21	1,05			Rare 21	1,03	
	Rare 22	0,90			Rare 22	0,92			Rare 22	1,04			Rare 22	1,00	
	Rare 23	0,95			Rare 23	0,98			Rare 23	1,07			Rare 23	1,04	
	Rare 24	0,92			Rare 24	0,94			Rare 24	1,06			Rare 24	1,02	
	Rare 25	1,00			Rare 25	1,04			Rare 25	1,15			Rare 25	1,11	
	Rare 26	0,98			Rare 26	1,01			Rare 26	1,14			Rare 26	1,10	
	Rare 27	1,02			Rare 27	1,05			Rare 27	1,16			Rare 27	1,13	
	Rare 28	1,00			Rare 28	1,03			Rare 28	1,16			Rare 28	1,11	
	Rare 29	0,98			Rare 29	1,01			Rare 29	1,11			Rare 29	1,08	
	Rare 30	0,96			Rare 30	0,98			Rare 30	1,11			Rare 30	1,06	
	Rare 31	1,00			Rare 31	1,03			Rare 31	1,13			Rare 31	1,10	
	Rare 32	0,98			Rare 32	1,01			Rare 32	1,12			Rare 32	1,08	
	Rare 33	0,99			Rare 33	1,02			Rare 33	1,12			Rare 33	1,09	
	Rare 34	0,95			Rare 34	0,98			Rare 34	1,11			Rare 34	1,06	
	Rare 35	1,00			Rare 35	1,04			Rare 35	1,13			Rare 35	1,10	
	Rare 36	0,97			Rare 36	0,99			Rare 36	1,12			Rare 36	1,08	
	Freq 1	1,05			Freq 1	1,09			Freq 1	1,20			Freq 1	1,16	
	Freq 2	1,04			Freq 2	1,07			Freq 2	1,20			Freq 2	1,15	
	Freq 3	0,93			Freq 3	0,95			Freq 3	1,03			Freq 3	1,01	
	Freq 4	0,94			Freq 4	0,96			Freq 4	1,04			Freq 4	1,02	
	Freq 5	0,91			Freq 5	0,93			Freq 5	1,03			Freq 5	1,00	
	Freq 6	0,92			Freq 6	0,94			Freq 6	1,03			Freq 6	1,01	
	Freq 7	0,93			Freq 7	0,96			Freq 7	1,04			Freq 7	1,01	
	Freq 8	0,92			Freq 8	0,93			Freq 8	1,03			Freq 8	1,00	
	Freq 9	0,93			Freq 9	0,96			Freq 9	1,06			Freq 9	1,03	
	Freq 10	0,92			Freq 10	0,94			Freq 10	1,05			Freq 10	1,02	
	Freq 11	0,90			Freq 11	0,92			Freq 11	0,99			Freq 11	0,97	
	Freq 12	0,91			Freq 12	0,93			Freq 12	1,00			Freq 12	0,98	
	Freq 13	0,88			Freq 13	0,90			Freq 13	0,99			Freq 13	0,96	
	Freq 14	0,89			Freq 14	0,91			Freq 14	1,00			Freq 14	0,97	
	Freq 15	0,90			Freq 15	0,93			Freq 15	1,00			Freq 15	0,98	
	Freq 16	0,88			Freq 16	0,90			Freq 16	0,99			Freq 16	0,97	
	Freq 17	0,99			Freq 17	1,02			Freq 17	1,12			Freq 17	1,09	
	Freq 18	0,97			Freq 18	1,00			Freq 18	1,12			Freq 18	1,08	
	Freq 19	0,91			Freq 19	0,93			Freq 19	1,01			Freq 19	0,99	
	Freq 20	0,92			Freq 20	0,94			Freq 20	1,02			Freq 20	1,00	
	Freq 21	0,90			Freq 21	0,91			Freq 21	1,01			Freq 21	0,98	
	Freq 22	0,90			Freq 22	0,92			Freq 22	1,01			Freq 22	0,99	
	Freq 23	0,92			Freq 23	0,94			Freq 23	1,02			Freq 23	1,00	
	Freq 24	0,90			Freq 24	0,92			Freq 24	1,01			Freq 24	0,98	
	Perm 1	0,93			Perm 1	0,95			Perm 1	1,03			Perm 1	1,01	
	Perm 2	0,92			Perm 2	0,93			Perm 2	1,03			Perm 2	1,00	
	Perm 3	0,90			Perm 3	0,92			Perm 3	1,00			Perm 3	0,98	
	Perm 4	0,89			Perm 4	0,90			Perm 4	0,99			Perm 4	0,97	
	Perm 5	0,92			Perm 5	0,94			Perm 5	1,01			Perm 5	0,99	
	Perm 6	0,90			Perm 6	0,92			Perm 6	1,01			Perm 6	0,98	
	MAX.	1,10			MAX.	1,14			MAX.	1,26			MAX.	1,22	
221	Rare 1	1,16		222	Rare 1	0,85		223	Rare 1	0,82		224	Rare 1	0,83	
	Rare 2	1,13			Rare 2	0,83			Rare 2	0,79			Rare 2	0,80	
	Rare 3	1,17			Rare 3	0,84			Rare 3	0,81			Rare 3	0,82	
	Rare 4	1,14			Rare 4	0,82			Rare 4	0,78			Rare 4	0,78	
	Rare 5	1,11			Rare 5	0,84			Rare 5	0,81			Rare 5	0,82	
	Rare 6	1,08			Rare 6	0,83			Rare 6	0,79			Rare 6	0,79	
	Rare 7	1,13			Rare 7	0,83			Rare 7	0,80			Rare 7	0,80	
	Rare 8	1,10			Rare 8	0,81			Rare 8	0,77			Rare 8	0,77	
	Rare 9	1,12			Rare 9	0,85			Rare 9	0,82			Rare 9	0,83	
	Rare 10	1,07			Rare 10	0,82			Rare 10	0,78			Rare 10	0,77	
	Rare 11	1,14			Rare 11	0,83			Rare 11	0,81			Rare 11	0,81	
	Rare 12	1,09			Rare 12	0,81			Rare 12	0,76			Rare 12	0,76	
	Rare 13	0,99			Rare 13	0,71			Rare 13	0,68			Rare 13	0,70	
	Rare 14	0,96			Rare 14	0,69			Rare 14	0,66			Rare 14	0,67	
	Rare 15	1,01			Rare 15	0,70			Rare 15	0,67			Rare 15	0,69	
	Rare 16	0,98			Rare 16	0,68			Rare 16	0,64			Rare 16	0,65	
	Rare 17	0,98			Rare 17	0,73			Rare 17	0,70			Rare 17	0,72	
	Rare 18	0,95			Rare 18	0,71			Rare 18	0,68			Rare 18	0,68	
	Rare 19	1,00			Rare 19	0,71			Rare 19	0,69			Rare 19	0,70	
	Rare 20	0,97			Rare 20	0,70			Rare 20	0,66			Rare 20	0,66	
	Rare 21	0,99			Rare 21	0,73			Rare 21	0,71			Rare 21	0,73	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	146 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 22	0,94			Rare 22	0,71			Rare 22	0,67			Rare 22	0,67	
	Rare 23	1,00			Rare 23	0,72			Rare 23	0,70			Rare 23	0,71	
	Rare 24	0,96			Rare 24	0,69			Rare 24	0,65			Rare 24	0,65	
	Rare 25	1,06			Rare 25	0,77			Rare 25	0,74			Rare 25	0,76	
	Rare 26	1,04			Rare 26	0,75			Rare 26	0,72			Rare 26	0,72	
	Rare 27	1,08			Rare 27	0,76			Rare 27	0,73			Rare 27	0,74	
	Rare 28	1,05			Rare 28	0,74			Rare 28	0,70			Rare 28	0,71	
	Rare 29	1,03			Rare 29	0,78			Rare 29	0,75			Rare 29	0,76	
	Rare 30	1,00			Rare 30	0,76			Rare 30	0,72			Rare 30	0,73	
	Rare 31	1,05			Rare 31	0,76			Rare 31	0,73			Rare 31	0,74	
	Rare 32	1,02			Rare 32	0,75			Rare 32	0,71			Rare 32	0,71	
	Rare 33	1,04			Rare 33	0,78			Rare 33	0,76			Rare 33	0,77	
	Rare 34	1,00			Rare 34	0,76			Rare 34	0,71			Rare 34	0,71	
	Rare 35	1,06			Rare 35	0,77			Rare 35	0,74			Rare 35	0,76	
	Rare 36	1,01			Rare 36	0,74			Rare 36	0,70			Rare 36	0,70	
	Freq 1	1,11			Freq 1	0,83			Freq 1	0,80			Freq 1	0,81	
	Freq 2	1,09			Freq 2	0,82			Freq 2	0,78			Freq 2	0,78	
	Freq 3	0,96			Freq 3	0,81			Freq 3	0,78			Freq 3	0,77	
	Freq 4	0,97			Freq 4	0,80			Freq 4	0,77			Freq 4	0,76	
	Freq 5	0,94			Freq 5	0,79			Freq 5	0,75			Freq 5	0,74	
	Freq 6	0,95			Freq 6	0,79			Freq 6	0,75			Freq 6	0,74	
	Freq 7	0,97			Freq 7	0,80			Freq 7	0,78			Freq 7	0,77	
	Freq 8	0,94			Freq 8	0,79			Freq 8	0,75			Freq 8	0,74	
	Freq 9	0,98			Freq 9	0,72			Freq 9	0,69			Freq 9	0,70	
	Freq 10	0,96			Freq 10	0,71			Freq 10	0,67			Freq 10	0,68	
	Freq 11	0,93			Freq 11	0,78			Freq 11	0,75			Freq 11	0,75	
	Freq 12	0,94			Freq 12	0,77			Freq 12	0,74			Freq 12	0,74	
	Freq 13	0,91			Freq 13	0,76			Freq 13	0,73			Freq 13	0,72	
	Freq 14	0,92			Freq 14	0,76			Freq 14	0,72			Freq 14	0,71	
	Freq 15	0,94			Freq 15	0,78			Freq 15	0,75			Freq 15	0,75	
	Freq 16	0,91			Freq 16	0,76			Freq 16	0,72			Freq 16	0,71	
	Freq 17	1,04			Freq 17	0,77			Freq 17	0,74			Freq 17	0,75	
	Freq 18	1,02			Freq 18	0,76			Freq 18	0,72			Freq 18	0,72	
	Freq 19	0,95			Freq 19	0,79			Freq 19	0,76			Freq 19	0,76	
	Freq 20	0,96			Freq 20	0,78			Freq 20	0,75			Freq 20	0,75	
	Freq 21	0,92			Freq 21	0,78			Freq 21	0,74			Freq 21	0,73	
	Freq 22	0,93			Freq 22	0,77			Freq 22	0,73			Freq 22	0,72	
	Freq 23	0,95			Freq 23	0,79			Freq 23	0,76			Freq 23	0,76	
	Freq 24	0,92			Freq 24	0,77			Freq 24	0,73			Freq 24	0,72	
	Perm 1	0,97			Perm 1	0,80			Perm 1	0,77			Perm 1	0,77	
	Perm 2	0,94			Perm 2	0,79			Perm 2	0,75			Perm 2	0,74	
	Perm 3	0,94			Perm 3	0,77			Perm 3	0,75			Perm 3	0,74	
	Perm 4	0,91			Perm 4	0,76			Perm 4	0,72			Perm 4	0,71	
	Perm 5	0,95			Perm 5	0,79			Perm 5	0,76			Perm 5	0,75	
	Perm 6	0,93			Perm 6	0,77			Perm 6	0,73			Perm 6	0,73	
	MAX.	1,17			MAX.	0,85			MAX.	0,82			MAX.	0,83	
225	Rare 1	0,83		226	Rare 1	0,83		227	Rare 1	0,83		228	Rare 1	0,85	
	Rare 2	0,83			Rare 2	0,81			Rare 2	0,81			Rare 2	0,86	
	Rare 3	0,82			Rare 3	0,82			Rare 3	0,82			Rare 3	0,84	
	Rare 4	0,82			Rare 4	0,79			Rare 4	0,80			Rare 4	0,85	
	Rare 5	0,83			Rare 5	0,81			Rare 5	0,81			Rare 5	0,84	
	Rare 6	0,82			Rare 6	0,79			Rare 6	0,79			Rare 6	0,85	
	Rare 7	0,81			Rare 7	0,80			Rare 7	0,80			Rare 7	0,83	
	Rare 8	0,81			Rare 8	0,77			Rare 8	0,78			Rare 8	0,84	
	Rare 9	0,83			Rare 9	0,82			Rare 9	0,82			Rare 9	0,84	
	Rare 10	0,81			Rare 10	0,78			Rare 10	0,79			Rare 10	0,85	
	Rare 11	0,82			Rare 11	0,81			Rare 11	0,80			Rare 11	0,83	
	Rare 12	0,80			Rare 12	0,77			Rare 12	0,77			Rare 12	0,84	
	Rare 13	0,69			Rare 13	0,71			Rare 13	0,72			Rare 13	0,70	
	Rare 14	0,69			Rare 14	0,69			Rare 14	0,70			Rare 14	0,71	
	Rare 15	0,68			Rare 15	0,70			Rare 15	0,71			Rare 15	0,70	
	Rare 16	0,68			Rare 16	0,67			Rare 16	0,69			Rare 16	0,70	
	Rare 17	0,71			Rare 17	0,72			Rare 17	0,72			Rare 17	0,72	
	Rare 18	0,71			Rare 18	0,69			Rare 18	0,70			Rare 18	0,73	
	Rare 19	0,70			Rare 19	0,70			Rare 19	0,71			Rare 19	0,72	
	Rare 20	0,69			Rare 20	0,68			Rare 20	0,69			Rare 20	0,72	
	Rare 21	0,71			Rare 21	0,72			Rare 21	0,73			Rare 21	0,72	
	Rare 22	0,70			Rare 22	0,68			Rare 22	0,70			Rare 22	0,73	
	Rare 23	0,70			Rare 23	0,71			Rare 23	0,71			Rare 23	0,72	
	Rare 24	0,69			Rare 24	0,67			Rare 24	0,68			Rare 24	0,72	
	Rare 25	0,76			Rare 25	0,76			Rare 25	0,77			Rare 25	0,77	
	Rare 26	0,75			Rare 26	0,74			Rare 26	0,75			Rare 26	0,78	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	147 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 27	0,75			Rare 27	0,75			Rare 27	0,76			Rare 27	0,76	
	Rare 28	0,74			Rare 28	0,73			Rare 28	0,74			Rare 28	0,77	
	Rare 29	0,76			Rare 29	0,76			Rare 29	0,76			Rare 29	0,78	
	Rare 30	0,76			Rare 30	0,74			Rare 30	0,75			Rare 30	0,78	
	Rare 31	0,75			Rare 31	0,74			Rare 31	0,75			Rare 31	0,77	
	Rare 32	0,74			Rare 32	0,72			Rare 32	0,73			Rare 32	0,77	
	Rare 33	0,76			Rare 33	0,77			Rare 33	0,77			Rare 33	0,77	
	Rare 34	0,75			Rare 34	0,73			Rare 34	0,74			Rare 34	0,78	
	Rare 35	0,75			Rare 35	0,75			Rare 35	0,76			Rare 35	0,77	
	Rare 36	0,74			Rare 36	0,71			Rare 36	0,73			Rare 36	0,78	
	Freq 1	0,82			Freq 1	0,80			Freq 1	0,80			Freq 1	0,84	
	Freq 2	0,81			Freq 2	0,78			Freq 2	0,79			Freq 2	0,84	
	Freq 3	0,79			Freq 3	0,76			Freq 3	0,75			Freq 3	0,81	
	Freq 4	0,78			Freq 4	0,75			Freq 4	0,74			Freq 4	0,80	
	Freq 5	0,78			Freq 5	0,74			Freq 5	0,73			Freq 5	0,81	
	Freq 6	0,78			Freq 6	0,73			Freq 6	0,72			Freq 6	0,81	
	Freq 7	0,79			Freq 7	0,76			Freq 7	0,74			Freq 7	0,80	
	Freq 8	0,78			Freq 8	0,73			Freq 8	0,72			Freq 8	0,81	
	Freq 9	0,71			Freq 9	0,71			Freq 9	0,71			Freq 9	0,72	
	Freq 10	0,70			Freq 10	0,69			Freq 10	0,70			Freq 10	0,73	
	Freq 11	0,76			Freq 11	0,73			Freq 11	0,72			Freq 11	0,78	
	Freq 12	0,76			Freq 12	0,73			Freq 12	0,72			Freq 12	0,77	
	Freq 13	0,76			Freq 13	0,71			Freq 13	0,71			Freq 13	0,78	
	Freq 14	0,75			Freq 14	0,71			Freq 14	0,70			Freq 14	0,78	
	Freq 15	0,76			Freq 15	0,73			Freq 15	0,72			Freq 15	0,78	
	Freq 16	0,75			Freq 16	0,71			Freq 16	0,70			Freq 16	0,78	
	Freq 17	0,76			Freq 17	0,75			Freq 17	0,76			Freq 17	0,77	
	Freq 18	0,75			Freq 18	0,73			Freq 18	0,74			Freq 18	0,78	
	Freq 19	0,77			Freq 19	0,74			Freq 19	0,73			Freq 19	0,79	
	Freq 20	0,77			Freq 20	0,74			Freq 20	0,73			Freq 20	0,79	
	Freq 21	0,77			Freq 21	0,72			Freq 21	0,72			Freq 21	0,79	
	Freq 22	0,76			Freq 22	0,72			Freq 22	0,71			Freq 22	0,79	
	Freq 23	0,77			Freq 23	0,74			Freq 23	0,73			Freq 23	0,79	
	Freq 24	0,76			Freq 24	0,72			Freq 24	0,71			Freq 24	0,79	
	Perm 1	0,79			Perm 1	0,75			Perm 1	0,74			Perm 1	0,80	
	Perm 2	0,78			Perm 2	0,73			Perm 2	0,73			Perm 2	0,81	
	Perm 3	0,76			Perm 3	0,73			Perm 3	0,72			Perm 3	0,78	
	Perm 4	0,75			Perm 4	0,71			Perm 4	0,70			Perm 4	0,78	
	Perm 5	0,77			Perm 5	0,74			Perm 5	0,73			Perm 5	0,79	
	Perm 6	0,77			Perm 6	0,72			Perm 6	0,71			Perm 6	0,79	
	MAX.	0,83			MAX.	0,83			MAX.	0,83			MAX.	0,86	
229	Rare 1	0,85		230	Rare 1	0,86		231	Rare 1	0,87		232	Rare 1	0,85	
	Rare 2	0,86			Rare 2	0,87			Rare 2	0,87			Rare 2	0,86	
	Rare 3	0,85			Rare 3	0,86			Rare 3	0,86			Rare 3	0,85	
	Rare 4	0,85			Rare 4	0,86			Rare 4	0,87			Rare 4	0,86	
	Rare 5	0,84			Rare 5	0,85			Rare 5	0,85			Rare 5	0,84	
	Rare 6	0,85			Rare 6	0,86			Rare 6	0,86			Rare 6	0,84	
	Rare 7	0,83			Rare 7	0,85			Rare 7	0,85			Rare 7	0,84	
	Rare 8	0,84			Rare 8	0,85			Rare 8	0,86			Rare 8	0,84	
	Rare 9	0,84			Rare 9	0,85			Rare 9	0,85			Rare 9	0,84	
	Rare 10	0,85			Rare 10	0,86			Rare 10	0,86			Rare 10	0,85	
	Rare 11	0,83			Rare 11	0,84			Rare 11	0,85			Rare 11	0,84	
	Rare 12	0,84			Rare 12	0,85			Rare 12	0,86			Rare 12	0,85	
	Rare 13	0,71			Rare 13	0,71			Rare 13	0,72			Rare 13	0,71	
	Rare 14	0,71			Rare 14	0,72			Rare 14	0,72			Rare 14	0,71	
	Rare 15	0,70			Rare 15	0,71			Rare 15	0,71			Rare 15	0,71	
	Rare 16	0,70			Rare 16	0,72			Rare 16	0,72			Rare 16	0,71	
	Rare 17	0,73			Rare 17	0,73			Rare 17	0,74			Rare 17	0,73	
	Rare 18	0,73			Rare 18	0,74			Rare 18	0,74			Rare 18	0,73	
	Rare 19	0,72			Rare 19	0,73			Rare 19	0,73			Rare 19	0,73	
	Rare 20	0,72			Rare 20	0,73			Rare 20	0,74			Rare 20	0,73	
	Rare 21	0,73			Rare 21	0,73			Rare 21	0,73			Rare 21	0,72	
	Rare 22	0,73			Rare 22	0,74			Rare 22	0,74			Rare 22	0,73	
	Rare 23	0,72			Rare 23	0,73			Rare 23	0,73			Rare 23	0,72	
	Rare 24	0,72			Rare 24	0,74			Rare 24	0,74			Rare 24	0,73	
	Rare 25	0,77			Rare 25	0,78			Rare 25	0,79			Rare 25	0,78	
	Rare 26	0,78			Rare 26	0,79			Rare 26	0,79			Rare 26	0,78	
	Rare 27	0,77			Rare 27	0,78			Rare 27	0,78			Rare 27	0,77	
	Rare 28	0,77			Rare 28	0,78			Rare 28	0,79			Rare 28	0,78	
	Rare 29	0,78			Rare 29	0,79			Rare 29	0,79			Rare 29	0,78	
	Rare 30	0,78			Rare 30	0,79			Rare 30	0,80			Rare 30	0,78	
	Rare 31	0,77			Rare 31	0,78			Rare 31	0,79			Rare 31	0,78	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	148 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 32	0,77			Rare 32	0,79			Rare 32	0,79			Rare 32	0,78	
	Rare 33	0,78			Rare 33	0,78			Rare 33	0,79			Rare 33	0,78	
	Rare 34	0,78			Rare 34	0,79			Rare 34	0,80			Rare 34	0,78	
	Rare 35	0,77			Rare 35	0,78			Rare 35	0,79			Rare 35	0,78	
	Rare 36	0,78			Rare 36	0,79			Rare 36	0,80			Rare 36	0,78	
	Freq 1	0,84			Freq 1	0,85			Freq 1	0,85			Freq 1	0,84	
	Freq 2	0,84			Freq 2	0,85			Freq 2	0,86			Freq 2	0,84	
	Freq 3	0,81			Freq 3	0,82			Freq 3	0,82			Freq 3	0,81	
	Freq 4	0,81			Freq 4	0,81			Freq 4	0,82			Freq 4	0,81	
	Freq 5	0,81			Freq 5	0,82			Freq 5	0,83			Freq 5	0,81	
	Freq 6	0,81			Freq 6	0,82			Freq 6	0,82			Freq 6	0,81	
	Freq 7	0,81			Freq 7	0,82			Freq 7	0,82			Freq 7	0,81	
	Freq 8	0,81			Freq 8	0,82			Freq 8	0,83			Freq 8	0,81	
	Freq 9	0,72			Freq 9	0,73			Freq 9	0,74			Freq 9	0,73	
	Freq 10	0,73			Freq 10	0,74			Freq 10	0,74			Freq 10	0,73	
	Freq 11	0,78			Freq 11	0,79			Freq 11	0,79			Freq 11	0,78	
	Freq 12	0,78			Freq 12	0,79			Freq 12	0,79			Freq 12	0,78	
	Freq 13	0,78			Freq 13	0,79			Freq 13	0,80			Freq 13	0,78	
	Freq 14	0,78			Freq 14	0,79			Freq 14	0,80			Freq 14	0,78	
	Freq 15	0,78			Freq 15	0,79			Freq 15	0,79			Freq 15	0,78	
	Freq 16	0,78			Freq 16	0,79			Freq 16	0,80			Freq 16	0,78	
	Freq 17	0,78			Freq 17	0,78			Freq 17	0,79			Freq 17	0,78	
	Freq 18	0,78			Freq 18	0,79			Freq 18	0,79			Freq 18	0,78	
	Freq 19	0,79			Freq 19	0,80			Freq 19	0,81			Freq 19	0,79	
	Freq 20	0,79			Freq 20	0,80			Freq 20	0,80			Freq 20	0,79	
	Freq 21	0,80			Freq 21	0,81			Freq 21	0,81			Freq 21	0,80	
	Freq 22	0,79			Freq 22	0,80			Freq 22	0,81			Freq 22	0,80	
	Freq 23	0,79			Freq 23	0,80			Freq 23	0,80			Freq 23	0,79	
	Freq 24	0,79			Freq 24	0,81			Freq 24	0,81			Freq 24	0,80	
	Perm 1	0,81			Perm 1	0,82			Perm 1	0,82			Perm 1	0,81	
	Perm 2	0,81			Perm 2	0,82			Perm 2	0,83			Perm 2	0,81	
	Perm 3	0,78			Perm 3	0,79			Perm 3	0,79			Perm 3	0,78	
	Perm 4	0,78			Perm 4	0,79			Perm 4	0,80			Perm 4	0,78	
	Perm 5	0,79			Perm 5	0,80			Perm 5	0,81			Perm 5	0,79	
	Perm 6	0,79			Perm 6	0,81			Perm 6	0,81			Perm 6	0,80	
	MAX.	0,86			MAX.	0,87			MAX.	0,87			MAX.	0,86	
233	Rare 1	0,86		234	Rare 1	0,92		235	Rare 1	0,93		236	Rare 1	1,34	
	Rare 2	0,84			Rare 2	0,89			Rare 2	0,88			Rare 2	1,28	
	Rare 3	0,85			Rare 3	0,91			Rare 3	0,92			Rare 3	1,33	
	Rare 4	0,83			Rare 4	0,88			Rare 4	0,87			Rare 4	1,26	
	Rare 5	0,84			Rare 5	0,89			Rare 5	0,89			Rare 5	1,29	
	Rare 6	0,82			Rare 6	0,86			Rare 6	0,85			Rare 6	1,22	
	Rare 7	0,82			Rare 7	0,88			Rare 7	0,88			Rare 7	1,27	
	Rare 8	0,80			Rare 8	0,85			Rare 8	0,83			Rare 8	1,21	
	Rare 9	0,84			Rare 9	0,90			Rare 9	0,91			Rare 9	1,31	
	Rare 10	0,81			Rare 10	0,85			Rare 10	0,83			Rare 10	1,20	
	Rare 11	0,83			Rare 11	0,89			Rare 11	0,90			Rare 11	1,29	
	Rare 12	0,80			Rare 12	0,84			Rare 12	0,82			Rare 12	1,19	
	Rare 13	0,75			Rare 13	0,80			Rare 13	0,81			Rare 13	1,17	
	Rare 14	0,73			Rare 14	0,77			Rare 14	0,76			Rare 14	1,10	
	Rare 15	0,74			Rare 15	0,79			Rare 15	0,80			Rare 15	1,15	
	Rare 16	0,72			Rare 16	0,76			Rare 16	0,75			Rare 16	1,09	
	Rare 17	0,75			Rare 17	0,80			Rare 17	0,80			Rare 17	1,15	
	Rare 18	0,73			Rare 18	0,76			Rare 18	0,75			Rare 18	1,08	
	Rare 19	0,73			Rare 19	0,78			Rare 19	0,78			Rare 19	1,13	
	Rare 20	0,71			Rare 20	0,75			Rare 20	0,74			Rare 20	1,06	
	Rare 21	0,75			Rare 21	0,81			Rare 21	0,81			Rare 21	1,16	
	Rare 22	0,72			Rare 22	0,75			Rare 22	0,73			Rare 22	1,06	
	Rare 23	0,74			Rare 23	0,80			Rare 23	0,80			Rare 23	1,15	
	Rare 24	0,71			Rare 24	0,74			Rare 24	0,72			Rare 24	1,05	
	Rare 25	0,80			Rare 25	0,86			Rare 25	0,87			Rare 25	1,25	
	Rare 26	0,78			Rare 26	0,83			Rare 26	0,82			Rare 26	1,19	
	Rare 27	0,79			Rare 27	0,85			Rare 27	0,86			Rare 27	1,24	
	Rare 28	0,77			Rare 28	0,82			Rare 28	0,81			Rare 28	1,18	
	Rare 29	0,79			Rare 29	0,85			Rare 29	0,85			Rare 29	1,22	
	Rare 30	0,77			Rare 30	0,81			Rare 30	0,80			Rare 30	1,15	
	Rare 31	0,78			Rare 31	0,83			Rare 31	0,83			Rare 31	1,20	
	Rare 32	0,76			Rare 32	0,80			Rare 32	0,78			Rare 32	1,14	
	Rare 33	0,80			Rare 33	0,86			Rare 33	0,86			Rare 33	1,24	
	Rare 34	0,76			Rare 34	0,80			Rare 34	0,78			Rare 34	1,13	
	Rare 35	0,79			Rare 35	0,84			Rare 35	0,85			Rare 35	1,22	
	Rare 36	0,75			Rare 36	0,79			Rare 36	0,77			Rare 36	1,12	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	149 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 1	0,83			Freq 1	0,88			Freq 1	0,88			Freq 1	1,27	
	Freq 2	0,81			Freq 2	0,86			Freq 2	0,84			Freq 2	1,22	
	Freq 3	0,76			Freq 3	0,79			Freq 3	0,78			Freq 3	1,11	
	Freq 4	0,75			Freq 4	0,78			Freq 4	0,77			Freq 4	1,10	
	Freq 5	0,74			Freq 5	0,76			Freq 5	0,74			Freq 5	1,05	
	Freq 6	0,73			Freq 6	0,76			Freq 6	0,73			Freq 6	1,04	
	Freq 7	0,75			Freq 7	0,79			Freq 7	0,78			Freq 7	1,11	
	Freq 8	0,73			Freq 8	0,76			Freq 8	0,73			Freq 8	1,04	
	Freq 9	0,74			Freq 9	0,79			Freq 9	0,79			Freq 9	1,13	
	Freq 10	0,72			Freq 10	0,76			Freq 10	0,75			Freq 10	1,08	
	Freq 11	0,73			Freq 11	0,77			Freq 11	0,75			Freq 11	1,07	
	Freq 12	0,73			Freq 12	0,76			Freq 12	0,75			Freq 12	1,06	
	Freq 13	0,72			Freq 13	0,74			Freq 13	0,71			Freq 13	1,02	
	Freq 14	0,71			Freq 14	0,73			Freq 14	0,71			Freq 14	1,01	
	Freq 15	0,73			Freq 15	0,77			Freq 15	0,75			Freq 15	1,07	
	Freq 16	0,71			Freq 16	0,73			Freq 16	0,70			Freq 16	1,01	
	Freq 17	0,78			Freq 17	0,84			Freq 17	0,84			Freq 17	1,20	
	Freq 18	0,77			Freq 18	0,81			Freq 18	0,80			Freq 18	1,15	
	Freq 19	0,74			Freq 19	0,78			Freq 19	0,76			Freq 19	1,09	
	Freq 20	0,74			Freq 20	0,77			Freq 20	0,76			Freq 20	1,08	
	Freq 21	0,73			Freq 21	0,75			Freq 21	0,72			Freq 21	1,04	
	Freq 22	0,72			Freq 22	0,74			Freq 22	0,72			Freq 22	1,03	
	Freq 23	0,74			Freq 23	0,78			Freq 23	0,77			Freq 23	1,09	
	Freq 24	0,72			Freq 24	0,74			Freq 24	0,72			Freq 24	1,03	
	Perm 1	0,75			Perm 1	0,79			Perm 1	0,77			Perm 1	1,10	
	Perm 2	0,73			Perm 2	0,76			Perm 2	0,73			Perm 2	1,05	
	Perm 3	0,73			Perm 3	0,76			Perm 3	0,75			Perm 3	1,07	
	Perm 4	0,71			Perm 4	0,74			Perm 4	0,71			Perm 4	1,01	
	Perm 5	0,74			Perm 5	0,78			Perm 5	0,76			Perm 5	1,08	
	Perm 6	0,72			Perm 6	0,75			Perm 6	0,72			Perm 6	1,03	
	MAX.	0,86			MAX.	0,92			MAX.	0,93			MAX.	1,34	
237	Rare 1	1,03		238	Rare 1	1,02		239	Rare 1	1,06		240	Rare 1	1,05	
	Rare 2	1,03			Rare 2	1,02			Rare 2	1,07			Rare 2	1,06	
	Rare 3	1,03			Rare 3	1,02			Rare 3	1,06			Rare 3	1,06	
	Rare 4	1,03			Rare 4	1,02			Rare 4	1,07			Rare 4	1,06	
	Rare 5	0,98			Rare 5	0,98			Rare 5	1,01			Rare 5	1,00	
	Rare 6	0,98			Rare 6	0,97			Rare 6	1,02			Rare 6	1,01	
	Rare 7	0,98			Rare 7	0,97			Rare 7	1,02			Rare 7	1,01	
	Rare 8	0,98			Rare 8	0,97			Rare 8	1,02			Rare 8	1,01	
	Rare 9	0,98			Rare 9	0,98			Rare 9	1,01			Rare 9	1,00	
	Rare 10	0,98			Rare 10	0,97			Rare 10	1,02			Rare 10	1,01	
	Rare 11	0,98			Rare 11	0,98			Rare 11	1,01			Rare 11	1,01	
	Rare 12	0,98			Rare 12	0,97			Rare 12	1,02			Rare 12	1,02	
	Rare 13	0,88			Rare 13	0,88			Rare 13	0,91			Rare 13	0,90	
	Rare 14	0,88			Rare 14	0,88			Rare 14	0,92			Rare 14	0,91	
	Rare 15	0,88			Rare 15	0,88			Rare 15	0,91			Rare 15	0,91	
	Rare 16	0,88			Rare 16	0,88			Rare 16	0,92			Rare 16	0,91	
	Rare 17	0,86			Rare 17	0,86			Rare 17	0,89			Rare 17	0,88	
	Rare 18	0,87			Rare 18	0,86			Rare 18	0,90			Rare 18	0,89	
	Rare 19	0,86			Rare 19	0,86			Rare 19	0,90			Rare 19	0,89	
	Rare 20	0,87			Rare 20	0,86			Rare 20	0,90			Rare 20	0,90	
	Rare 21	0,86			Rare 21	0,86			Rare 21	0,89			Rare 21	0,88	
	Rare 22	0,87			Rare 22	0,86			Rare 22	0,90			Rare 22	0,89	
	Rare 23	0,86			Rare 23	0,86			Rare 23	0,89			Rare 23	0,89	
	Rare 24	0,87			Rare 24	0,86			Rare 24	0,90			Rare 24	0,90	
	Rare 25	0,95			Rare 25	0,95			Rare 25	0,98			Rare 25	0,97	
	Rare 26	0,95			Rare 26	0,94			Rare 26	0,99			Rare 26	0,98	
	Rare 27	0,95			Rare 27	0,95			Rare 27	0,98			Rare 27	0,97	
	Rare 28	0,95			Rare 28	0,94			Rare 28	0,99			Rare 28	0,98	
	Rare 29	0,92			Rare 29	0,92			Rare 29	0,95			Rare 29	0,94	
	Rare 30	0,92			Rare 30	0,91			Rare 30	0,95			Rare 30	0,94	
	Rare 31	0,92			Rare 31	0,91			Rare 31	0,95			Rare 31	0,94	
	Rare 32	0,92			Rare 32	0,91			Rare 32	0,96			Rare 32	0,95	
	Rare 33	0,92			Rare 33	0,92			Rare 33	0,95			Rare 33	0,94	
	Rare 34	0,92			Rare 34	0,91			Rare 34	0,96			Rare 34	0,95	
	Rare 35	0,92			Rare 35	0,92			Rare 35	0,95			Rare 35	0,94	
	Rare 36	0,92			Rare 36	0,91			Rare 36	0,96			Rare 36	0,95	
	Freq 1	0,98			Freq 1	0,98			Freq 1	1,02			Freq 1	1,01	
	Freq 2	0,98			Freq 2	0,97			Freq 2	1,02			Freq 2	1,01	
	Freq 3	0,84			Freq 3	0,84			Freq 3	0,87			Freq 3	0,86	
	Freq 4	0,84			Freq 4	0,84			Freq 4	0,87			Freq 4	0,86	
	Freq 5	0,84			Freq 5	0,84			Freq 5	0,87			Freq 5	0,87	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	150 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 6	0,84			Freq 6	0,84			Freq 6	0,88			Freq 6	0,87	
	Freq 7	0,84			Freq 7	0,84			Freq 7	0,87			Freq 7	0,86	
	Freq 8	0,84			Freq 8	0,84			Freq 8	0,88			Freq 8	0,87	
	Freq 9	0,86			Freq 9	0,86			Freq 9	0,90			Freq 9	0,89	
	Freq 10	0,87			Freq 10	0,86			Freq 10	0,90			Freq 10	0,89	
	Freq 11	0,81			Freq 11	0,81			Freq 11	0,84			Freq 11	0,83	
	Freq 12	0,81			Freq 12	0,81			Freq 12	0,84			Freq 12	0,83	
	Freq 13	0,81			Freq 13	0,81			Freq 13	0,85			Freq 13	0,84	
	Freq 14	0,81			Freq 14	0,81			Freq 14	0,85			Freq 14	0,84	
	Freq 15	0,81			Freq 15	0,81			Freq 15	0,84			Freq 15	0,83	
	Freq 16	0,81			Freq 16	0,81			Freq 16	0,85			Freq 16	0,84	
	Freq 17	0,92			Freq 17	0,92			Freq 17	0,95			Freq 17	0,94	
	Freq 18	0,92			Freq 18	0,91			Freq 18	0,96			Freq 18	0,95	
	Freq 19	0,83			Freq 19	0,82			Freq 19	0,85			Freq 19	0,85	
	Freq 20	0,83			Freq 20	0,82			Freq 20	0,86			Freq 20	0,85	
	Freq 21	0,83			Freq 21	0,82			Freq 21	0,86			Freq 21	0,85	
	Freq 22	0,83			Freq 22	0,82			Freq 22	0,86			Freq 22	0,85	
	Freq 23	0,83			Freq 23	0,82			Freq 23	0,85			Freq 23	0,85	
	Freq 24	0,83			Freq 24	0,82			Freq 24	0,86			Freq 24	0,85	
	Perm 1	0,84			Perm 1	0,84			Perm 1	0,87			Perm 1	0,86	
	Perm 2	0,84			Perm 2	0,84			Perm 2	0,88			Perm 2	0,87	
	Perm 3	0,81			Perm 3	0,81			Perm 3	0,84			Perm 3	0,83	
	Perm 4	0,81			Perm 4	0,81			Perm 4	0,85			Perm 4	0,84	
	Perm 5	0,83			Perm 5	0,82			Perm 5	0,86			Perm 5	0,85	
	Perm 6	0,83			Perm 6	0,82			Perm 6	0,86			Perm 6	0,85	
	MAX.	1,03			MAX.	1,02			MAX.	1,07			MAX.	1,06	
241	Rare 1	0,85		242	Rare 1	1,02		243	Rare 1	1,00		244	Rare 1	1,02	
	Rare 2	0,84			Rare 2	1,02			Rare 2	1,01			Rare 2	1,00	
	Rare 3	0,85			Rare 3	1,02			Rare 3	1,01			Rare 3	1,03	
	Rare 4	0,85			Rare 4	1,03			Rare 4	1,01			Rare 4	1,02	
	Rare 5	0,84			Rare 5	0,97			Rare 5	0,96			Rare 5	0,97	
	Rare 6	0,83			Rare 6	0,98			Rare 6	0,96			Rare 6	0,96	
	Rare 7	0,84			Rare 7	0,98			Rare 7	0,97			Rare 7	0,99	
	Rare 8	0,84			Rare 8	0,98			Rare 8	0,97			Rare 8	0,97	
	Rare 9	0,84			Rare 9	0,97			Rare 9	0,96			Rare 9	0,98	
	Rare 10	0,83			Rare 10	0,98			Rare 10	0,96			Rare 10	0,95	
	Rare 11	0,84			Rare 11	0,98			Rare 11	0,96			Rare 11	0,99	
	Rare 12	0,83			Rare 12	0,99			Rare 12	0,97			Rare 12	0,97	
	Rare 13	0,70			Rare 13	0,87			Rare 13	0,86			Rare 13	0,88	
	Rare 14	0,70			Rare 14	0,88			Rare 14	0,86			Rare 14	0,86	
	Rare 15	0,70			Rare 15	0,88			Rare 15	0,87			Rare 15	0,89	
	Rare 16	0,70			Rare 16	0,88			Rare 16	0,87			Rare 16	0,87	
	Rare 17	0,72			Rare 17	0,86			Rare 17	0,84			Rare 17	0,86	
	Rare 18	0,72			Rare 18	0,86			Rare 18	0,85			Rare 18	0,84	
	Rare 19	0,72			Rare 19	0,86			Rare 19	0,85			Rare 19	0,87	
	Rare 20	0,72			Rare 20	0,87			Rare 20	0,85			Rare 20	0,86	
	Rare 21	0,72			Rare 21	0,85			Rare 21	0,84			Rare 21	0,86	
	Rare 22	0,72			Rare 22	0,86			Rare 22	0,85			Rare 22	0,84	
	Rare 23	0,72			Rare 23	0,86			Rare 23	0,85			Rare 23	0,88	
	Rare 24	0,72			Rare 24	0,87			Rare 24	0,85			Rare 24	0,85	
	Rare 25	0,77			Rare 25	0,94			Rare 25	0,92			Rare 25	0,94	
	Rare 26	0,77			Rare 26	0,94			Rare 26	0,93			Rare 26	0,92	
	Rare 27	0,77			Rare 27	0,95			Rare 27	0,93			Rare 27	0,95	
	Rare 28	0,77			Rare 28	0,95			Rare 28	0,94			Rare 28	0,94	
	Rare 29	0,77			Rare 29	0,91			Rare 29	0,89			Rare 29	0,91	
	Rare 30	0,77			Rare 30	0,91			Rare 30	0,90			Rare 30	0,89	
	Rare 31	0,78			Rare 31	0,92			Rare 31	0,90			Rare 31	0,92	
	Rare 32	0,77			Rare 32	0,92			Rare 32	0,91			Rare 32	0,91	
	Rare 33	0,77			Rare 33	0,91			Rare 33	0,89			Rare 33	0,91	
	Rare 34	0,77			Rare 34	0,92			Rare 34	0,90			Rare 34	0,89	
	Rare 35	0,78			Rare 35	0,91			Rare 35	0,90			Rare 35	0,93	
	Rare 36	0,77			Rare 36	0,92			Rare 36	0,91			Rare 36	0,90	
	Freq 1	0,84			Freq 1	0,98			Freq 1	0,96			Freq 1	0,98	
	Freq 2	0,83			Freq 2	0,98			Freq 2	0,96			Freq 2	0,97	
	Freq 3	0,80			Freq 3	0,84			Freq 3	0,82			Freq 3	0,84	
	Freq 4	0,80			Freq 4	0,84			Freq 4	0,83			Freq 4	0,84	
	Freq 5	0,80			Freq 5	0,84			Freq 5	0,83			Freq 5	0,82	
	Freq 6	0,80			Freq 6	0,84			Freq 6	0,83			Freq 6	0,83	
	Freq 7	0,80			Freq 7	0,84			Freq 7	0,83			Freq 7	0,84	
	Freq 8	0,80			Freq 8	0,84			Freq 8	0,83			Freq 8	0,83	
	Freq 9	0,72			Freq 9	0,86			Freq 9	0,85			Freq 9	0,86	
	Freq 10	0,72			Freq 10	0,86			Freq 10	0,85			Freq 10	0,85	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	151 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 11	0,78			Freq 11	0,81			Freq 11	0,79			Freq 11	0,81	
	Freq 12	0,78			Freq 12	0,81			Freq 12	0,80			Freq 12	0,82	
	Freq 13	0,77			Freq 13	0,81			Freq 13	0,80			Freq 13	0,79	
	Freq 14	0,77			Freq 14	0,81			Freq 14	0,80			Freq 14	0,80	
	Freq 15	0,78			Freq 15	0,81			Freq 15	0,80			Freq 15	0,81	
	Freq 16	0,77			Freq 16	0,81			Freq 16	0,80			Freq 16	0,80	
	Freq 17	0,77			Freq 17	0,91			Freq 17	0,90			Freq 17	0,91	
	Freq 18	0,77			Freq 18	0,92			Freq 18	0,90			Freq 18	0,90	
	Freq 19	0,79			Freq 19	0,82			Freq 19	0,81			Freq 19	0,82	
	Freq 20	0,79			Freq 20	0,82			Freq 20	0,81			Freq 20	0,83	
	Freq 21	0,79			Freq 21	0,82			Freq 21	0,81			Freq 21	0,81	
	Freq 22	0,79			Freq 22	0,83			Freq 22	0,81			Freq 22	0,81	
	Freq 23	0,79			Freq 23	0,82			Freq 23	0,81			Freq 23	0,83	
	Freq 24	0,79			Freq 24	0,83			Freq 24	0,81			Freq 24	0,81	
	Perm 1	0,80			Perm 1	0,84			Perm 1	0,83			Perm 1	0,84	
	Perm 2	0,80			Perm 2	0,84			Perm 2	0,83			Perm 2	0,83	
	Perm 3	0,78			Perm 3	0,81			Perm 3	0,80			Perm 3	0,81	
	Perm 4	0,77			Perm 4	0,81			Perm 4	0,80			Perm 4	0,80	
	Perm 5	0,79			Perm 5	0,82			Perm 5	0,81			Perm 5	0,82	
	Perm 6	0,79			Perm 6	0,83			Perm 6	0,81			Perm 6	0,81	
	MAX.	0,85			MAX.	1,03			MAX.	1,01			MAX.	1,03	
245	Rare 1	1,00		246	Rare 1	0,97		247	Rare 1	0,99		248	Rare 1	0,78	
	Rare 2	1,00			Rare 2	0,94			Rare 2	0,94			Rare 2	0,73	
	Rare 3	1,02			Rare 3	0,98			Rare 3	0,98			Rare 3	0,78	
	Rare 4	1,01			Rare 4	0,95			Rare 4	0,93			Rare 4	0,74	
	Rare 5	0,96			Rare 5	0,92			Rare 5	0,95			Rare 5	0,77	
	Rare 6	0,95			Rare 6	0,89			Rare 6	0,90			Rare 6	0,72	
	Rare 7	0,97			Rare 7	0,94			Rare 7	0,94			Rare 7	0,78	
	Rare 8	0,96			Rare 8	0,91			Rare 8	0,89			Rare 8	0,73	
	Rare 9	0,96			Rare 9	0,93			Rare 9	0,96			Rare 9	0,78	
	Rare 10	0,95			Rare 10	0,89			Rare 10	0,88			Rare 10	0,70	
	Rare 11	0,97			Rare 11	0,95			Rare 11	0,96			Rare 11	0,79	
	Rare 12	0,96			Rare 12	0,90			Rare 12	0,87			Rare 12	0,71	
	Rare 13	0,86			Rare 13	0,83			Rare 13	0,86			Rare 13	0,65	
	Rare 14	0,85			Rare 14	0,80			Rare 14	0,81			Rare 14	0,60	
	Rare 15	0,87			Rare 15	0,84			Rare 15	0,85			Rare 15	0,66	
	Rare 16	0,86			Rare 16	0,82			Rare 16	0,80			Rare 16	0,61	
	Rare 17	0,84			Rare 17	0,81			Rare 17	0,84			Rare 17	0,66	
	Rare 18	0,83			Rare 18	0,78			Rare 18	0,79			Rare 18	0,61	
	Rare 19	0,86			Rare 19	0,83			Rare 19	0,83			Rare 19	0,67	
	Rare 20	0,85			Rare 20	0,80			Rare 20	0,78			Rare 20	0,62	
	Rare 21	0,85			Rare 21	0,82			Rare 21	0,86			Rare 21	0,68	
	Rare 22	0,83			Rare 22	0,78			Rare 22	0,78			Rare 22	0,60	
	Rare 23	0,86			Rare 23	0,84			Rare 23	0,85			Rare 23	0,69	
	Rare 24	0,84			Rare 24	0,79			Rare 24	0,77			Rare 24	0,61	
	Rare 25	0,92			Rare 25	0,89			Rare 25	0,92			Rare 25	0,71	
	Rare 26	0,92			Rare 26	0,86			Rare 26	0,87			Rare 26	0,66	
	Rare 27	0,93			Rare 27	0,90			Rare 27	0,92			Rare 27	0,72	
	Rare 28	0,93			Rare 28	0,87			Rare 28	0,87			Rare 28	0,67	
	Rare 29	0,89			Rare 29	0,86			Rare 29	0,90			Rare 29	0,71	
	Rare 30	0,89			Rare 30	0,83			Rare 30	0,85			Rare 30	0,66	
	Rare 31	0,91			Rare 31	0,88			Rare 31	0,88			Rare 31	0,72	
	Rare 32	0,90			Rare 32	0,85			Rare 32	0,83			Rare 32	0,68	
	Rare 33	0,90			Rare 33	0,87			Rare 33	0,91			Rare 33	0,73	
	Rare 34	0,88			Rare 34	0,82			Rare 34	0,83			Rare 34	0,65	
	Rare 35	0,91			Rare 35	0,88			Rare 35	0,90			Rare 35	0,74	
	Rare 36	0,90			Rare 36	0,84			Rare 36	0,82			Rare 36	0,66	
	Freq 1	0,96			Freq 1	0,93			Freq 1	0,94			Freq 1	0,77	
	Freq 2	0,96			Freq 2	0,90			Freq 2	0,90			Freq 2	0,73	
	Freq 3	0,82			Freq 3	0,79			Freq 3	0,81			Freq 3	0,74	
	Freq 4	0,83			Freq 4	0,80			Freq 4	0,81			Freq 4	0,74	
	Freq 5	0,82			Freq 5	0,77			Freq 5	0,77			Freq 5	0,70	
	Freq 6	0,82			Freq 6	0,78			Freq 6	0,77			Freq 6	0,70	
	Freq 7	0,83			Freq 7	0,80			Freq 7	0,81			Freq 7	0,75	
	Freq 8	0,82			Freq 8	0,77			Freq 8	0,76			Freq 8	0,70	
	Freq 9	0,85			Freq 9	0,82			Freq 9	0,83			Freq 9	0,66	
	Freq 10	0,84			Freq 10	0,79			Freq 10	0,79			Freq 10	0,62	
	Freq 11	0,79			Freq 11	0,76			Freq 11	0,79			Freq 11	0,71	
	Freq 12	0,80			Freq 12	0,77			Freq 12	0,78			Freq 12	0,72	
	Freq 13	0,79			Freq 13	0,74			Freq 13	0,74			Freq 13	0,67	
	Freq 14	0,80			Freq 14	0,75			Freq 14	0,74			Freq 14	0,68	
	Freq 15	0,80			Freq 15	0,77			Freq 15	0,79			Freq 15	0,72	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	152 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 16	0,79			Freq 16	0,74			Freq 16	0,74			Freq 16	0,67	
	Freq 17	0,90			Freq 17	0,86			Freq 17	0,89			Freq 17	0,71	
	Freq 18	0,89			Freq 18	0,84			Freq 18	0,84			Freq 18	0,67	
	Freq 19	0,81			Freq 19	0,78			Freq 19	0,80			Freq 19	0,73	
	Freq 20	0,81			Freq 20	0,78			Freq 20	0,79			Freq 20	0,73	
	Freq 21	0,80			Freq 21	0,75			Freq 21	0,76			Freq 21	0,68	
	Freq 22	0,81			Freq 22	0,76			Freq 22	0,75			Freq 22	0,69	
	Freq 23	0,81			Freq 23	0,78			Freq 23	0,80			Freq 23	0,73	
	Freq 24	0,80			Freq 24	0,76			Freq 24	0,75			Freq 24	0,68	
	Perm 1	0,83			Perm 1	0,80			Perm 1	0,81			Perm 1	0,74	
	Perm 2	0,82			Perm 2	0,77			Perm 2	0,77			Perm 2	0,70	
	Perm 3	0,80			Perm 3	0,77			Perm 3	0,78			Perm 3	0,72	
	Perm 4	0,79			Perm 4	0,75			Perm 4	0,74			Perm 4	0,67	
	Perm 5	0,81			Perm 5	0,78			Perm 5	0,80			Perm 5	0,73	
	Perm 6	0,80			Perm 6	0,76			Perm 6	0,75			Perm 6	0,69	
	MAX.	1,02			MAX.	0,98			MAX.	0,99			MAX.	0,79	
249	Rare 1	0,80		250	Rare 1	0,81		251	Rare 1	0,80		252	Rare 1	0,82	
	Rare 2	0,75			Rare 2	0,77			Rare 2	0,78			Rare 2	0,80	
	Rare 3	0,81			Rare 3	0,82			Rare 3	0,81			Rare 3	0,83	
	Rare 4	0,76			Rare 4	0,79			Rare 4	0,79			Rare 4	0,81	
	Rare 5	0,79			Rare 5	0,79			Rare 5	0,78			Rare 5	0,79	
	Rare 6	0,73			Rare 6	0,76			Rare 6	0,76			Rare 6	0,77	
	Rare 7	0,80			Rare 7	0,80			Rare 7	0,79			Rare 7	0,81	
	Rare 8	0,75			Rare 8	0,77			Rare 8	0,77			Rare 8	0,79	
	Rare 9	0,80			Rare 9	0,80			Rare 9	0,79			Rare 9	0,80	
	Rare 10	0,72			Rare 10	0,75			Rare 10	0,75			Rare 10	0,77	
	Rare 11	0,82			Rare 11	0,81			Rare 11	0,80			Rare 11	0,81	
	Rare 12	0,73			Rare 12	0,76			Rare 12	0,76			Rare 12	0,78	
	Rare 13	0,67			Rare 13	0,69			Rare 13	0,69			Rare 13	0,71	
	Rare 14	0,62			Rare 14	0,65			Rare 14	0,67			Rare 14	0,69	
	Rare 15	0,68			Rare 15	0,70			Rare 15	0,70			Rare 15	0,72	
	Rare 16	0,63			Rare 16	0,67			Rare 16	0,68			Rare 16	0,70	
	Rare 17	0,68			Rare 17	0,69			Rare 17	0,69			Rare 17	0,70	
	Rare 18	0,63			Rare 18	0,66			Rare 18	0,67			Rare 18	0,68	
	Rare 19	0,70			Rare 19	0,71			Rare 19	0,70			Rare 19	0,72	
	Rare 20	0,65			Rare 20	0,67			Rare 20	0,68			Rare 20	0,70	
	Rare 21	0,70			Rare 21	0,71			Rare 21	0,70			Rare 21	0,71	
	Rare 22	0,62			Rare 22	0,65			Rare 22	0,66			Rare 22	0,68	
	Rare 23	0,71			Rare 23	0,72			Rare 23	0,71			Rare 23	0,72	
	Rare 24	0,63			Rare 24	0,66			Rare 24	0,67			Rare 24	0,69	
	Rare 25	0,74			Rare 25	0,75			Rare 25	0,74			Rare 25	0,76	
	Rare 26	0,69			Rare 26	0,72			Rare 26	0,72			Rare 26	0,74	
	Rare 27	0,75			Rare 27	0,76			Rare 27	0,76			Rare 27	0,77	
	Rare 28	0,70			Rare 28	0,73			Rare 28	0,73			Rare 28	0,75	
	Rare 29	0,74			Rare 29	0,74			Rare 29	0,73			Rare 29	0,74	
	Rare 30	0,68			Rare 30	0,71			Rare 30	0,71			Rare 30	0,73	
	Rare 31	0,75			Rare 31	0,76			Rare 31	0,75			Rare 31	0,76	
	Rare 32	0,70			Rare 32	0,72			Rare 32	0,73			Rare 32	0,74	
	Rare 33	0,75			Rare 33	0,75			Rare 33	0,74			Rare 33	0,75	
	Rare 34	0,67			Rare 34	0,70			Rare 34	0,71			Rare 34	0,72	
	Rare 35	0,77			Rare 35	0,77			Rare 35	0,75			Rare 35	0,76	
	Rare 36	0,68			Rare 36	0,71			Rare 36	0,72			Rare 36	0,73	
	Freq 1	0,79			Freq 1	0,79			Freq 1	0,78			Freq 1	0,80	
	Freq 2	0,74			Freq 2	0,77			Freq 2	0,77			Freq 2	0,78	
	Freq 3	0,75			Freq 3	0,74			Freq 3	0,72			Freq 3	0,72	
	Freq 4	0,75			Freq 4	0,75			Freq 4	0,73			Freq 4	0,73	
	Freq 5	0,70			Freq 5	0,71			Freq 5	0,70			Freq 5	0,70	
	Freq 6	0,71			Freq 6	0,72			Freq 6	0,71			Freq 6	0,71	
	Freq 7	0,76			Freq 7	0,75			Freq 7	0,72			Freq 7	0,72	
	Freq 8	0,70			Freq 8	0,71			Freq 8	0,70			Freq 8	0,71	
	Freq 9	0,69			Freq 9	0,70			Freq 9	0,69			Freq 9	0,71	
	Freq 10	0,64			Freq 10	0,67			Freq 10	0,68			Freq 10	0,69	
	Freq 11	0,72			Freq 11	0,72			Freq 11	0,70			Freq 11	0,70	
	Freq 12	0,73			Freq 12	0,72			Freq 12	0,70			Freq 12	0,70	
	Freq 13	0,68			Freq 13	0,69			Freq 13	0,68			Freq 13	0,68	
	Freq 14	0,69			Freq 14	0,69			Freq 14	0,69			Freq 14	0,69	
	Freq 15	0,73			Freq 15	0,72			Freq 15	0,70			Freq 15	0,70	
	Freq 16	0,68			Freq 16	0,69			Freq 16	0,68			Freq 16	0,68	
	Freq 17	0,74			Freq 17	0,75			Freq 17	0,74			Freq 17	0,75	
	Freq 18	0,70			Freq 18	0,72			Freq 18	0,72			Freq 18	0,73	
	Freq 19	0,74			Freq 19	0,73			Freq 19	0,71			Freq 19	0,71	
	Freq 20	0,74			Freq 20	0,73			Freq 20	0,71			Freq 20	0,71	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	153 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 21	0,69			Freq 21	0,70			Freq 21	0,69			Freq 21	0,69	
	Freq 22	0,70			Freq 22	0,71			Freq 22	0,70			Freq 22	0,70	
	Freq 23	0,74			Freq 23	0,73			Freq 23	0,71			Freq 23	0,71	
	Freq 24	0,69			Freq 24	0,70			Freq 24	0,69			Freq 24	0,69	
	Perm 1	0,75			Perm 1	0,74			Perm 1	0,72			Perm 1	0,72	
	Perm 2	0,71			Perm 2	0,72			Perm 2	0,71			Perm 2	0,71	
	Perm 3	0,73			Perm 3	0,72			Perm 3	0,70			Perm 3	0,70	
	Perm 4	0,68			Perm 4	0,69			Perm 4	0,68			Perm 4	0,68	
	Perm 5	0,74			Perm 5	0,73			Perm 5	0,71			Perm 5	0,71	
	Perm 6	0,70			Perm 6	0,70			Perm 6	0,69			Perm 6	0,69	
	MAX.	0,82			MAX.	0,82			MAX.	0,81			MAX.	0,83	
253	Rare 1	0,86		254	Rare 1	0,93		255	Rare 1	0,81		256	Rare 1	1,02	
	Rare 2	0,84			Rare 2	0,89			Rare 2	0,81			Rare 2	0,98	
	Rare 3	0,88			Rare 3	0,94			Rare 3	0,80			Rare 3	1,01	
	Rare 4	0,85			Rare 4	0,91			Rare 4	0,80			Rare 4	0,98	
	Rare 5	0,83			Rare 5	0,89			Rare 5	0,80			Rare 5	0,98	
	Rare 6	0,81			Rare 6	0,85			Rare 6	0,80			Rare 6	0,94	
	Rare 7	0,85			Rare 7	0,91			Rare 7	0,79			Rare 7	0,97	
	Rare 8	0,82			Rare 8	0,87			Rare 8	0,79			Rare 8	0,93	
	Rare 9	0,84			Rare 9	0,90			Rare 9	0,80			Rare 9	0,99	
	Rare 10	0,80			Rare 10	0,84			Rare 10	0,80			Rare 10	0,93	
	Rare 11	0,85			Rare 11	0,92			Rare 11	0,79			Rare 11	0,98	
	Rare 12	0,81			Rare 12	0,86			Rare 12	0,79			Rare 12	0,92	
	Rare 13	0,74			Rare 13	0,80			Rare 13	0,67			Rare 13	0,88	
	Rare 14	0,72			Rare 14	0,76			Rare 14	0,67			Rare 14	0,85	
	Rare 15	0,76			Rare 15	0,81			Rare 15	0,66			Rare 15	0,88	
	Rare 16	0,73			Rare 16	0,78			Rare 16	0,66			Rare 16	0,84	
	Rare 17	0,74			Rare 17	0,78			Rare 17	0,69			Rare 17	0,87	
	Rare 18	0,71			Rare 18	0,75			Rare 18	0,69			Rare 18	0,83	
	Rare 19	0,75			Rare 19	0,80			Rare 19	0,68			Rare 19	0,86	
	Rare 20	0,73			Rare 20	0,77			Rare 20	0,68			Rare 20	0,82	
	Rare 21	0,74			Rare 21	0,80			Rare 21	0,69			Rare 21	0,88	
	Rare 22	0,71			Rare 22	0,74			Rare 22	0,69			Rare 22	0,82	
	Rare 23	0,76			Rare 23	0,81			Rare 23	0,68			Rare 23	0,87	
	Rare 24	0,72			Rare 24	0,75			Rare 24	0,68			Rare 24	0,81	
	Rare 25	0,80			Rare 25	0,85			Rare 25	0,73			Rare 25	0,95	
	Rare 26	0,77			Rare 26	0,82			Rare 26	0,73			Rare 26	0,91	
	Rare 27	0,81			Rare 27	0,87			Rare 27	0,72			Rare 27	0,94	
	Rare 28	0,79			Rare 28	0,84			Rare 28	0,72			Rare 28	0,91	
	Rare 29	0,78			Rare 29	0,83			Rare 29	0,74			Rare 29	0,92	
	Rare 30	0,76			Rare 30	0,80			Rare 30	0,74			Rare 30	0,88	
	Rare 31	0,79			Rare 31	0,85			Rare 31	0,73			Rare 31	0,91	
	Rare 32	0,77			Rare 32	0,81			Rare 32	0,73			Rare 32	0,87	
	Rare 33	0,79			Rare 33	0,84			Rare 33	0,74			Rare 33	0,93	
	Rare 34	0,75			Rare 34	0,79			Rare 34	0,74			Rare 34	0,87	
	Rare 35	0,80			Rare 35	0,86			Rare 35	0,73			Rare 35	0,92	
	Rare 36	0,76			Rare 36	0,80			Rare 36	0,73			Rare 36	0,86	
	Freq 1	0,84			Freq 1	0,90			Freq 1	0,79			Freq 1	0,97	
	Freq 2	0,82			Freq 2	0,87			Freq 2	0,79			Freq 2	0,94	
	Freq 3	0,74			Freq 3	0,78			Freq 3	0,77			Freq 3	0,84	
	Freq 4	0,75			Freq 4	0,78			Freq 4	0,76			Freq 4	0,83	
	Freq 5	0,72			Freq 5	0,75			Freq 5	0,76			Freq 5	0,81	
	Freq 6	0,73			Freq 6	0,76			Freq 6	0,76			Freq 6	0,80	
	Freq 7	0,75			Freq 7	0,78			Freq 7	0,76			Freq 7	0,84	
	Freq 8	0,72			Freq 8	0,75			Freq 8	0,76			Freq 8	0,80	
	Freq 9	0,74			Freq 9	0,79			Freq 9	0,68			Freq 9	0,86	
	Freq 10	0,72			Freq 10	0,76			Freq 10	0,68			Freq 10	0,83	
	Freq 11	0,72			Freq 11	0,75			Freq 11	0,74			Freq 11	0,81	
	Freq 12	0,72			Freq 12	0,76			Freq 12	0,73			Freq 12	0,80	
	Freq 13	0,70			Freq 13	0,72			Freq 13	0,74			Freq 13	0,78	
	Freq 14	0,70			Freq 14	0,73			Freq 14	0,73			Freq 14	0,77	
	Freq 15	0,72			Freq 15	0,76			Freq 15	0,74			Freq 15	0,81	
	Freq 16	0,70			Freq 16	0,72			Freq 16	0,73			Freq 16	0,77	
	Freq 17	0,78			Freq 17	0,84			Freq 17	0,73			Freq 17	0,91	
	Freq 18	0,77			Freq 18	0,81			Freq 18	0,73			Freq 18	0,88	
	Freq 19	0,73			Freq 19	0,76			Freq 19	0,75			Freq 19	0,82	
	Freq 20	0,73			Freq 20	0,77			Freq 20	0,75			Freq 20	0,82	
	Freq 21	0,71			Freq 21	0,73			Freq 21	0,75			Freq 21	0,79	
	Freq 22	0,72			Freq 22	0,74			Freq 22	0,74			Freq 22	0,79	
	Freq 23	0,73			Freq 23	0,77			Freq 23	0,75			Freq 23	0,82	
	Freq 24	0,71			Freq 24	0,73			Freq 24	0,75			Freq 24	0,79	
	Perm 1	0,74			Perm 1	0,78			Perm 1	0,76			Perm 1	0,83	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	154 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 2	0,72			Perm 2	0,75			Perm 2	0,76			Perm 2	0,80	
	Perm 3	0,72			Perm 3	0,75			Perm 3	0,74			Perm 3	0,81	
	Perm 4	0,70			Perm 4	0,73			Perm 4	0,73			Perm 4	0,78	
	Perm 5	0,73			Perm 5	0,77			Perm 5	0,75			Perm 5	0,82	
	Perm 6	0,71			Perm 6	0,74			Perm 6	0,75			Perm 6	0,79	
	MAX.	0,88			MAX.	0,94			MAX.	0,81			MAX.	1,02	
257	Rare 1	1,02		258	Rare 1	1,02		259	Rare 1	1,03		260	Rare 1	0,83	
	Rare 2	1,00			Rare 2	1,00			Rare 2	1,02			Rare 2	0,82	
	Rare 3	1,02			Rare 3	1,01			Rare 3	1,03			Rare 3	0,84	
	Rare 4	0,99			Rare 4	1,00			Rare 4	1,02			Rare 4	0,83	
	Rare 5	0,98			Rare 5	0,97			Rare 5	0,98			Rare 5	0,82	
	Rare 6	0,96			Rare 6	0,96			Rare 6	0,98			Rare 6	0,81	
	Rare 7	0,97			Rare 7	0,97			Rare 7	0,98			Rare 7	0,83	
	Rare 8	0,95			Rare 8	0,95			Rare 8	0,97			Rare 8	0,82	
	Rare 9	0,99			Rare 9	0,98			Rare 9	0,99			Rare 9	0,82	
	Rare 10	0,95			Rare 10	0,95			Rare 10	0,97			Rare 10	0,81	
	Rare 11	0,98			Rare 11	0,97			Rare 11	0,98			Rare 11	0,83	
	Rare 12	0,94			Rare 12	0,95			Rare 12	0,97			Rare 12	0,82	
	Rare 13	0,89			Rare 13	0,88			Rare 13	0,89			Rare 13	0,69	
	Rare 14	0,86			Rare 14	0,86			Rare 14	0,88			Rare 14	0,68	
	Rare 15	0,88			Rare 15	0,87			Rare 15	0,88			Rare 15	0,69	
	Rare 16	0,85			Rare 16	0,86			Rare 16	0,88			Rare 16	0,69	
	Rare 17	0,87			Rare 17	0,86			Rare 17	0,87			Rare 17	0,71	
	Rare 18	0,84			Rare 18	0,85			Rare 18	0,86			Rare 18	0,70	
	Rare 19	0,86			Rare 19	0,85			Rare 19	0,87			Rare 19	0,71	
	Rare 20	0,84			Rare 20	0,84			Rare 20	0,86			Rare 20	0,70	
	Rare 21	0,88			Rare 21	0,87			Rare 21	0,87			Rare 21	0,71	
	Rare 22	0,84			Rare 22	0,84			Rare 22	0,86			Rare 22	0,70	
	Rare 23	0,87			Rare 23	0,86			Rare 23	0,87			Rare 23	0,71	
	Rare 24	0,83			Rare 24	0,84			Rare 24	0,86			Rare 24	0,70	
	Rare 25	0,95			Rare 25	0,94			Rare 25	0,95			Rare 25	0,76	
	Rare 26	0,93			Rare 26	0,93			Rare 26	0,95			Rare 26	0,75	
	Rare 27	0,95			Rare 27	0,94			Rare 27	0,95			Rare 27	0,76	
	Rare 28	0,92			Rare 28	0,92			Rare 28	0,94			Rare 28	0,75	
	Rare 29	0,92			Rare 29	0,91			Rare 29	0,92			Rare 29	0,76	
	Rare 30	0,90			Rare 30	0,90			Rare 30	0,92			Rare 30	0,75	
	Rare 31	0,91			Rare 31	0,91			Rare 31	0,92			Rare 31	0,77	
	Rare 32	0,89			Rare 32	0,89			Rare 32	0,91			Rare 32	0,76	
	Rare 33	0,93			Rare 33	0,92			Rare 33	0,93			Rare 33	0,76	
	Rare 34	0,89			Rare 34	0,89			Rare 34	0,91			Rare 34	0,75	
	Rare 35	0,92			Rare 35	0,91			Rare 35	0,92			Rare 35	0,77	
	Rare 36	0,88			Rare 36	0,89			Rare 36	0,91			Rare 36	0,76	
	Freq 1	0,97			Freq 1	0,97			Freq 1	0,98			Freq 1	0,82	
	Freq 2	0,95			Freq 2	0,96			Freq 2	0,97			Freq 2	0,82	
	Freq 3	0,84			Freq 3	0,83			Freq 3	0,84			Freq 3	0,79	
	Freq 4	0,84			Freq 4	0,83			Freq 4	0,84			Freq 4	0,79	
	Freq 5	0,82			Freq 5	0,82			Freq 5	0,84			Freq 5	0,78	
	Freq 6	0,82			Freq 6	0,82			Freq 6	0,84			Freq 6	0,79	
	Freq 7	0,84			Freq 7	0,83			Freq 7	0,84			Freq 7	0,79	
	Freq 8	0,82			Freq 8	0,82			Freq 8	0,84			Freq 8	0,79	
	Freq 9	0,86			Freq 9	0,86			Freq 9	0,87			Freq 9	0,71	
	Freq 10	0,84			Freq 10	0,84			Freq 10	0,86			Freq 10	0,70	
	Freq 11	0,81			Freq 11	0,81			Freq 11	0,82			Freq 11	0,76	
	Freq 12	0,81			Freq 12	0,80			Freq 12	0,81			Freq 12	0,76	
	Freq 13	0,79			Freq 13	0,79			Freq 13	0,81			Freq 13	0,76	
	Freq 14	0,79			Freq 14	0,79			Freq 14	0,81			Freq 14	0,76	
	Freq 15	0,81			Freq 15	0,81			Freq 15	0,82			Freq 15	0,76	
	Freq 16	0,79			Freq 16	0,79			Freq 16	0,81			Freq 16	0,76	
	Freq 17	0,92			Freq 17	0,91			Freq 17	0,92			Freq 17	0,76	
	Freq 18	0,90			Freq 18	0,90			Freq 18	0,91			Freq 18	0,76	
	Freq 19	0,83			Freq 19	0,82			Freq 19	0,83			Freq 19	0,78	
	Freq 20	0,82			Freq 20	0,82			Freq 20	0,83			Freq 20	0,78	
	Freq 21	0,80			Freq 21	0,81			Freq 21	0,82			Freq 21	0,77	
	Freq 22	0,80			Freq 22	0,80			Freq 22	0,82			Freq 22	0,77	
	Freq 23	0,83			Freq 23	0,82			Freq 23	0,83			Freq 23	0,78	
	Freq 24	0,80			Freq 24	0,80			Freq 24	0,82			Freq 24	0,77	
	Perm 1	0,84			Perm 1	0,83			Perm 1	0,84			Perm 1	0,79	
	Perm 2	0,82			Perm 2	0,82			Perm 2	0,84			Perm 2	0,79	
	Perm 3	0,81			Perm 3	0,80			Perm 3	0,81			Perm 3	0,76	
	Perm 4	0,79			Perm 4	0,79			Perm 4	0,81			Perm 4	0,76	
	Perm 5	0,82			Perm 5	0,82			Perm 5	0,83			Perm 5	0,78	
	Perm 6	0,80			Perm 6	0,81			Perm 6	0,82			Perm 6	0,77	

ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	155 di 156

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
MAX.		1,02		MAX.		1,02		MAX.		1,03		MAX.		0,84	
261	Rare 1	0,81		262	Rare 1	0,82		263	Rare 1	0,81		264	Rare 1	0,99	
	Rare 2	0,80			Rare 2	0,79			Rare 2	0,78			Rare 2	0,99	
	Rare 3	0,82			Rare 3	0,82			Rare 3	0,82			Rare 3	1,00	
	Rare 4	0,80			Rare 4	0,80			Rare 4	0,78			Rare 4	1,00	
	Rare 5	0,80			Rare 5	0,81			Rare 5	0,80			Rare 5	0,94	
	Rare 6	0,79			Rare 6	0,78			Rare 6	0,76			Rare 6	0,94	
	Rare 7	0,81			Rare 7	0,81			Rare 7	0,81			Rare 7	0,95	
	Rare 8	0,79			Rare 8	0,79			Rare 8	0,77			Rare 8	0,95	
	Rare 9	0,81			Rare 9	0,81			Rare 9	0,81			Rare 9	0,94	
	Rare 10	0,78			Rare 10	0,77			Rare 10	0,75			Rare 10	0,94	
	Rare 11	0,81			Rare 11	0,82			Rare 11	0,82			Rare 11	0,95	
	Rare 12	0,79			Rare 12	0,78			Rare 12	0,76			Rare 12	0,95	
	Rare 13	0,68			Rare 13	0,68			Rare 13	0,68			Rare 13	0,85	
	Rare 14	0,66			Rare 14	0,65			Rare 14	0,64			Rare 14	0,85	
	Rare 15	0,68			Rare 15	0,68			Rare 15	0,68			Rare 15	0,86	
	Rare 16	0,67			Rare 16	0,66			Rare 16	0,65			Rare 16	0,86	
	Rare 17	0,69			Rare 17	0,70			Rare 17	0,69			Rare 17	0,83	
	Rare 18	0,68			Rare 18	0,67			Rare 18	0,66			Rare 18	0,83	
	Rare 19	0,70			Rare 19	0,70			Rare 19	0,70			Rare 19	0,84	
	Rare 20	0,68			Rare 20	0,68			Rare 20	0,67			Rare 20	0,84	
	Rare 21	0,70			Rare 21	0,70			Rare 21	0,71			Rare 21	0,83	
	Rare 22	0,67			Rare 22	0,66			Rare 22	0,64			Rare 22	0,83	
	Rare 23	0,70			Rare 23	0,71			Rare 23	0,71			Rare 23	0,84	
	Rare 24	0,68			Rare 24	0,67			Rare 24	0,65			Rare 24	0,84	
	Rare 25	0,74			Rare 25	0,74			Rare 25	0,74			Rare 25	0,91	
	Rare 26	0,73			Rare 26	0,72			Rare 26	0,71			Rare 26	0,91	
	Rare 27	0,75			Rare 27	0,75			Rare 27	0,75			Rare 27	0,92	
	Rare 28	0,73			Rare 28	0,73			Rare 28	0,71			Rare 28	0,92	
	Rare 29	0,75			Rare 29	0,75			Rare 29	0,75			Rare 29	0,88	
	Rare 30	0,73			Rare 30	0,72			Rare 30	0,71			Rare 30	0,88	
	Rare 31	0,75			Rare 31	0,76			Rare 31	0,76			Rare 31	0,89	
	Rare 32	0,74			Rare 32	0,73			Rare 32	0,72			Rare 32	0,89	
	Rare 33	0,75			Rare 33	0,76			Rare 33	0,76			Rare 33	0,88	
	Rare 34	0,73			Rare 34	0,72			Rare 34	0,70			Rare 34	0,88	
	Rare 35	0,76			Rare 35	0,76			Rare 35	0,77			Rare 35	0,89	
	Rare 36	0,73			Rare 36	0,72			Rare 36	0,71			Rare 36	0,89	
	Freq 1	0,81			Freq 1	0,81			Freq 1	0,80			Freq 1	0,95	
	Freq 2	0,79			Freq 2	0,79			Freq 2	0,77			Freq 2	0,95	
	Freq 3	0,77			Freq 3	0,78			Freq 3	0,77			Freq 3	0,81	
	Freq 4	0,78			Freq 4	0,78			Freq 4	0,78			Freq 4	0,82	
	Freq 5	0,76			Freq 5	0,76			Freq 5	0,74			Freq 5	0,81	
	Freq 6	0,76			Freq 6	0,76			Freq 6	0,75			Freq 6	0,82	
	Freq 7	0,78			Freq 7	0,78			Freq 7	0,78			Freq 7	0,81	
	Freq 8	0,76			Freq 8	0,76			Freq 8	0,74			Freq 8	0,81	
	Freq 9	0,69			Freq 9	0,70			Freq 9	0,69			Freq 9	0,84	
	Freq 10	0,68			Freq 10	0,68			Freq 10	0,66			Freq 10	0,83	
	Freq 11	0,75			Freq 11	0,75			Freq 11	0,75			Freq 11	0,78	
	Freq 12	0,75			Freq 12	0,75			Freq 12	0,75			Freq 12	0,79	
	Freq 13	0,73			Freq 13	0,73			Freq 13	0,72			Freq 13	0,78	
	Freq 14	0,74			Freq 14	0,73			Freq 14	0,72			Freq 14	0,79	
	Freq 15	0,75			Freq 15	0,75			Freq 15	0,75			Freq 15	0,79	
	Freq 16	0,73			Freq 16	0,73			Freq 16	0,71			Freq 16	0,78	
	Freq 17	0,75			Freq 17	0,75			Freq 17	0,75			Freq 17	0,89	
	Freq 18	0,74			Freq 18	0,73			Freq 18	0,72			Freq 18	0,88	
	Freq 19	0,76			Freq 19	0,76			Freq 19	0,76			Freq 19	0,80	
	Freq 20	0,76			Freq 20	0,77			Freq 20	0,76			Freq 20	0,80	
	Freq 21	0,75			Freq 21	0,74			Freq 21	0,73			Freq 21	0,79	
	Freq 22	0,75			Freq 22	0,75			Freq 22	0,73			Freq 22	0,80	
	Freq 23	0,76			Freq 23	0,77			Freq 23	0,76			Freq 23	0,80	
	Freq 24	0,75			Freq 24	0,74			Freq 24	0,73			Freq 24	0,80	
	Perm 1	0,78			Perm 1	0,78			Perm 1	0,78			Perm 1	0,81	
	Perm 2	0,76			Perm 2	0,76			Perm 2	0,74			Perm 2	0,81	
	Perm 3	0,75			Perm 3	0,75			Perm 3	0,75			Perm 3	0,79	
	Perm 4	0,74			Perm 4	0,73			Perm 4	0,72			Perm 4	0,78	
	Perm 5	0,76			Perm 5	0,76			Perm 5	0,76			Perm 5	0,80	
	Perm 6	0,75			Perm 6	0,74			Perm 6	0,73			Perm 6	0,80	
	MAX.	0,82			MAX.	0,82			MAX.	0,82			MAX.	1,00	



ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE
PROGETTO ESECUTIVO

**SL04 - Sottovia viabilità stazione di Amorosi –
Relazione geotecnica**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF26	12 E ZZ	CL	SL0400 002	A	156 di 156