

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

TRATTA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

FINESTRA POLCEVERA – GALLERIA NATURALE Rapporto di modifiche tecniche

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE DEI LAVORI
Consorzio Cociv Ing. G. Guagnozzi	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	R M	G N 1 5 E 0	0 0 1	A

Progettazione :

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Emissione	Rocksoil 	17/09/12	Ing.F. Colla 	19/09/12	E. Pagani 	21/09/12	Ing. E. Ghislandi

n. Elab.:	File: IG5101ECVRMGN15E0001A00
-----------	-------------------------------

CUP: F81H92000000008



INDICE

INDICE.....	3
1. PREMESSA.....	5
2. DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE TECNICHE.....	5
2.1. Generalità.....	5
2.2. Galleria Naturale.....	6
3. CONCLUSIONI.....	7

GENERAL CONTRACTOR



ALTA SORVEGLIANZA



IG5101ECV RMGN15E0001A00

Foglio
4 di 7

GENERAL CONTRACTOR  Consorzio Collegamenti Integrati Veloci	ALTA SORVEGLIANZA  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
	IG5101ECVRMGN15E0001A00 Foglio 5 di 7

1. PREMESSA

Nella presente relazione si descrivono le modifiche tecniche intervenute nel progetto costruttivo della Finestra Polcevera fino all'innesto con la galleria del III Valico, nell'ambito dei lavori di realizzazione della linea AV/AC del Terzo Valico Ferroviario dei Giovi.

Le modifiche progettuali degli interventi e delle geometrie previste scaturiscono da approfondimenti geologico e geotecnici dei dati a disposizione nonché ad un maggior dettaglio del territorio.

2. DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE TECNICHE

2.1. Generalità

L'analisi di dettaglio dei dati a disposizione nel Progetto Definitivo ha fornito un quadro geologico geotecnico dei terreni interagenti con le opere all'aperto e con la galleria di attraversamento del rilievo collinare non differente rispetto a quanto previsto in fase di Progetto Definitivo stesso.

La definizione del quadro geotecnico ha tenuto conto sia dei soli dati ricavati dalle indagini relative ai due cunicoli esplorativi Vallemme e Castagnola, che dell'insieme dei dati comprendenti anche le prove di laboratorio triassiali, monoassiali e di trazione indiretta.

L'analisi di dettaglio dei dati ha fornito un range di parametri non differente rispetto a quanto previsto nel P.D. In particolare in fase di Progetto Esecutivo si è scelto di utilizzare la parametrizzazione secondo Hoek e Brown fornita in fase di P.D..

Nella tabella seguente, sono riportati i range delle caratteristiche fisiche e dei parametri di resistenza e deformabilità, analoghi a quelli valutati nella precedente fase progettuale. Sulla base dei dati raccolti, scaturiti dai rilievi strutturali, dalle colonne stratigrafiche ricavate dai sondaggi, nonché dai rilievi del fronte di scavo durante l'avanzamento dei cunicoli esplorativi, è stato inoltre possibile effettuare una suddivisione dell'ammasso roccioso in tre gruppi geomeccanici come mostrato in tabella.

Parametri Hoek e Brown - PE			
Argille a Palombini			
PARAMETRO*	Gruppo 1	Gruppo 2	Gruppo 3
m_i	16,764 - 19,041	15,613 - 23,469	19
σ_{ci} [Mpa]	32,306 - 37,978	9,012 - 12,731	5,120 - 6,680
GSI	44 - 54	34 - 44	28 - 34
mb	2,269 - 3,683	1,478 - 3,176	0,130 - 0,216
s	0,002 - 0,006	0,0007 - 0,002	0,0003 - 0,0007
a	0,504 - 0,509	0,509 - 0,517	0,517 - 0,526

*Parametri di ammasso da prove triassiali, monoassiali e di trazione indiretta, con range di valori ricavati dalle indagini relative ai soli cunicoli e ai cunicoli + sondaggi

Si è scelto in fase di progettazione esecutiva di suddividere all'interno delle Argille a Palombini i gruppi geomeccanici 2 e 3 in due ulteriori sottogruppi così da ottenere una maggiore correlazione

con i range di applicabilità delle sezioni tipo. I parametri di calcolo utilizzati sono presentati nella seguente tabella assumendo i valori puntuali pari ai valori medi dei range forniti.

Hoek e Brown - Parametri di calcolo - PE										
Gruppo geomeccanico	γ [KNm ⁻³]	E [Gpa]	m_i [-]	σ_{ci} [Mpa]	GSI [-]	a [-]	m_{bp} [-]	m_{br} [-]	s_p [-]	s_r [-]
GR1	27	5,4	17,9	35,1	49	0,506	2,98	1,58	0,0040	0,0011
GR2a	27	1,6	21,5	11,8	41	0,515	2,75	1,30	0,0015	0,0004
GR2b	27	1,4	17,6	9,9	36	0,511	1,90	0,99	0,0008	0,0003
GR3a	26	1,1	19**	6,3	32,5	0,520	1,71	0,95	0,0006	0,0002
GR3b	26	0,9	19**	5,5	29,5	0,524	1,53	0,87	0,0004	0,0001

I valori presentati sono compatibili con i parametri Mohr – Coulomb utilizzati in P.D., i quali sono stati ottenuti linearizzando i parametri Hoek e Brown alle diverse coperture.

Per quanto riguarda gli aspetti idrogeologici nelle Argille a Palombini, in conformità a quanto valutato in fase di P.D., si è supposta la possibilità di un battente idraulico unicamente nel caso di coperture inferiori ai 50m.

2.2. Galleria Naturale

In fase di progetto definitivo erano state previste le sezioni tipo B0L – B1 – B2/1 – B4/1 – C4 – C2 e B1-allargata. Gli interventi previsti per le sezioni tipo appena elencati rimangono inalterati rispetto a quanto valutato nella precedente fase progettuale e vengono riassunti nelle tabelle sotto riportate.

PRERIVESTIMENTI				
SEZIONE TIPO	Variabilità	centine	passo	spritz beton
	[-]	[-]	[m]	[cm]
B0L	Media	2xIPN160	1.4	20
B1	Media	2xIPN220	1.2	30
B2/1	Media	HEB200	1	30
B4/1	Media	2xIPN240	1	30
C2	Media	HEB240	1	30
C4	Media	HEB240	1	30
Sez. ALLARGATA B1	Media	2xIPN220	1	30

CONSOLIDAMENTI FRONTE					
SEZIONE TIPO	Variabilità	TIPO	N°	L-interventi	L-sovrapp
	[-]	[-]	[-]	[m]	[m]
B0L	Media	-	-	-	-
B1	Media	-	-	-	-
B2/1	Media	VTR - CEM	60	24	6-12
B4/1	Media	VTR - CEM	60	24	6-12
C2	Media	VTR - CEM	55	24	6-12
C4	Media	VTR - CEM	70	24	6-12
Sez. ALLARGATA B1	Media	-	-	-	-

GENERAL CONTRACTOR  Consorzio Collegamenti Integrati Veloci	ALTA SORVEGLIANZA  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
	IG5101ECV RMGN15E0001A00 Foglio 7 di 7

CONSOLIDAMENTI CONTORNO						
SEZIONE TIPO	Variabilità	TIPO	N°	L-interventi	L-sovrapp	M maglia
	[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	
B0L	Media	-	-	-	-	-
B0/1	Media	-	-	-	-	-
B1	Media	BULLONI - ϕ 24	-	5.50-6.50	-	1.20 x 2.0
B2/1	Media	-	-	-	-	-
B4/1	Media	BULLONI - ϕ 28	-	5.50-6.50	-	1.00 x 2.00
C2	Media	VTR - VAL	55	24	6-12	-
		VTR Piede	6+6	24	6-12	-
C4	Media	VTR - CEM	69	24	6-12	-
		VTR Piede*	6+6	24	6-12	-
Sez. ALLARGATA B1	Media	BULLONI - ϕ 24	-	8	-	1.00 x 2.00

In fase esecutiva negli elaborati grafici si sono inoltre sviluppate e disegnate le armature per le sezioni C2 e C4 rispettando quanto previsto in fase di P.D e si sono realizzati gli elaborati relativi al sotto-atteveramento della galleria ferroviaria esistente. Per l'applicazione delle sezioni e delle tratte armate si faccia riferimento a quanto riportato nelle Linee Guida e nel Profilo Geomeccanico.

3. CONCLUSIONI

Nella presente relazione sono indicate le modifiche tecniche intervenute nel Progetto Costruttivo Nuova Viabilità della Finestra Polcevera, nell'ambito dei lavori di realizzazione della linea AV/AC del Terzo Valico Ferroviario dei Giovi e le principali motivazioni che le hanno determinate.

Gli elaborati costituenti il Progetto Esecutivo contengono le giustificazioni tecniche a supporto di quanto contenuto in questo rapporto.