

**TABELLA RIASSUNTIVA INTERVENTI CONCIO D'ATTACCO**

SPRITZ-BETON FIBROFORZATO AL FRONTE	Sp. 0.10m SU OGNI SFONDO Sp. 0.15m FINE CAMPO
CAMPO D'AVANZAMENTO	7.00m
PRECONTENIMENTO AL FRONTE (*)	N° 50 ±20% ELEMENTI STRUTTURALI IN VTR CEMENTATI IN FORO CON MISCELE CEMENTIZIE L=16.50m
PRECONTENIMENTO AL CONTORNO (*)	N° 47 ELEMENTI STRUTTURALI IN VTR CEMENTATI IN FORO CON MISCELE ESPANSIVE L=13.00m ±20%
PRESTEGNO AL CONTORNO (*)	N° 31 TUBI IN ACCIAIO L=13.50m, p=0.40m ±20%
PRECONTENIMENTO AL PIEDE CENTINA (*)	N° 5+0 ELEMENTI IN VTR LUNGHI: MEDIA=7.00m ±20%
DRENAGGI	N°(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=27.00m
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE HEB 240 p=1m ±20% Sp. 0.30m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI RELATI ALLA GN DI COMPETENZA

(\*) LA "VARIABILITA' INDICATA E' RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDAMENTO (N° INTERVENTI E LUNGHEZZA)

**GEOMETRIA CONSOLIDAMENTI AL PIEDE CENTINA**

POS.	INCLINAZIONE VERTICALE	INCLINAZIONE ORIZZONTALE	L. TOT	n.
1	22.0%	35.0%	4.00m	2
2	15.0%	32.5%	6.00m	2
3	13.0%	29.0%	7.50m	2
4	11.0%	24.5%	8.50m	2
5	10.0%	20.0%	10.50m	2

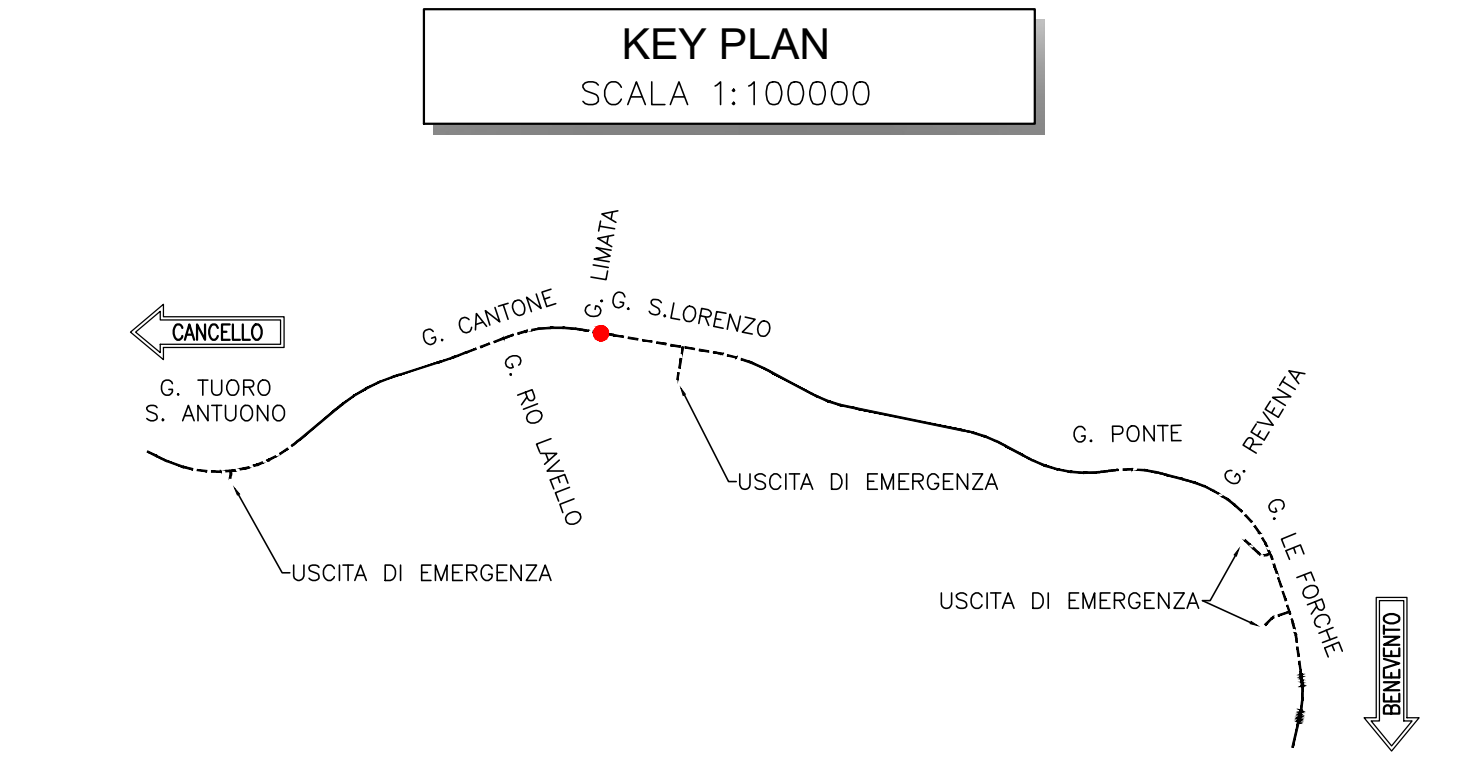
**NOTA**

- PER L'INCIDENZA DELLE ARMATURE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF2R.2.2.E.ZZ.IT.GA.09.0.0.01

**NOTE**

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF2R.2.2.E.ZZ.SP.GA.00.0.0.01



**COMMITTENTE:** RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**APPALTATORE:** TELESE S.c.a.r.l. Consulenza Tutela Servizi Clienti e Responsabilità Limitata

**PROGETTAZIONE:** Ghella, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI, SYSTRA, SWS, SOTECNI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO**

**DISEGNO**

**GALLERIA ARTIFICIALE E IMBOCCHI GN GA09 - GALLERIA LIMATA - IMBOCCO LATO BENEVENTO**

Dima e conico d'attacco - Scavo e consolidamenti

**REVISIONI**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Approvato	Data
A	IMMISSIONE	F. SIGEL	29/09/2021	L. RIBETTO	29/09/2021	M. NERI	29/09/2021	L. RIBETTO	29/09/2021
B	REVISIONE A REGOLA REV.	F. SIGEL	29/09/2021	L. RIBETTO	29/09/2021	M. NERI	29/09/2021	L. RIBETTO	29/09/2021

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

IF2R 2.2 E ZZ BB GA 09.0.0.01 1 B

Fig. IF2R.2.2.E.ZZ.BB.GA.09.0.0.01 B.dwg