

INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO DALL'ALTO L=73.80m
MEDIANTE PALI IN JET-GROUTING #1200 PASSO 1x1m

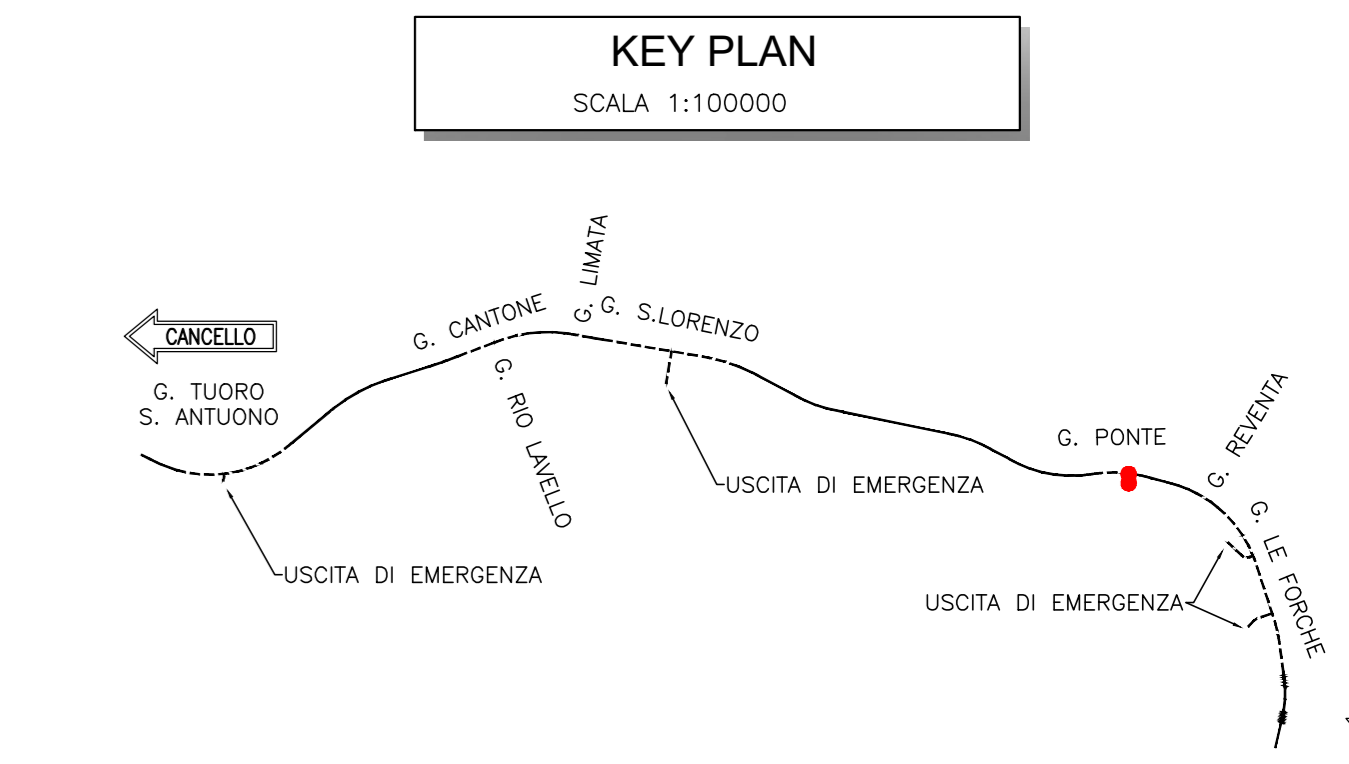
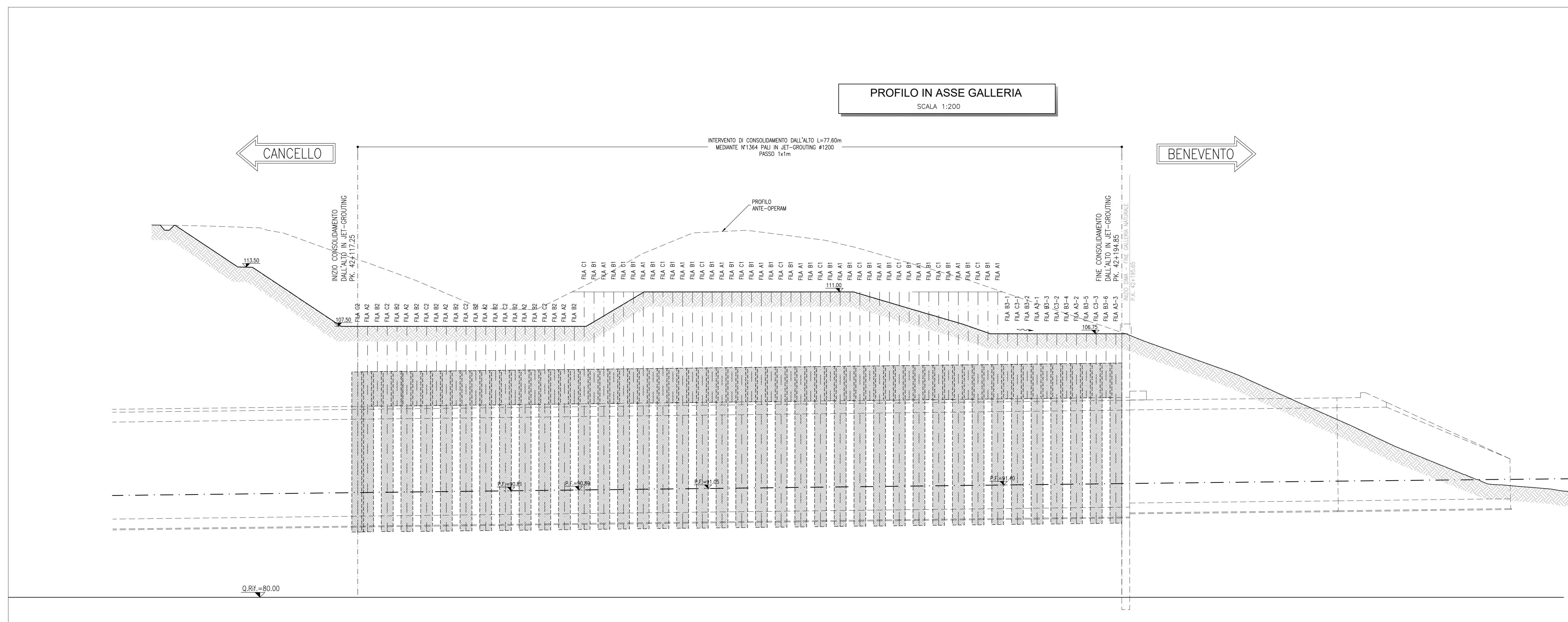
TIPO FILA	n° FILE TOT	TRATTO A VOTO MEDIO [m]	TRATTAMENTO IN JET-GROUTING FINO A QUOTA P.F.-4.00		TRATTAMENTO IN JET-GROUTING FINO AL RIVESTIMENTO PROVVISORIO	
			PALI/FILA	L. MEDIA PERFORAZIONE INNETTATA/PALO [m]	PALI/FILA	L. MEDIA PERFORAZIONE INNETTATA/PALO [m]
FILA A1	11	10.05	13	24.03	13.98	5
FILA B1	21	10.05	8	23.23	13.18	10
FILA C1	11	10.05	13	24.03	13.98	5
FILA A2	6	6.55	13	20.53	13.98	5
FILA B2	11	6.55	8	19.73	13.18	10
FILA C2	6	6.55	13	20.53	13.98	5
FILA A3-1	1	5.80	10	19.78	13.98	5
FILA A3-2	1	5.80	9	19.78	13.98	4
FILA A3-3	1	5.80	7	19.78	13.98	3
FILA B3-1	1	5.80	7	18.98	13.18	10
FILA B3-2	1	5.80	6	18.98	13.18	10
FILA B3-3	1	5.80	5	18.98	13.18	10
FILA B3-4	1	5.80	4	18.98	13.18	9
FILA B3-5	1	5.80	4	18.98	13.18	8
FILA B3-6	1	5.80	4	18.98	13.18	7
FILA C3-1	1	5.80	12	19.78	13.98	5
FILA C3-2	1	5.80	9	19.78	13.98	5
FILA C3-3	1	5.80	7	19.78	13.98	4
TOT.	1352			20.25	13.62	
TRATTAMENTI (*)						10.98
						4.35

NOTE

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

LEGENDA

P.C.= PIANO CAMPAGNA
P.F.= PIANO FERRO
P.RIF.= QUOTA DI RIFERIMENTO



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

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

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.** Consorzio Telese Società Consortile a Scoperta Illimitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LAVORO**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO
GALLERIA NATURALE
GN05 - GALLERIA PONTE
Rimodellazione versante e intervento in jet-grouting dall'alto. Planimetria e profilo longitudinale del consolidamento dall'alto.

APPALTATORE: **Ing. M. ESPERON**

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	E. TASCIA	28/05/21	L. RIVETTO	30/05/21	M. NUTI	30/05/21
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	IL BARBERO	30/05/21	L. RIVETTO	30/05/21	M. NUTI	30/05/21

File: IF2R.3.2.E.ZZ.PZ.GN.05.0.0.001.B.dwg

PRESCRIZIONI GENERALI DELL'INTERVENTO

CARATTERISTICHE MATERIALI
Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato "Caratteristiche dei materiali - Note generali".

REQUISITI PROGETTUALI DEL JET-GROUTING DA P.C.
- Sfiludato
- Resistenza media a compressione del terreno consolidato $\sigma_{cm} = 8:10$ MPa nei depositi alluvionali terrazzati bn determinata su provini a 28gg.