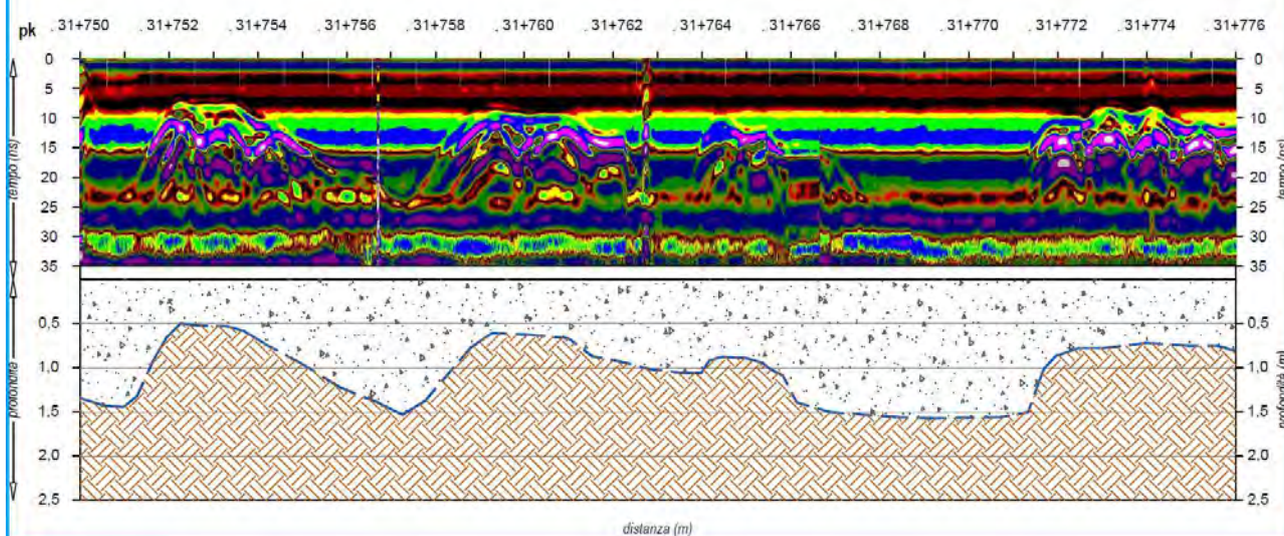
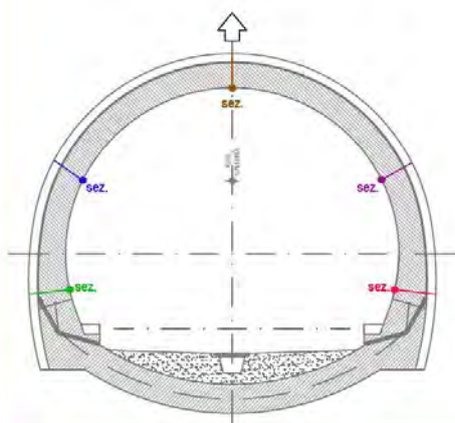


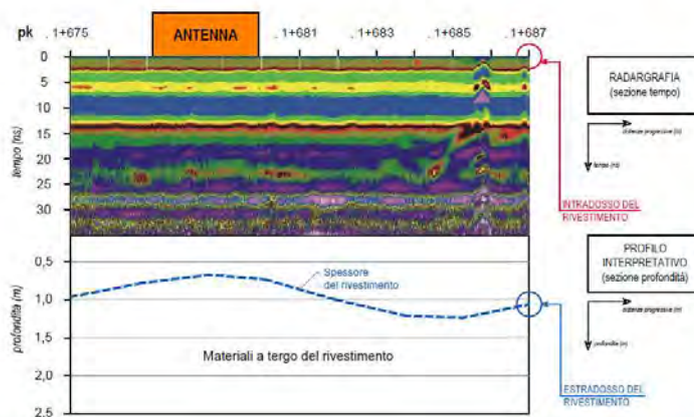
RADARGRAFIA E PROFILO INTERPRETATIVO



POSIZIONE DELLE SEZIONI

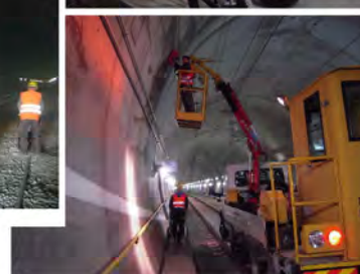


SEZIONE TIPO



SIR 3000 - GSSI

Memoria di Massa	1 GB
Visualizzazione dati	Linescan, O-scope, 3D
Formato dati	RADAN (dzt)
Digitalizzazione	8 o 16 bit
Campioni per scan	256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192
Modalità di rilievo	Free-run, survey wheel, puntuale
Range temporale	0-8000 ns
Gain	Manuale o automatico, 1-5 punti di gain (-20 ÷ +80dB)
Collegamento encoder distanze	SI
Inserimento marker manuali	SI
Filtri verticali	vertical
Filtri orizzontali	Stack o background removal
Frequenza di trasmissione	Fino a 100 kHz
Antenna	400 MHz

**IMPOSTAZIONI DI ACQUISIZIONE**

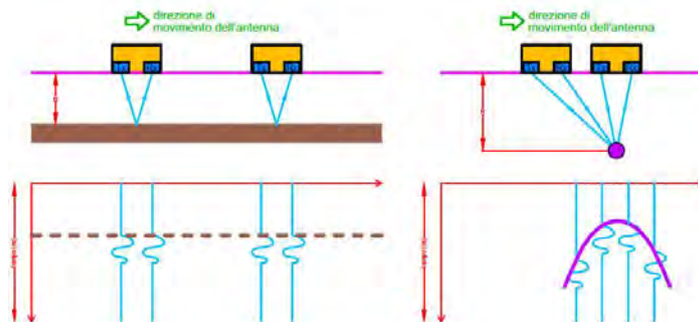
Tempo di acquisizione	35
Bit / sample	16
Scan per metro	50
Scan /sec	64
Sample /sec	1024
Gain	-10.0, 29.0, 45.0, 53.0

CLS

Spessore del rivestimento
 Presenza di vuoti a tergo
 Presenza di difetti di getto
 Verifica di lesioni

ARMATURE

Geometria barre d'armatura
 Verifica copriferro

SCHEMI DI RIFLESSIONE DI UN'ONDA ELETTROMAGNETICA**OBIETTIVI****Ingegneria & Controlli Italia s.r.l.**

- Sede legale** • TORINO - Via Donati, 14
- Sedi operative** • TORINO - Via G. Agnelli, 71 -10022 Carmagnola – Ph. +39 011 3975311
- BERGAMO - Via Gramsci, 1 - 24042 Capriate San Gervasio - Ph. +39 02 92864185 - Fax 02 92864187