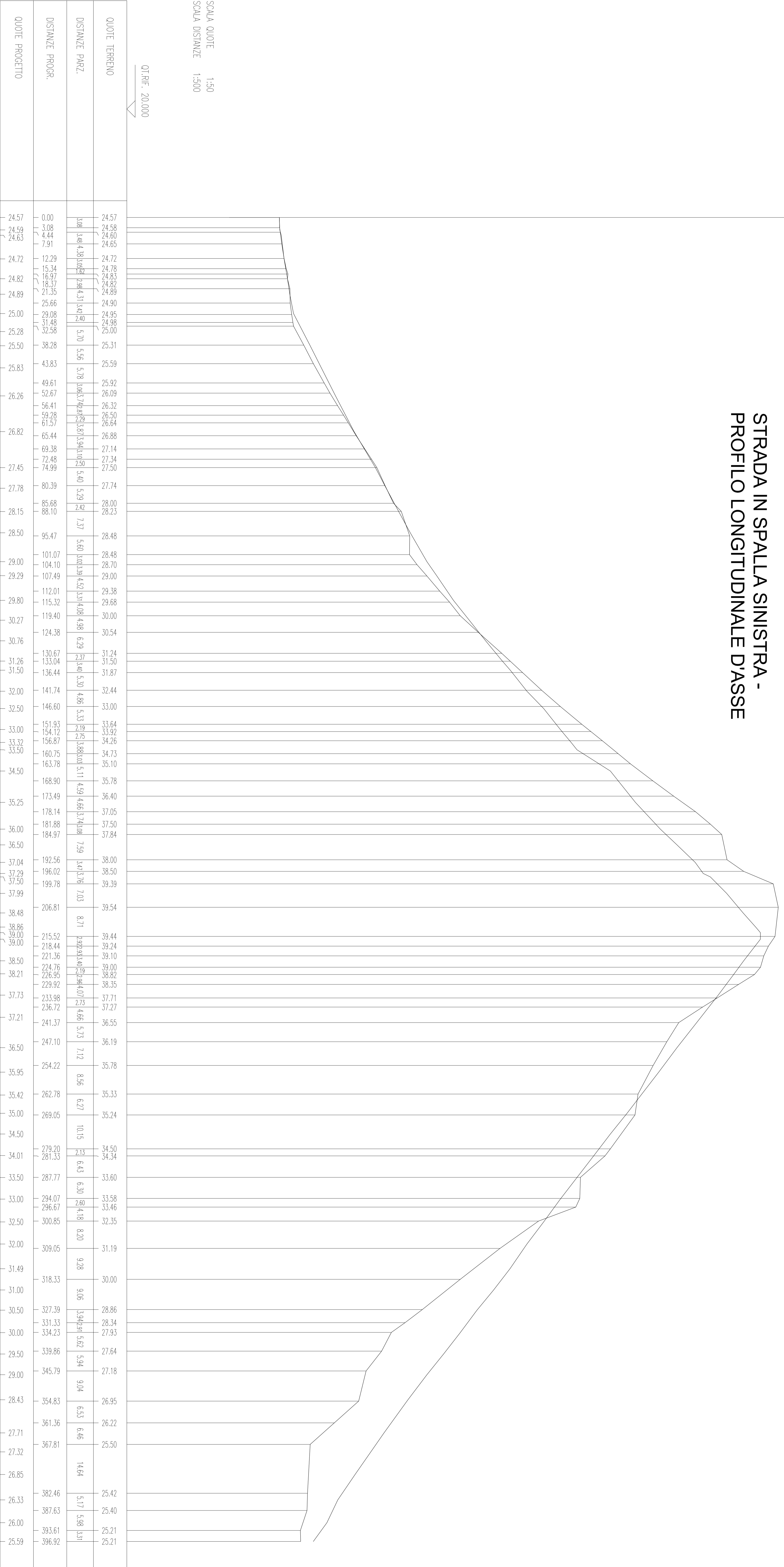


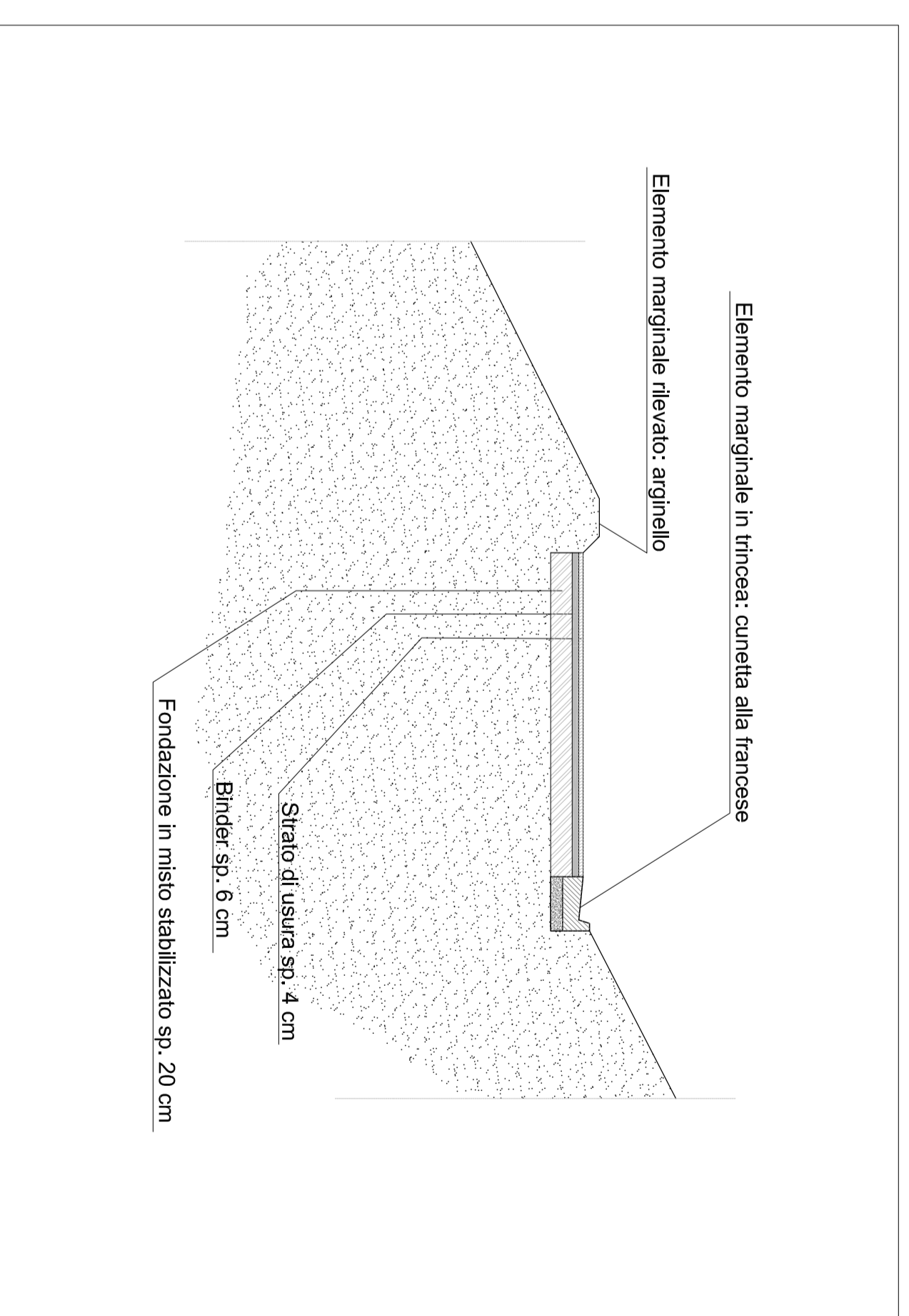
STRADA IN SPALLA SINISTRA - PROFILO LONGITUDINALE D'ASSE



STRALCIO PLANIMETRICO - SCALA 1:500



DETTAGLIO STRADA - SCALA 1:50



PROGETTO DEFINITIVO

PER IL SUPERAMENTO DELL'EMERGENZA DETERMINATA IN RELAZIONE AGLI EVENTI ATMOSFERICI CHE HANNO COLPITO IL TERRITORIO NAZIONALE NEI MESI DI NOVEMBRE E DICEMBRE 2008

(O.P.C.M. n. 3794 del 18 Gennaio 2009 G.U. n. 19 del 24 gennaio 2009)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
RESPONSABILE E COORDINATORE: Ing. Fabio Carati - CO.RIP. S.r.l.
PROGETTAZIONE OPERA DI RECUPERO: Ing. Antonio Scudato - G. Ferrarini S.r.l.
ANALISI E PROGETTAZIONI GEOTECNICHE: Ing. Carlo Vissani - Ing. Giulio Ciani - I.R.S.T. S.r.l.
CONSULENZA GEOLOGICA: Ing. Pio Pavesi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Gianni Giani

**STRADA IN SPALLA SINISTRA
PIANTA E PROFILO**

054.2

REVISIONI	DATA	CAUSE	DESCRIZIONE	SCALE									
1	0	9	D	ED 0	PS 0	00	054.2	D	ED 0	02	00	04	1:500 / 1:500

NO.	DATA	REVISIONE	CAUSE	DESCRIZIONE
1				
2				
3				