



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (conformi a D.M. 14.01.2008)

CLASSE	RESISTENZA CARICATA (N/mm ²)	RESISTENZA A TRAZIONE (N/mm ²)	RESISTENZA A COMPRESIONE (N/mm ²)	RESISTENZA A FLESSIONE (N/mm ²)	RESISTENZA A TORSIONE (N/mm ²)	RESISTENZA A PUNTO (N/mm ²)	RESISTENZA A SFORZO (N/mm ²)	RESISTENZA A SFORZO (N/mm ²)	RESISTENZA A SFORZO (N/mm ²)	RESISTENZA A SFORZO (N/mm ²)	RESISTENZA A SFORZO (N/mm ²)
ACCIAIO	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
CONCRETO	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

ACCIAIO PER C.A.P.

CLASSE	RESISTENZA CARICATA (N/mm ²)	RESISTENZA A TRAZIONE (N/mm ²)	RESISTENZA A COMPRESIONE (N/mm ²)	RESISTENZA A FLESSIONE (N/mm ²)	RESISTENZA A TORSIONE (N/mm ²)	RESISTENZA A PUNTO (N/mm ²)	RESISTENZA A SFORZO (N/mm ²)	RESISTENZA A SFORZO (N/mm ²)	RESISTENZA A SFORZO (N/mm ²)	RESISTENZA A SFORZO (N/mm ²)	RESISTENZA A SFORZO (N/mm ²)
ACCIAIO	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPOSTO DI SUSA

OPERE DI SOSTEGNO SCAVI - TAV. 2

SOCIETA' ITALIANA TRAFORO AUTOSTRADALE DEL FREJUS STAF S.p.A.
Sede legale: fraz. San Giuliano, 2 - 10099 Susa (TO)

PROGETTO

REDAZIONE

PROGETTO

VERIFICA

APPROVAZIONE

PROVA

ESECUZIONE

VAR.

REFERENZE / REFERENCES

PROGETTO: SUSA - TORINO - A.S.P. - SOSTEGNO SCAVI - TAV. 2

PROGETTO: SUSA - TORINO - A.S.P. - SOSTEGNO SCAVI - TAV. 2

PROGETTO: SUSA - TORINO - A.S.P. - SOSTEGNO SCAVI - TAV. 2