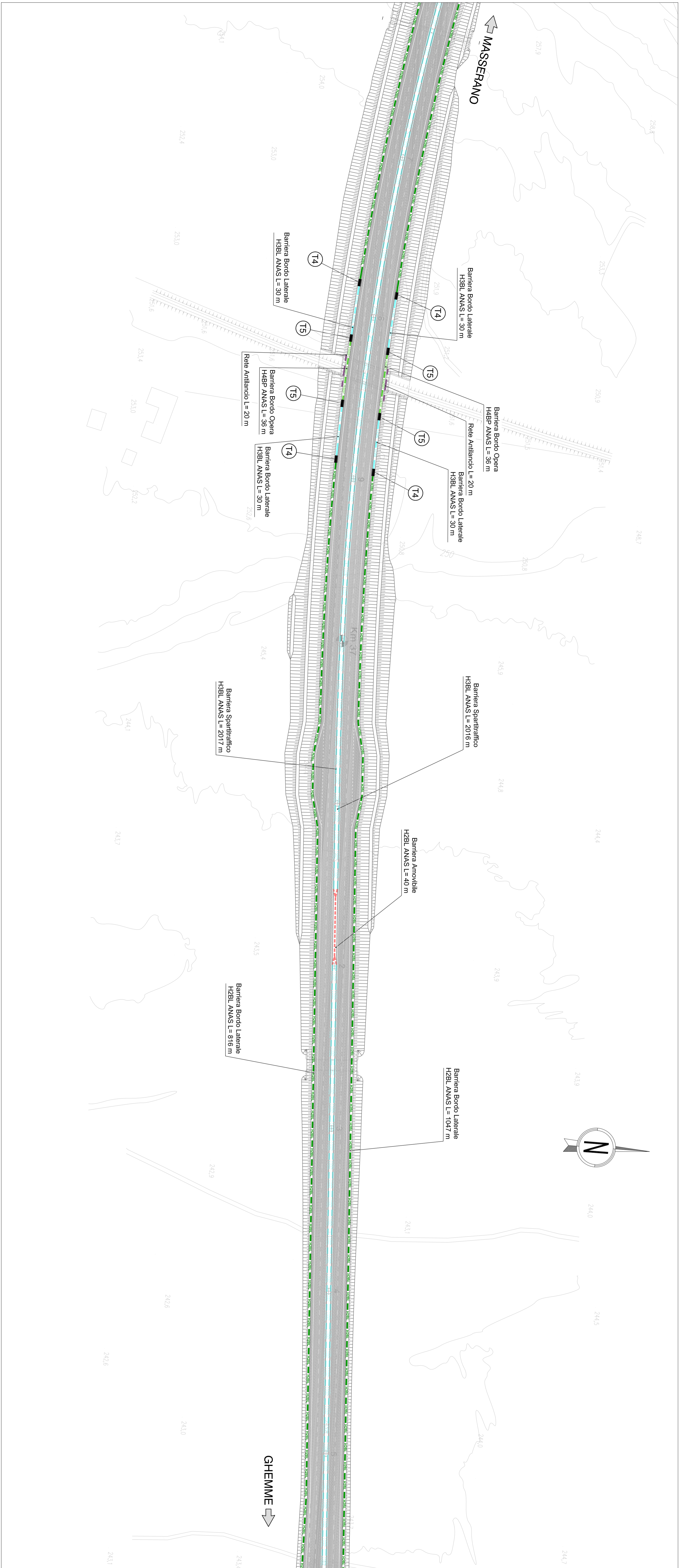
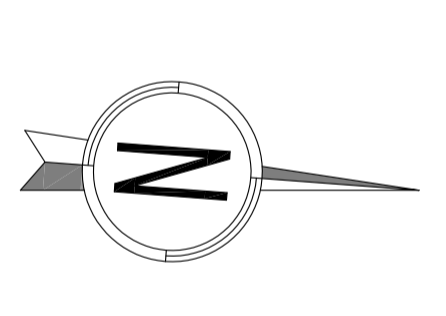
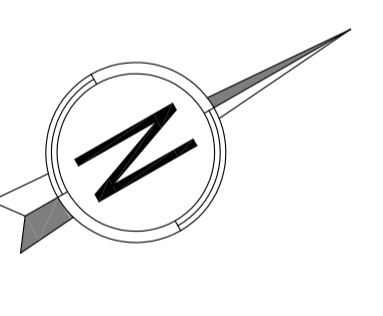
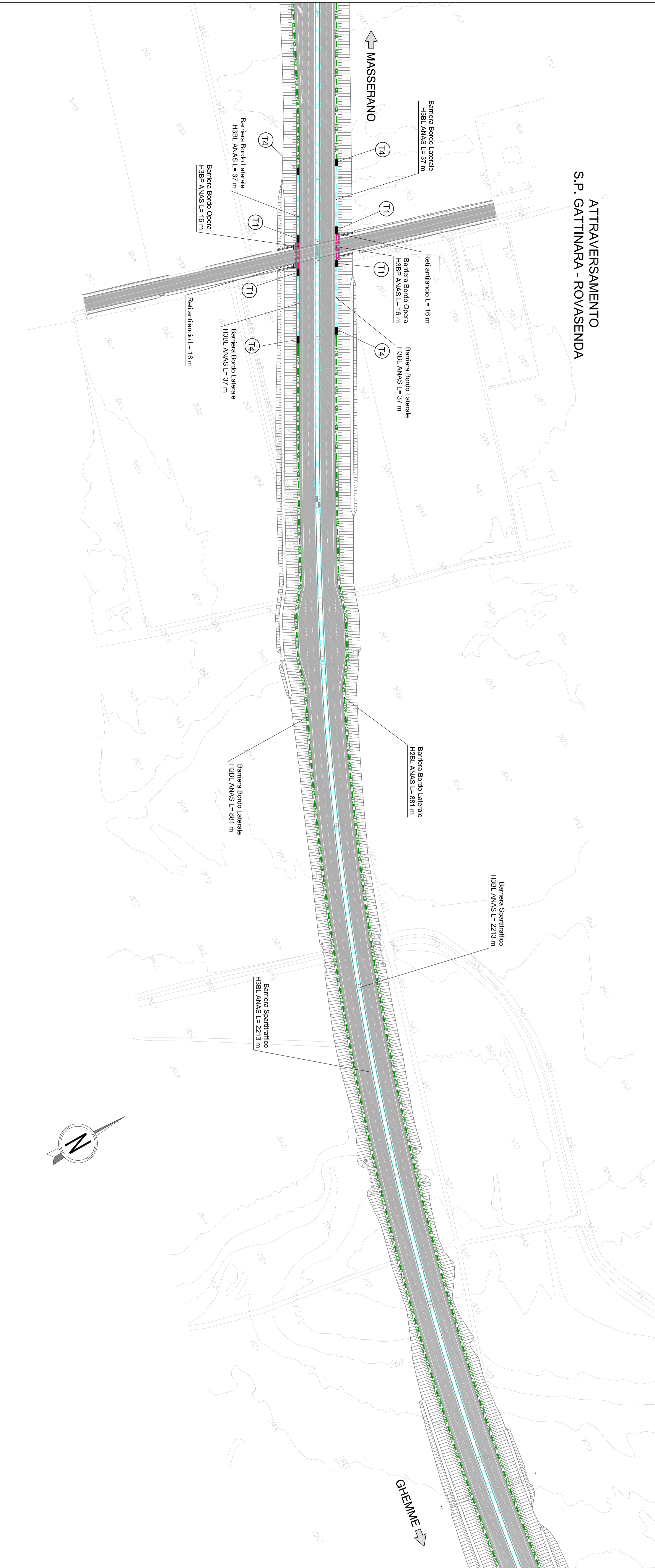


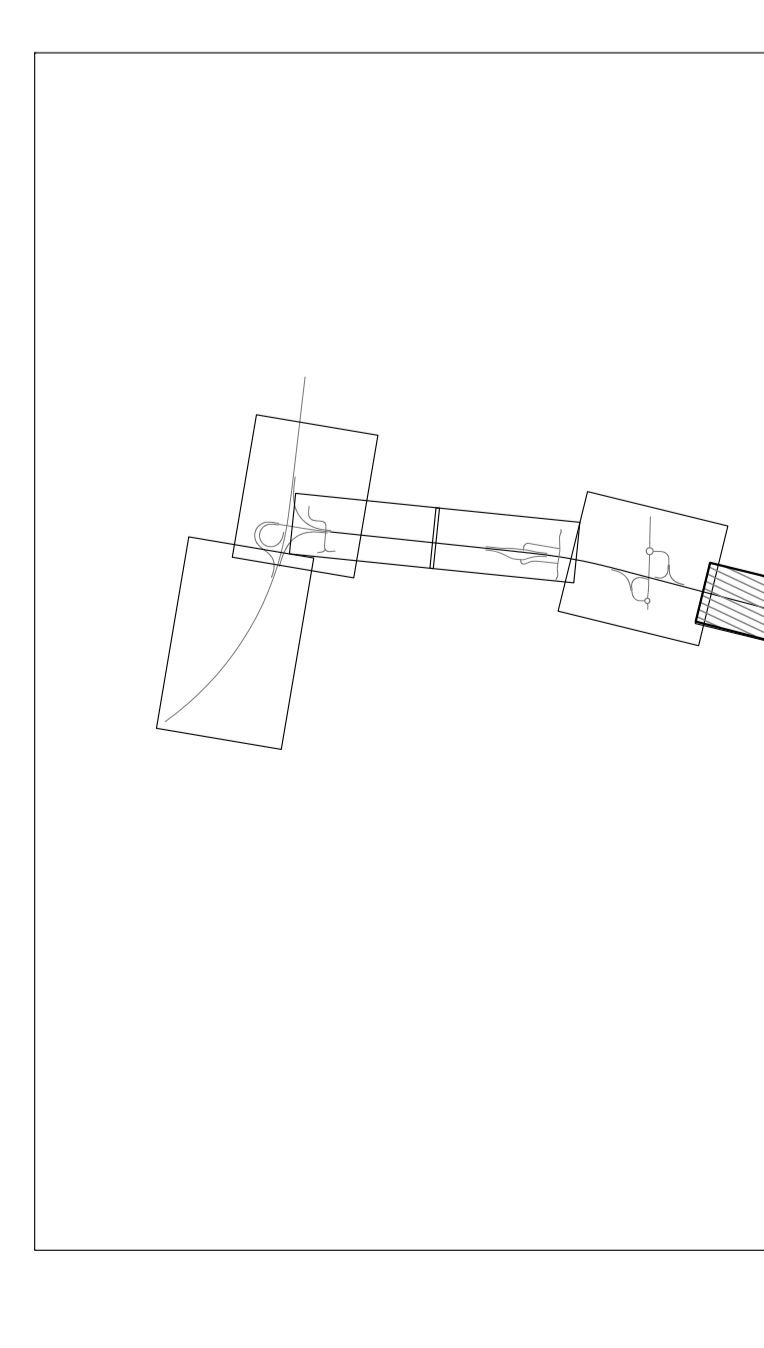
S.P. GATTINARA - ROVASENDA
ATTRAVERSAMENTO



LEGENDA

- RETE ANTIURTO
- BARRIERA METALLICA CLASSE "T2" BORDO OPERA (Anas)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "T2" BORDO LATERALE (Anas)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "T4" BORDO LATERALE (Anas)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "T4" BORDO OPERA (Anas)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "T5" BORDO LATERALE (Anas)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "T5" BORDO OPERA (Anas)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "T9" BORDO LATERALE (Anas)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "T9" BORDO OPERA (Anas)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "T9" BORDO LATERALE (Anas)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "T9" BORDO OPERA (Anas)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "T9" BORDO LATERALE (Anas)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "T9" BORDO OPERA (Anas)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "T9" BORDO LATERALE (Anas)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "T9" BORDO OPERA (Anas)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "T9" BORDO LATERALE (Anas)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "T9" BORDO OPERA (Anas)
- Barriera di tipo "S"
- Barriera di tipo "C"
- Barriera di tipo "P"
- Barriera di tipo "R"
- Barriera di tipo "I"
- Barriera di tipo "A"
- Barriera di tipo "B"
- Barriera di tipo "G"
- Barriera di tipo "L"
- Barriera di tipo "M"
- Barriera di tipo "N"
- Barriera di tipo "O"
- Barriera di tipo "P"
- Barriera di tipo "R"
- Barriera di tipo "I"
- Barriera di tipo "A"
- Barriera di tipo "B"
- Barriera di tipo "G"
- Barriera di tipo "L"
- Barriera di tipo "M"
- Barriera di tipo "N"
- Barriera di tipo "O"

KEY-MAP



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTO: Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Sonthà, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Grovello) in località Ghemme. Lotto 1

ANAS Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

COME PROGETTO	IPOTESI	REVISIONE	SCALE
DPT007	1/100	A	1/100
DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE

PROGETTO STRADALE
 Asse Principale
 Planimetria delle barriere di sicurezza - Tav. 9 di 13