



**LEGENDA BARRIERE**

	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4W4" BORDO PONTE (Anas)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W4" BORDO LATERALE (Anas)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W4" BORDO LATERALE (Anas)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2W3" BORDO PONTE (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W3" BORDO LATERALE (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W2" BORDO LATERALE (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W1" BORDO LATERALE (Commerciale)
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H1W0" SPARTITRAFFICO (Commerciale)
	PROFILLO REDIRETTIVO
	RETE ANTILANCIO

**LEGENDA ELEMENTI DI TRANSIZIONE E TERMINALI**

	Transizione H2BL (Anas)-H2BL (Anas)		Terminale semplice d'ingresso per H2BL (Anas)
	Transizione H2BL (Anas)-H2BL (Commerciale)		Terminale semplice d'ingresso per H2BL (Commerciale)
	Transizione H2BP (Commerciale)-H2BP (Commerciale)		Terminale semplice d'ingresso per H2BP (Commerciale)
	Transizione H2BP (Commerciale)-H2BL (Anas)		Terminale semplice d'ingresso per H2BL (Anas)
	Transizione H2BL (Commerciale)-Barriera esistente (Macrologgia)		Terminale semplice d'uscita per H2BL (Anas)
	Transizione H2BL (Commerciale)-H2BP (Commerciale)		Terminale semplice d'uscita per H2BL (Commerciale)
	Transizione H2BL (Anas)-H2BP (Anas)		Terminale semplice d'uscita per H2BL (Commerciale)
	Transizione H2BP (Commerciale)-H2BL (Commerciale)		Terminale semplice d'uscita per H2BL (Commerciale)
	Transizione H2BP (Commerciale)-Barriera BP (Esistente)		Terminale semplice d'uscita per H2BL (Commerciale)
	Transizione Profilo Redirettivo- H2BL (Anas)		Terminale SM&AT

N.B. Prevedere 51 metri di rete antilancio su attuale sede dell' SS38 in corrispondenza del sottopasso (ST01)

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)**

**S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)**

**PROGETTO ESECUTIVO**


VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

GEOLOGO:

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

**DD002**

**D - PROGETTO STRADALE**  
**DD - BARRIERE DI SICUREZZA**  
PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA - Tav. 01 di 08

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DD002	DD002 - TO0P500TRAPL01_B.dwg	B	1:1000
PROGETTO	ELAB.	DATA	VERIFICATO
M1324	E 1801	FEBBRAIO 2020	ING. VALERIO BAILETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. VALERIO BAILETTI
B	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. VALERIO BAILETTI