



ASSI SECONDARI				ASSI SECONDARI			
Viabilità	metri	metri		Viabilità	metri	metri	
RAMO D	0,15	165		RICUCITURA VIA S. BERNARDO - VIA ADDA		1787	
RAMO A	0,15	154		RICUCITURA VIA S. BERNARDO	0,12	920	
RAMO B	0,12	128		RICUCITURA VIA S. BERNARDO	0,12	313	
RAMO C	0,15	177		RICUCITURA VIA S. BERNARDO	0,12	167	
RAMO D	0,12	81					
ROTATORIA	0,12	88		RICUCITURA VIABILITA' RURALE PRESSO LUNGO ADDA 4 NOVEMBRE	0,15	797	
RAMO B	0,12	83		RICUCITURA LUNGO ADDA 4 NOVEMBRE SP24	0,12	398	
RAMO C	0,12	90					
ROTATORIA	0,12	88		RICUCITURA LUNGO ADDA 4 NOVEMBRE SP24	0,12	310	
RICUCITURA VIA SVANDANNA	0,15	599					
RICUCITURA VIA SVANDANNA	0,15	299		NUOVO COLLEGAMENTO SVINCOLO TIRANO - TIRANO CENTRO	0,15	756	
RAMO ROTATORIA	0,12	200					
RAMO ROTATORIA VIA SVANDANNA - VIA S. BERNARDO	0,15	29		RICUCITURA VIABILITA' RURALE VIA GUESTAZA	0,12	400	
RAMO S. BERNARDO	0,12	25					
RAMO S. BERNARDO	0,12	55		RAMO C	0,12	391	
RAMO RICUCITURA VIA S. BERNARDO	0,15	60		RICUCITURA ELIPORTO	0,15	292	
				COLLEGAMENTO PROPRIETA' PRIVATA	0,12	225	
				RAMO D	0,15	268	
				RICUCITURA ELIPORTO - 5538	0,15	292	
				COLLEGAMENTO PROPRIETA' PRIVATA	0,15	64	

**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**

<b>STUDIO CORONA</b>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>EG</b>
<b>ING. RENATO VASSI</b>	<b>ING. FABRIZIO POLI</b>	<b>ING. LUIGIA POLI</b>	<b>ING. GASTANO RANIERI</b>
<b>ING. RENATO VASSI</b>	<b>ING. FABRIZIO POLI</b>	<b>ING. LUIGIA POLI</b>	<b>ING. GASTANO RANIERI</b>
<b>ING. RENATO VASSI</b>	<b>ING. FABRIZIO POLI</b>	<b>ING. LUIGIA POLI</b>	<b>ING. GASTANO RANIERI</b>

**DE010**

**D - PROGETTO STRADALE DE - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE PLANIMETRIA SEGNALETICA - TAV. 10 DI 14**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DE010 - TOP500TRAP10_B.dwg			
PROGETTO	ELAB.	DATA	VERIFICATO
M1324	E 1801	FEBBRAIO 2020	ING. VALERIO BAUETTI
ELAB.	T00P500TRAP10	FEBBRAIO 2019	ING. VALERIO BAUETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. VALERIO BAUETTI
B	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. VALERIO BAUETTI
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. VALERIO BAUETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO