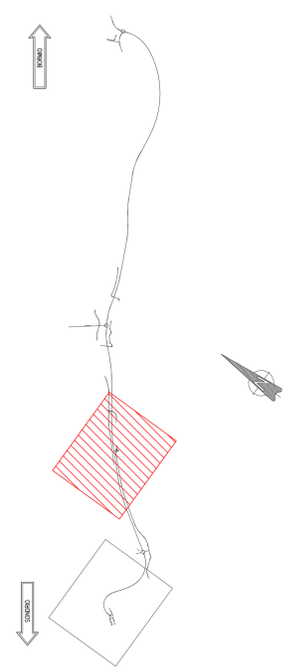


KEYPLAN
scala 1:25000



CSS2

LEGENDA CONSORZIO SPONDA SOLIVA	
	CONDOTTA IRRIGUA
	CONDOTTA IRRIGUA DI PROGETTO
	CONDOTTA IRRIGUA DI PROGETTO CON TUBO CAMICIA
	ATTRAVERSAMENTO DI PROGETTO
	INTERRUZIONE CONDOTTA
	STAZIONE METEO
	NUOVA POSIZIONE STAZIONE METEO



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (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

VITO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALI	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

OA007
O - RISOLUZIONE INTERFERENZE
OA - INTERFERENZE CON SERVIZI ESISTENTI
RISOLUZIONE INTERFERENZA CONSORZIO DI MIGLIORAMENTO FONDARIO SPONDA SOLIVA - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	OA007 - TO003INTSC02_A.dwg		
ELAB.			
M1324	E 1801	T003INTSC02	B 1:1000
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	FEBBRAIO 2020	ING. NICOLA MANGALARDI ING. GAETANO RANIERI ING. VALERIO BAIETTI
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. NICOLA MANGALARDI ING. FABRIZIO BAIETTI ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO