

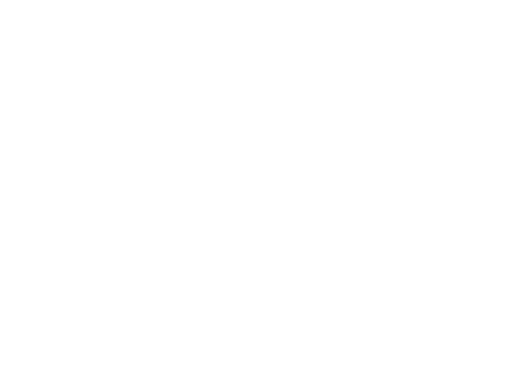
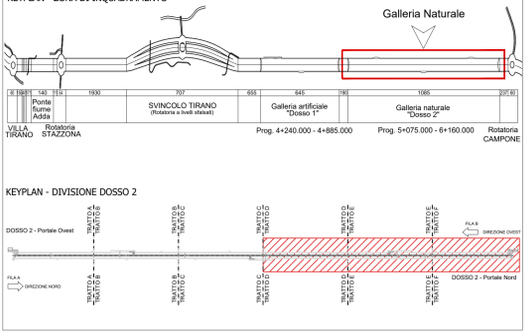
LEGENDA SIMBOLI

LEGENDA DEI SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	COLONNINA SOS IN ARMADIO
	CARTELLINO LUMINOSO INDICANTE COLONNINA SOS CON ESTINTORE E IDRANTE
	CARTELLINO LUMINOSO BIFACCIALE INDICANTE DISTANZA DA ZONE ALL'APERTO
	CARTELLINO LUMINOSO INDICAZIONE USCITA DI EMERGENZA
	CARTELLINO LUMINOSO INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE SU PORTALE A BANDIERA
	LANTERNA SEMAFORICA POSIZIONATA ALL'IMBOCCO DELLA GALLERIA
	SBARRA MOTORIZZATA
	PANNELLO INDICATORE BIFACCIALE CON DUE PITTOGRAMMI: CROCE S. ANDREA COLORE ROSSO- FRECCIA VERSO L'ALTO COLORE VERDE
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE BIFACCIALE CON DUE PITTOGRAMMI: CROCE S. ANDREA COLORE ROSSO- FRECCIA VERSO L'ALTO COLORE VERDE
	TELECAMERA A CIRCUITO CHIUSO ESTERNA ALLA GALLERIA - TVCC
	TELECAMERA A CIRCUITO CHIUSO INTERNA ALLA GALLERIA - TVCC

LEGENDA CAVI

CABINA CE01			
SIMBOLO	LINEA	SIGLA	SEZ (mm)
	CAT6	FTG10(O)M1 0.6/1kV	1,5
	CAT8	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT9	ARTG10M1 0.6/1kV	50
	CAT10	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT3	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT2	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT5	FTG10(O)M1 0.6/1kV	1,5
	CAT7	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT4	ARTG10M1 0.6/1kV	16

KEYPLAN



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), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

MB305

MB - IMPIANTI IN GALLERIA NATURALE DOSSO 2
 MB - 3 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - APPARATI DI SICUREZZA IMPIANTI ELETTRICI - DISTRIBUZIONE ELETTRICA APPARATI DI SICUREZZA 2 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: M1324	MB305_P02M03IMPP04_A.dwg	A	1:200
ELAB.: E1801	CODICE ELAB.: P02M03IMPP04		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	PROF. ING.	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	PROF. ING. VITTORIO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
B				