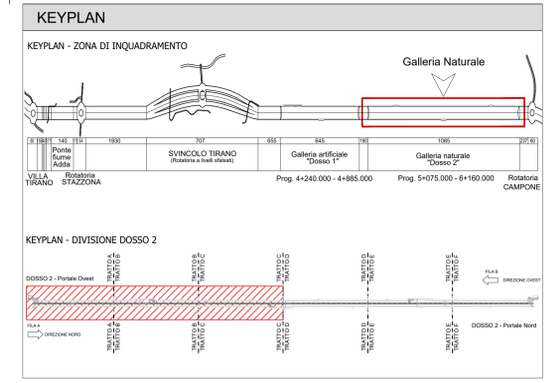


**LEGENDA DESCRITTIVA VOCI EPU**

LEGENDA DEI SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	COLONNINA SOS IN ARMADIO
	CARTELLI LUMINOSI INDICANTE COLONNINA SOS CON CON ESTINTORE E IDRANTE
	CARTELLI LUMINOSI BIFACCIALE INDICANTE DISTANZA DA ZONE ALL'APERTO
	CARTELLI LUMINOSI INDICAZIONE USCITA DI EMERGENZA
	CARTELLI LUMINOSI 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**

CABINA CE02			
SIMBOLO	LINEA	SIGLA	SEZ. (mm)
	CAT3	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT2	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT14	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT5	FTG10(O)M1 0.6/1kV	1,5
	CAT9	ARTG10M1 0.6/1kV	16
	CAT12	ARTG10M1 0.6/1kV	35
	CAT4	FTG10(O)M1 0.6/1kV	1,5
	CAT8	ARTG10M1 0.6/1kV	16



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

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

**PROGETTO ESECUTIVO**


MB304

MB - IMPIANTI IN GALLERIA NATURALE DOSSO 2  
 MB - 3 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - APPARATI DI SICUREZZA IMPIANTI ELETTRICI - DISTRIBUZIONE ELETTRICA APPARATI DI SICUREZZA 1 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
M1324	MB304_P02M03IMPPP03_A.dwg	A	1:200

PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.
M1324	E	1801	P02	M03

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. ANTONIO DANESI	ING. VALERIO BAUETTI	ING. VALERIO BAUETTI