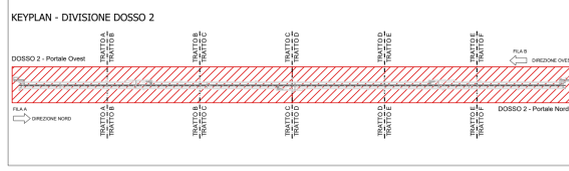
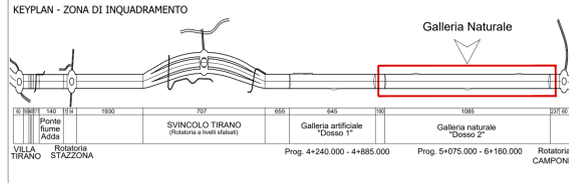


KEYPLAN



LEGENDA DESCRITTIVA VOCI EPU

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	U.M.	QT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IP 54 IN PVC - DIMENSIONE 100x100x70 MM - POSA IN OPERA	P.07.110.1.b	cad	71
	CASSETTA DERIVAZIONE IP 54 IN PVC - DIMENSIONE 100x100x70 MM - FORNITURA	P.07.110.1.a	cad	71
	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 - DIAMETRO 32 MM	P.07.035.a	m[²]	735

LEGENDA

SIMBOLO	ETICH.	DESCRIZIONE	U.M.	QT
		CASSETTE E SCATOLE MULTIFUNO		
		CASSETTA DI DERIVAZIONE dim. 100X100X70 mm		71
		TUBI INCASSOVISTA		
		TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO IP65 - Ø 32mm	m	735

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

Ing. Renato Vaira Architetto P.A. 02/01/1978	Ing. Renato Del Prete Ingegnere P.A. 02/01/1978	Arch. Nicoletta Finizi Architetto P.A. 02/01/1978	Ing. Gabriele Inocenti Ingegnere P.A. 02/01/1978
Prof. Ing. Matteo Ranieri Ingegnere P.A. 02/01/1978	Prof. Ing. Luigi Montesi Ingegnere P.A. 02/01/1978	Ing. Giacchino Anghileri Ingegnere P.A. 02/01/1978	Dott. Geol. Danilo Gallo Geologo P.A. 02/01/1978
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO		Ing. Valerio BAJETTI	Ing. Costantino RANIERI

MB803

MB - IMPIANTI IN GALLERIA NATURALE DOSSO 2

MB - 8 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - CUNICOLO DI SICUREZZA IMPIANTI ELETTRICI - DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI CUNICOLO DI SICUREZZA DOSSO 2 1 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	MB803_P02IM08IMPP03_A.dwg		1:200
M1324	E1801	A	
ELAB.	P02IM08IMPP03		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P.IND. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VITTORIO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI