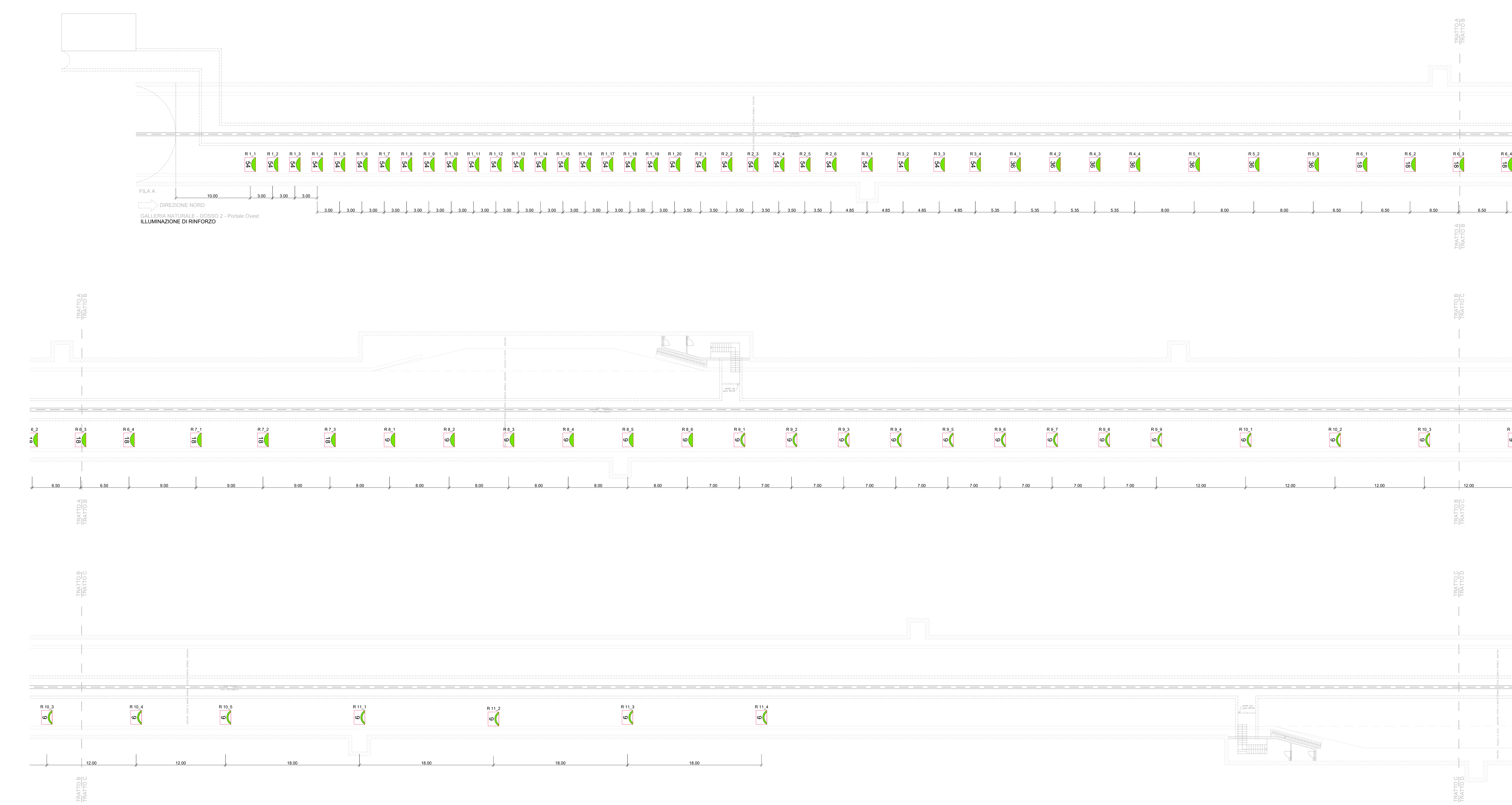


PIANTA DI INSTALLAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE RINFORZO 1 DI 2



APPARECCHI ILLUMINANTI

ILLUMINAZIONE DI RINFORZO

IMMAGINE	MODELLO	CARATTERISTICHE	IMMAGINE	MODELLO	CARATTERISTICHE
	TIPO DI MONTAGGIO: LAMPADA SOSPESA	ALTEZZA: 2,10 m		TIPO DI MONTAGGIO: LAMPADA SOSPESA	ALTEZZA: 2,10 m
	TIPO DI MONTAGGIO: LAMPADA SOSPESA	ALTEZZA: 2,10 m		TIPO DI MONTAGGIO: LAMPADA SOSPESA	ALTEZZA: 2,10 m
	TIPO DI MONTAGGIO: LAMPADA SOSPESA	ALTEZZA: 2,10 m		TIPO DI MONTAGGIO: LAMPADA SOSPESA	ALTEZZA: 2,10 m

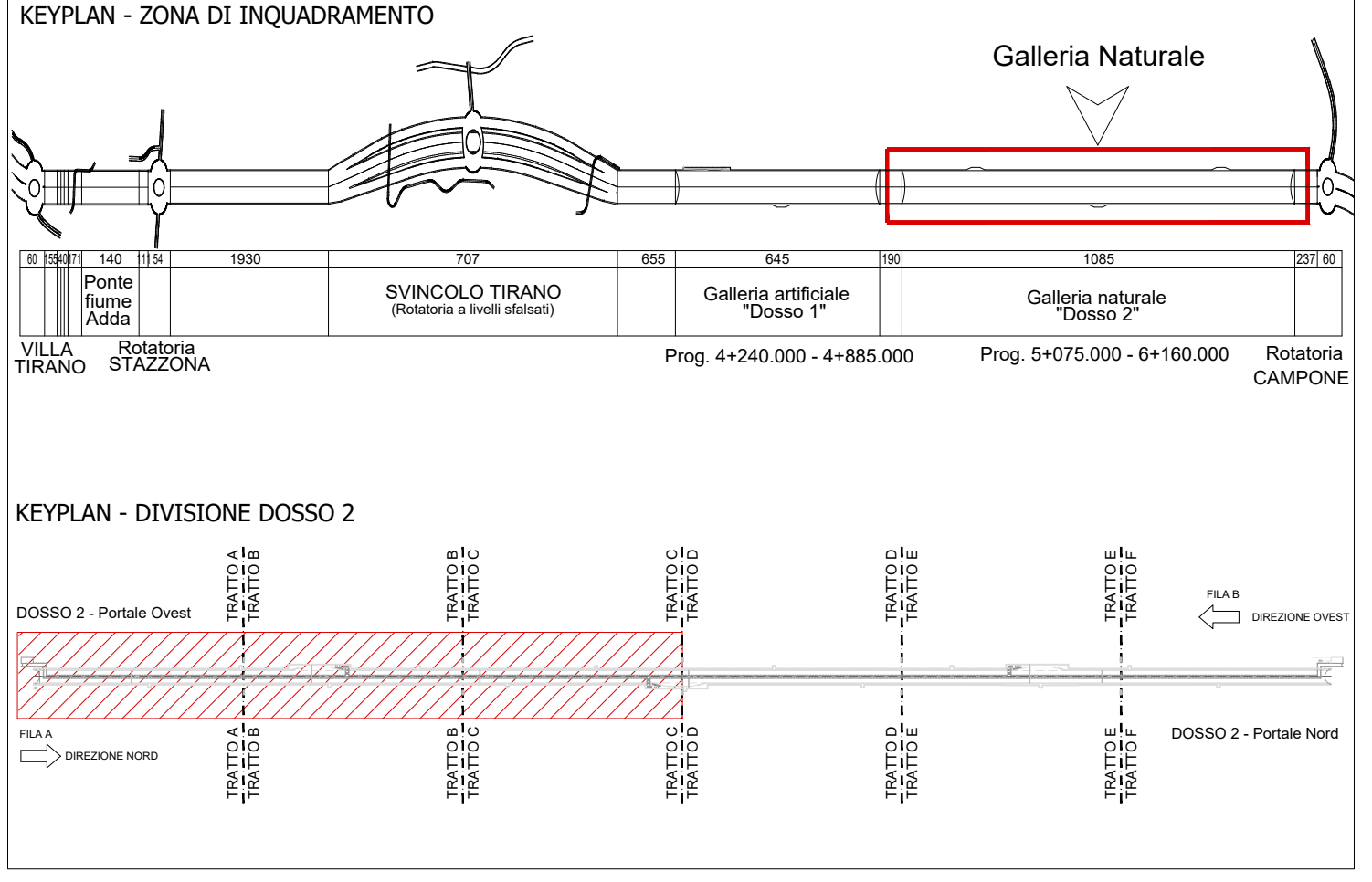
LEGENDA DESCRITTIVA VOCI EPU

SIMBOLO	ETICH.	DESCRIZIONE	QT.
IMPIANTO ILLUMINAZIONE IN GALLERIA			
		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA 18190 Lm	7
		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA 36360 Lm	7
		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA 54540 Lm	30
		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA 51650m	19
		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA 6480 m	6

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	UM.	QT.
	POSA IN OPER APP. ILLUMINAZIONE A LED FORNITURA DI CASSETTA DI DERIVAZIONE PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI RINFORZO	P.06.023.2	cas	30
	FORNITURA APP. ILLUMINAZIONE A LED FLUSSO LUMINOSO DA 35.501 A 41.500 lm	P.06.023.1	cas	7
	POSA IN OPER APP. ILLUMINAZIONE A LED FORNITURA DI CASSETTA DI DERIVAZIONE PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI RINFORZO	P.07.118.a	cas	7
	FORNITURA APP. ILLUMINAZIONE A LED FLUSSO LUMINOSO DA 13.001 A 19.500 lm	P.06.023.1.e	cas	7
	FORNITURA APP. ILLUMINAZIONE A LED FLUSSO LUMINOSO DA 8.001 A 13.000 lm	P.06.023.1.d	cas	6

KEYPLAN



KEYPLAN - DIVISIONE DOSSO 2



**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 SOCIETA' IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dat. Ing. Giancarlo LUONGO

Ing. Valerio BAIETTI

Prof. Ing. Luigi Moravia

Ing. Gianluigi Angarone

Dott. Geol. Danilo Gallo

**MB104**

MB - 1 - GALLERIA NATURALE DOSSO 2 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IMPIANTI ELETTRICI - PIANTE DI INSTALLAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE RINFORZO 1 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
M1324	MB104_P02M01MPPP03_A.dwg	A	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	PIRO ANTONIO DANESI	PROF. ING. VITTORIO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI