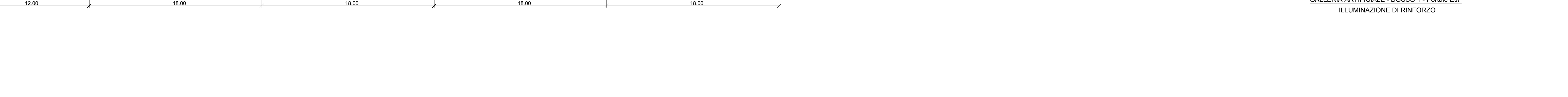
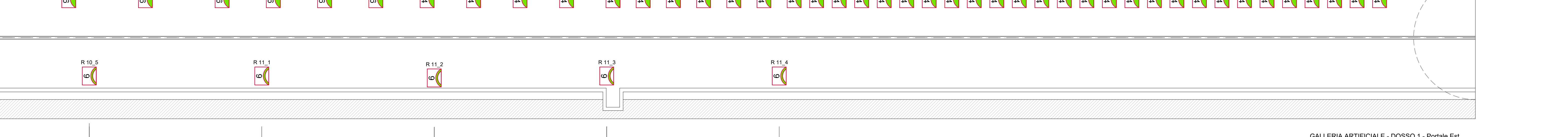
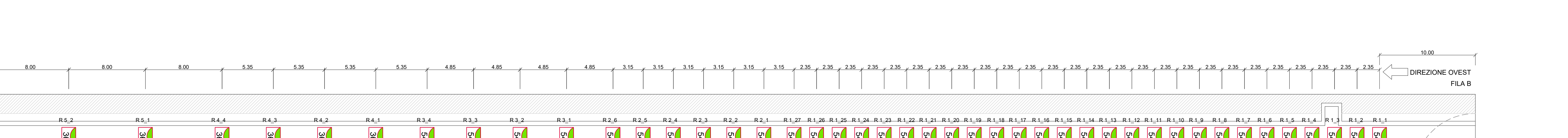
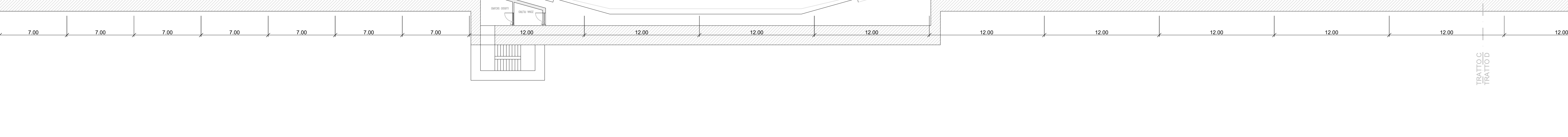
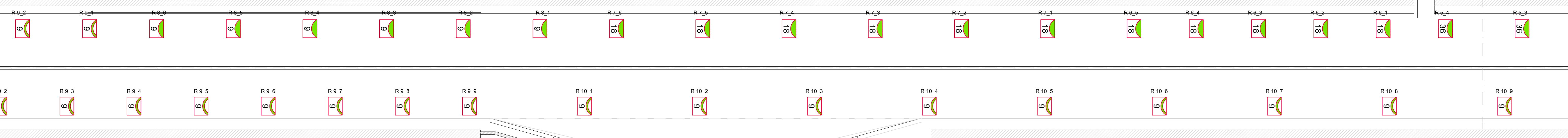
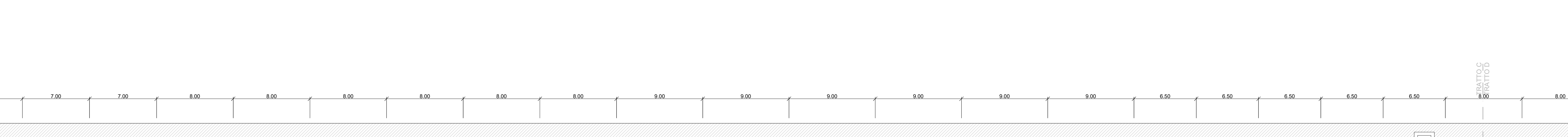
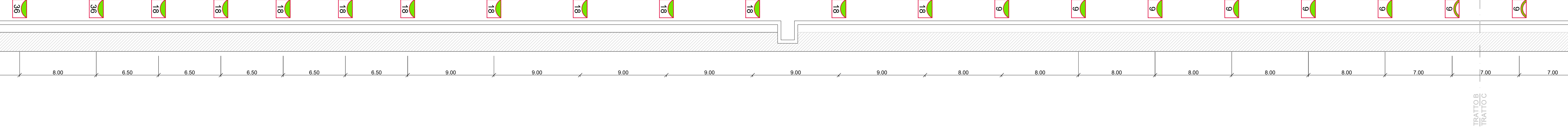
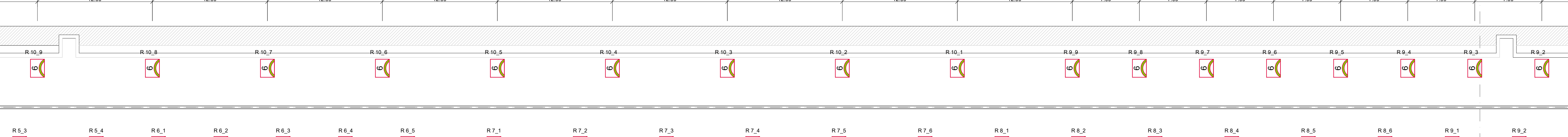
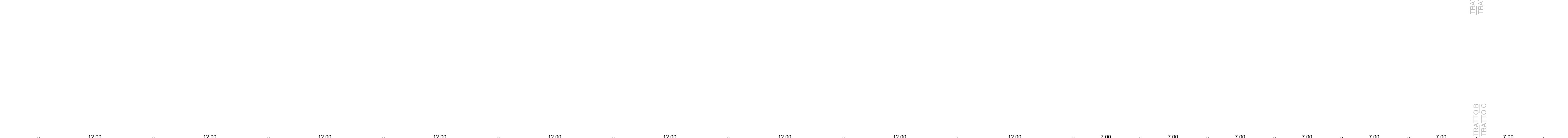
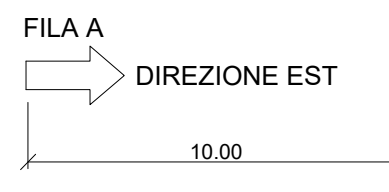
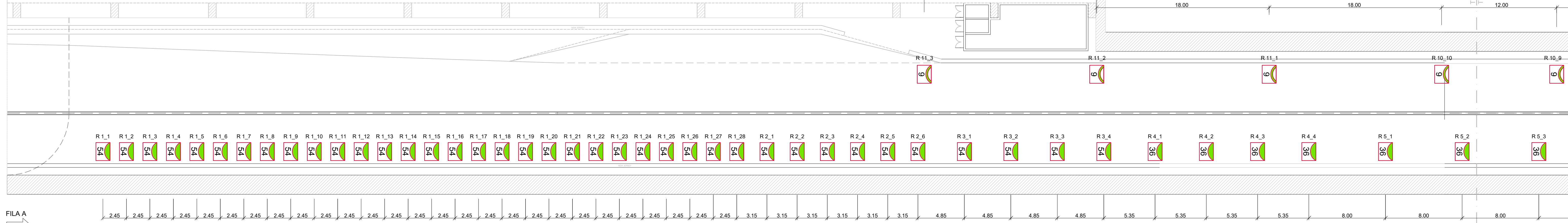
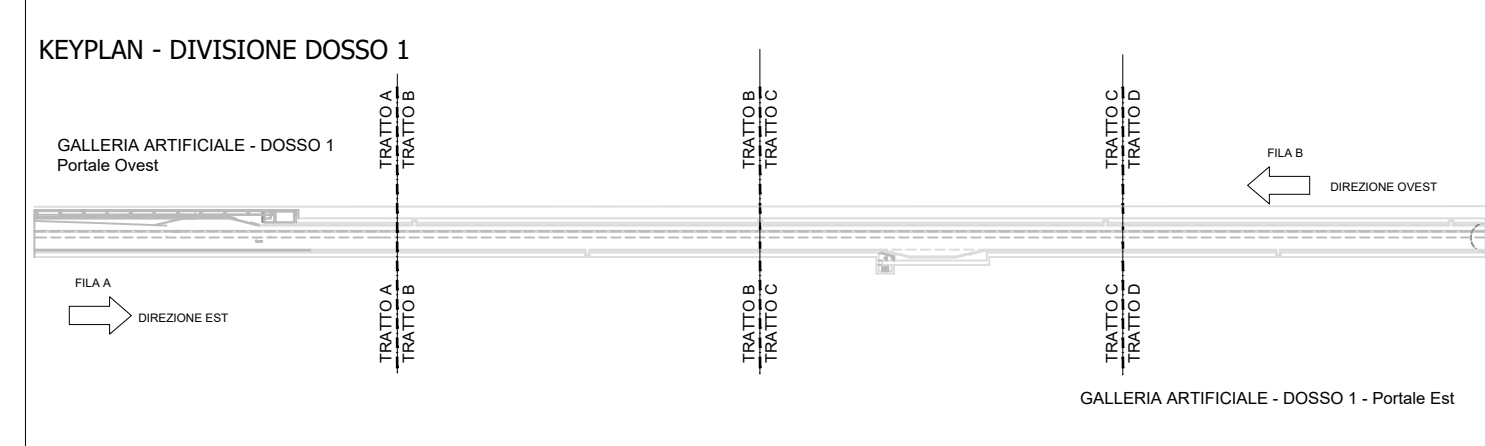
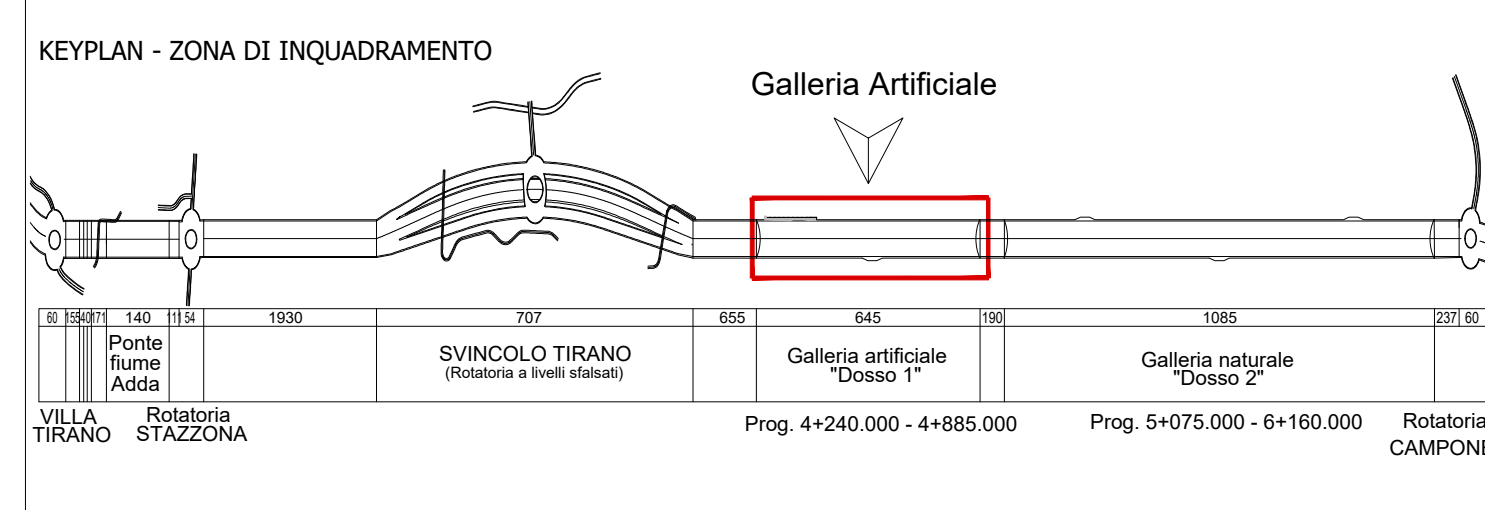


GALLERIA ARTIFICIALE - DOSSO 1 - Portale Ovest
ILLUMINAZIONE DI RINFORZO



GALLERIA ARTIFICIALE - DOSSO 1 - Portale Est
ILLUMINAZIONE DI RINFORZO

KEYPLAN



LEGENDA DESCRITTIVA VOCI EPU

SIMBOLO	DESCRIZIONE	CODICE	UM	QT
R1	POSA IN OPERA APP. ILLUMINAZIONE A LED FORNITURA DI CASSETTA DI DERIVAZIONE PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI RINFORZO	P.05.023.2	cad	75
R2	POSA IN OPERA DI CASSETTA DI DERIVAZIONE PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI RINFORZO	P.05.118.8	cad	75
R3	FORNITURA APP. ILLUMINAZIONE A LED FLUSSO LUMINOSO DA 30-501 A 41.500 lm	P.05.023.1	cad	16
R4	FORNITURA DI CASSETTA DI DERIVAZIONE PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI RINFORZO	P.05.023.2	cad	16
R5	FORNITURA APP. ILLUMINAZIONE A LED FLUSSO LUMINOSO DA 13.001 A 18.000 lm	P.05.118.4	cad	22
R6	FORNITURA DI CASSETTA DI DERIVAZIONE PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI RINFORZO	P.05.023.2	cad	22
R7	FORNITURA APP. ILLUMINAZIONE A LED FLUSSO LUMINOSO DA 5.001 A 8.000 lm	P.05.118.6	cad	45
R8	FORNITURA DI CASSETTA DI DERIVAZIONE PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI RINFORZO	P.05.023.2	cad	45
R9	FORNITURA APP. ILLUMINAZIONE A LED FLUSSO LUMINOSO DA 8.001 A 13.000 lm	P.05.023.1.6	cad	12
R10	FORNITURA DI CASSETTA DI DERIVAZIONE PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI RINFORZO	P.05.023.1.6	cad	12
R11	FORNITURA APP. ILLUMINAZIONE A LED FLUSSO LUMINOSO DA 13.001 A 18.000 lm	P.05.118.5	cad	12
R12	FORNITURA DI CASSETTA DI DERIVAZIONE PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI RINFORZO	P.05.023.2	cad	12

LEGENDA

SIMBOLO	ETICH.	DESCRIZIONE	UM	QT
		IMPIANTO ILLUMINAZIONE IN GALLERIA		
		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA 18180 Lm		22
		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA 36360 Lm		16
		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA 54540 Lm		75
		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA 51810 Lm		45
		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE MODULARE A LED PER GALLERIA 9480 Lm		12

APPARECCHI ILLUMINANTI

CORPO ILLUMINANTE		CORPO ILLUMINANTE	
IMMAGINE	CARATTERISTICHE	IMMAGINE	CARATTERISTICHE
	MODELLO: LAMPEDA 3000mm TIPO DI MONTAGGIO: SU CANTALINA 1x1x100 LAMPARE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 11810 lm POTENZA NOMINALE: 24 W GRADO PROTEZIONE: IP20		MODELLO: LAMPEDA 3000mm TIPO DI MONTAGGIO: SU CANTALINA 1x1x100 LAMPARE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 11810 lm POTENZA NOMINALE: 24 W GRADO PROTEZIONE: IP20
	MODELLO: LAMPEDA 3000mm TIPO DI MONTAGGIO: SU CANTALINA 1x1x100 LAMPARE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 11810 lm POTENZA NOMINALE: 24 W GRADO PROTEZIONE: IP20		MODELLO: LAMPEDA 3000mm TIPO DI MONTAGGIO: SU CANTALINA 1x1x100 LAMPARE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 11810 lm POTENZA NOMINALE: 24 W GRADO PROTEZIONE: IP20
	MODELLO: LAMPEDA 3000mm TIPO DI MONTAGGIO: SU CANTALINA 1x1x100 LAMPARE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 11810 lm POTENZA NOMINALE: 24 W GRADO PROTEZIONE: IP20		MODELLO: LAMPEDA 3000mm TIPO DI MONTAGGIO: SU CANTALINA 1x1x100 LAMPARE: LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE: 11810 lm POTENZA NOMINALE: 24 W GRADO PROTEZIONE: IP20

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 PRESCRIZIONI TECNICHE:

GEOLOGO:

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

MA103 MA - IMPIANTI IN GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1
MA - 1 - GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IMPIANTI ELETTRICI - PIANTA DI INSTALLAZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE RINFORZO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: M1324	MA103_P01M01MPP02_A.dwg	A	1:200
ELAB.: E 1801			

C				
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P. ING. ANTONIO DIMESI	PROF. ING. VITTORIO RANERI
B				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BUAETI