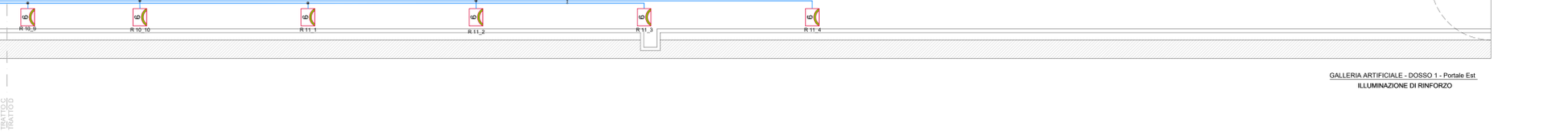
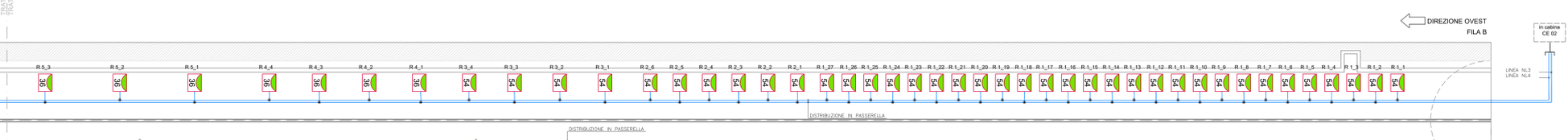
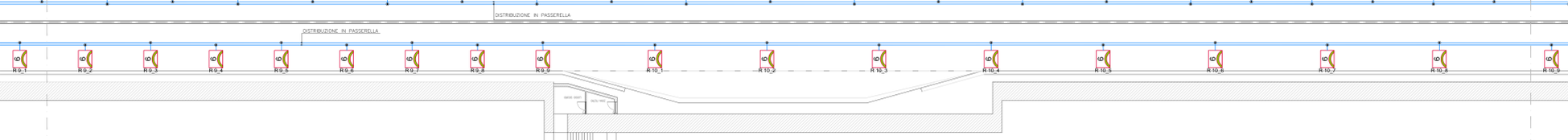
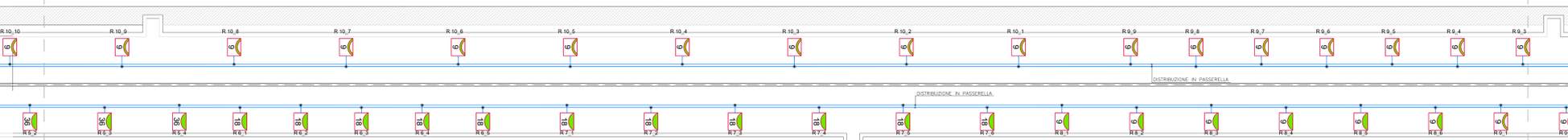


GALLERIA ARTIFICIALE - DOSSO 1 - Portale Ovest
ILLUMINAZIONE DI RINFORZO



FILA A
DIREZIONE EST

ILLUMINAZIONE DI RINFORZO



GALLERIA ARTIFICIALE - DOSSO 1 - Portale Est
ILLUMINAZIONE DI RINFORZO



FILA B
DIREZIONE OVEST

TABELLA CARATTERISTICHE CORPI ILLUMINANTI DIREZIONE EST

Nome Fila	1° Palo x [m](XP)	1° Palo y [m](YP)	Altez.App. [m](H)	Num. Pali	Interd. [m](L)	Sbaccio [m](L)	Ang.Incl. [°](RX)	Rot.Sbaccio [°](RZ)	Ang.Incl.Lat [°](RY)	Fatt.Manut. [%]	Codice Apparecchio	Flusso [lm]	Rif.
1 RINF	30,00	2,38	5,70	28	2,45	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 54 LED	54540	A
2 RINF	79,30	2,38	5,70	6	3,15	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 54 LED	54540	A
3 RINF	99,90	2,38	5,70	4	4,85	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 54 LED	54540	A
4 RINF	119,80	2,38	5,70	4	5,35	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 36 LED	36360	B
5 RINF	143,85	2,38	5,70	4	8,00	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 36 LED	36360	B
6 RINF	174,35	2,38	5,70	5	6,50	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 18 LED	18180	C
7 RINF	209,35	2,38	5,70	6	9,00	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 18 LED	18180	C
8 RINF	262,35	2,38	5,70	6	8,00	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 9 LED 700mA	9480	D
9 RINF	309,35	2,38	5,70	9	7,00	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 9 LED 350mA	5165	E
10 RINF	377,35	2,38	5,70	9	12,00	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 9 LED 350mA	5165	E

TABELLA CARATTERISTICHE CORPI ILLUMINANTI DIREZIONE OVEST

Nome Fila	1° Palo x [m](XP)	1° Palo y [m](YP)	Altez.App. [m](H)	Num. Pali	Interd. [m](L)	Sbaccio [m](L)	Ang.Incl. [°](RX)	Rot.Sbaccio [°](RZ)	Ang.Incl.Lat [°](RY)	Fatt.Manut. [%]	Codice Apparecchio	Flusso [lm]	Rif.
1 RINF	10,00	2,38	5,70	27	2,35	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 54 LED	54540	A
2 RINF	74,25	2,38	5,70	6	3,15	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 54 LED	54540	A
3 RINF	94,85	2,38	5,70	4	4,85	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 54 LED	54540	A
4 RINF	114,75	2,38	5,70	4	5,35	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 36 LED	36360	B
5 RINF	138,80	2,38	5,70	4	8,00	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 36 LED	36360	B
6 RINF	169,30	2,38	5,70	5	6,50	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 18 LED	18180	C
7 RINF	204,30	2,38	5,70	6	9,00	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 18 LED	18180	C
8 RINF	257,30	2,38	5,70	6	8,00	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 9 LED 700mA	9480	D
9 RINF	304,30	2,38	5,70	9	7,00	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 9 LED 350mA	5165	E
10 RINF	372,30	2,38	5,70	9	12,00	0,00	0	180	-15	80,00	LAMPAS/N 9 LED 350mA	5165	E

APPARECCHI ILLUMINANTI

ILLUMINAZIONE DI RINFORZO

MODELLO	CARATTERISTICHE	MODELLO	CARATTERISTICHE
IP10	LAMPADINA LED LAMPADINA LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE POTENZA APPARECCHIO GRADO PROTEZIONE	IP10	LAMPADINA LED LAMPADINA LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE POTENZA APPARECCHIO GRADO PROTEZIONE
IP10	LAMPADINA LED LAMPADINA LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE POTENZA APPARECCHIO GRADO PROTEZIONE	IP10	LAMPADINA LED LAMPADINA LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE POTENZA APPARECCHIO GRADO PROTEZIONE
IP10	LAMPADINA LED LAMPADINA LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE POTENZA APPARECCHIO GRADO PROTEZIONE	IP10	LAMPADINA LED LAMPADINA LED FLUSSO LUMINOSO TOTALE POTENZA APPARECCHIO GRADO PROTEZIONE

LEGENDA

LEGENDA DEI SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
(Linea blu)	CAVI PER ALIMENTAZIONE CORPI ILLUMINANTI PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
(Linea grigia)	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO

LEGENDA CAVI

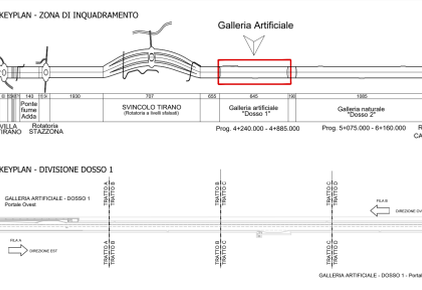
TABELLA CIRCUITI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

CABINA	CIRC.	SETTORE	CAVO TIPO	SEZ. [mm²]	UTILIZZO
CE 03	NL1	PRIVILEGIATA	ARG 16M16 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
	NL2	PRIVILEGIATA	ARG 16M16 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
	NL3	PRIVILEGIATA	ARG 16M16 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
	NL4	PRIVILEGIATA	ARG 16M16 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO

TABELLA CIRCUITI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

CABINA	CIRC.	SETTORE	CAVO TIPO	SEZ. [mm²]	UTILIZZO
CE 02	NL3	PRIVILEGIATA	ARG 16M16 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
	NL4	PRIVILEGIATA	ARG 16M16 0.6/1kV	16	ILLUMINAZIONE DI RINFORZO

KEYPLAN



KEYPLAN - DIVISIONE DOSSO 1



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

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
UNING	SETAC	ARKE	SOIT. GED. GIANLUIGI
MA105	MA105_P01M01IMP004_A.dwg	REVISIONE	SCALA: 1:200
PROGETTO	ELAB.	REVISIONE	SCALA: 1:200

MA - IMPIANTI IN GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1
MA - 1 - GALLERIA ARTIFICIALE DOSSO 1 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IMPIANTI ELETTRICI - DISTRIBUZIONE ELETTRICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI RINFORZO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	P.F. ANTONIO DANESI	PROF. ING. VITTORIO FANIERI	ING. VALERIO BALETTI