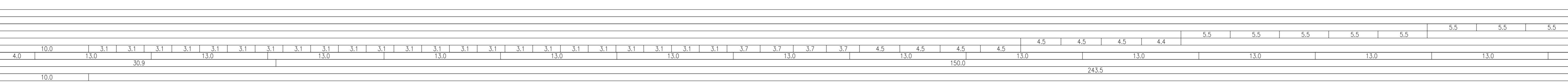


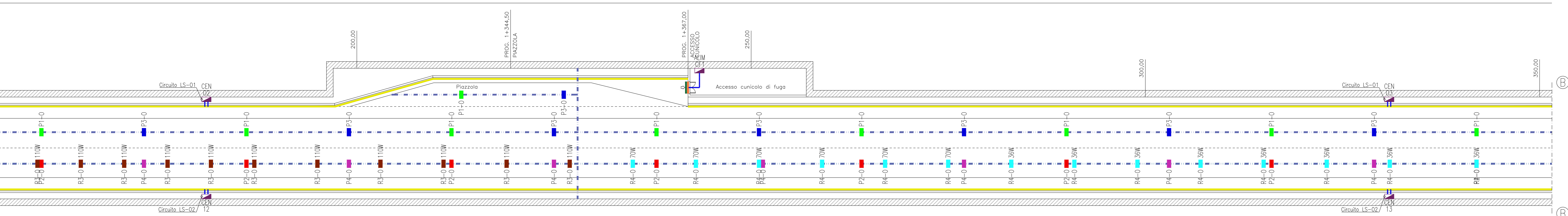
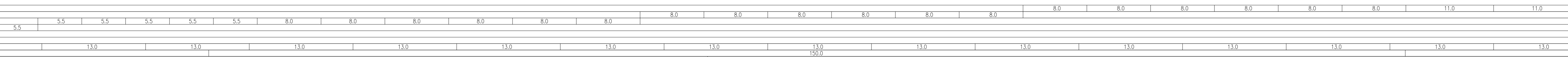
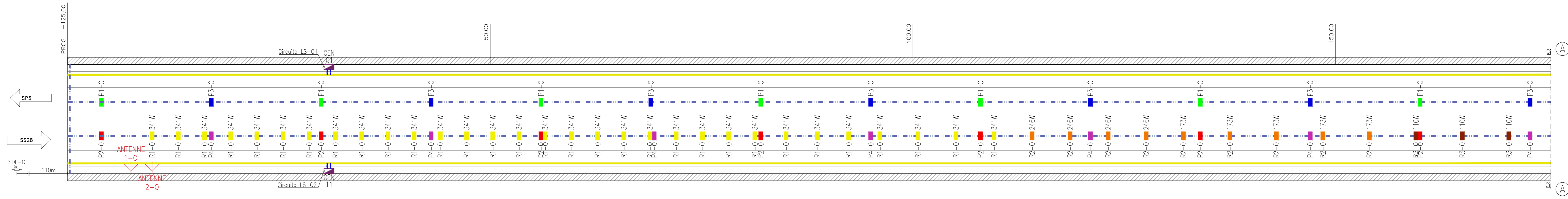
GALLERIA NATURALE - L=1411,92m	
APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCUITO RINFORZO INGRESSO 36W	
APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCUITO RINFORZO INGRESSO 70W	
APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCUITO RINFORZO INGRESSO 110W	
APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCUITO RINFORZO INGRESSO 173W	
APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCUITO RINFORZO INGRESSO 246W	
APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCUITO RINFORZO INGRESSO 341W	
APPARECCHIO ILLUMINANTE CIRCUITO PERMANENTE 50W	
CENTRALINA GUIDA LUMINOSA DA INCASSO PER NEW JERSEY	
ALIMENTATORE ILLUMINAZIONE PORTALE USCITA DI SICUREZZA	
ANTENNE RADIO	



LEGENDA	
	PASSERELLA METALLICA IN ACCIAIO INOX AISI 304 COMPLETA DI COPERCHIO (Dim. 200x50mm)
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE DI GALLERIA DOTATA DI MODULI LED CON POTENZA 50W, OTTICA SIMMETRICA E CLASSE DI ISOLAMENTO II (P...=Circuito elettrico)
R...=	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO IN INGRESSO GALLERIA DOTATA DI MODULI LED CON POTENZA 341W, OTTICA ASSIMETRICA E CLASSE DI ISOLAMENTO II (R...=Circuito elettrico)
R...=	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO IN INGRESSO GALLERIA DOTATA DI MODULI LED CON POTENZA 246W, OTTICA ASSIMETRICA E CLASSE DI ISOLAMENTO II (R...=Circuito elettrico)
R...=	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO IN INGRESSO GALLERIA DOTATA DI MODULI LED CON POTENZA 173W, OTTICA ASSIMETRICA E CLASSE DI ISOLAMENTO II (R...=Circuito elettrico)
R...=	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO IN INGRESSO GALLERIA DOTATA DI MODULI LED CON POTENZA 110W, OTTICA ASSIMETRICA E CLASSE DI ISOLAMENTO II (R...=Circuito elettrico)
R...=	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO IN INGRESSO GALLERIA DOTATA DI MODULI LED CON POTENZA 70W, OTTICA ASSIMETRICA E CLASSE DI ISOLAMENTO II (R...=Circuito elettrico)
R...=	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO IN INGRESSO GALLERIA DOTATA DI MODULI LED CON POTENZA 36W, OTTICA ASSIMETRICA E CLASSE DI ISOLAMENTO II (R...=Circuito elettrico)
	SONDA DI LUMINANZA
	ANTENNA RADIO
	GUIDA LUMINOSA CONTINUA DA INCASSO PER NEW JERSEY PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE DI SICUREZZA E PER LA SEGNALEZIONE IN SITUAZIONI DI EMERGENZA P=2W/m
	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE PER PORTALE USCITA DI SICUREZZA P=2,8W/m
CEN	CENTRALINA DI CONTROLLO GUIDA LUMINOSA DA INCASSO PER NEW JERSEY Vm=230Vac Vout=24Vdc P=2x150W
ALIM	ALIMENTATORE PER SISTEMA DI ILLUMINAZIONE PORTALE USCITA DI SICUREZZA Vm=230Vac Vout=24Vdc P=150W

NOTA	
ALIMENTAZIONE DEL SINGOLO APPARECCHIO ILLUMINANTE MEDIANTE DERIVAZIONE DA CIRCUITO DI DORSALE TRANSISTANTE ALL'INTERNO DELLA PASSERELLA METALLICA:	
• ILLUMINAZIONE PERMANENTE CON CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO A PERFORAZIONE D'ISOLAMENTO PER LINEA PASSANTE DOTATA DI PRESA A SPINA (PRE-CABLATA) 2P+T DA 16A, CONTINUITA' ELETTRICA GARANTITA 400°C PER 120' E 850°C PER 90' (EN 50323).	
• ILLUMINAZIONE DI RINFORZO CON CASSETTA DI DERIVAZIONE IN TECNOPOLIMERO RINFORZATO A PERFORAZIONE D'ISOLAMENTO PER LINEA PASSANTE DOTATA DI PRESA A SPINA (PRE-CABLATA) 2P+T DA 16A.	

CABINA ELETTRICA OVEST



PLANIMETRIA TAV. 1/4 (Scala 1:200)

**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo  
S.S. 28 del Colle di Nava  
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. TO08

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:	TEMPORANEO PROGETTISTI:	PROGETTISTA:
SPECIALISTICHE:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE:	COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE:
IL GEOLOGO:	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	IL COORDINATORE STRADALE DI IMPATTO AMBIENTALE:
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:		
PROTOCOLLO:	DATA:	

19 - IMPIANTI TECNOLOGICI						
19.2 - Galleria naturale						
Impianto di illuminazione - Planimetria - Tav. 1/4						
CODICE PROGETTO	NUM. FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:		
	19.04_P00_IM02_IMP_PP03_B	19.04		1:200		
D						
C						
B	ISTRUTTORIA ANAS	Meg 2020	Technic	Aspicio	Piscol	Anas
A	EMMISSIONE A	Mai 2020	Technic	Aspicio	Piscol	Anas
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO