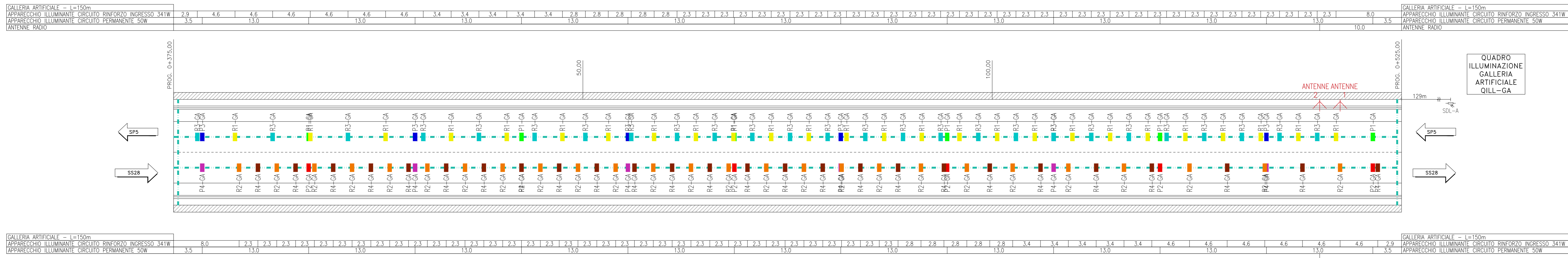


LEGENDA	
	PASSERELLA METALLICA IN ACCIAIO INOX AISI 304 COMPLETA DI COPERCHIO (Dim: 200x50mm)
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE DI GALLERIA DOTATA DI MODULI LED CON POTENZA 50W, OTTICA SIMMETRICA E CLASSE DI ISOLAMENTO II (P...=Circuito elettrico)
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO IN INGRESSO GALLERIA DOTATA DI MODULI LED CON POTENZA 341W, OTTICA ASIMMETRICA E CLASSE DI ISOLAMENTO II (R...=Circuito elettrico)
	SONDA DI LUMINANZA
	ANTENNA RADIO

NOTA	
ALIMENTAZIONE DEL SINGOLO APPARECCHIO ILLUMINANTE MEDIANTE DERIVAZIONE DA CIRCUITO DI DORSALE TRANSITANTE ALL'INTERNO DELLA PASSERELLA METALLICA :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>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 50020).</li> <li>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.</li> </ul>	



PLANIMETRIA  
(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:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI		<b>MATILDI+PARTNERS</b>
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	Ing. Andrea Renna - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42413	IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Renna - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42413
IL GEOLOGO:	Geol. Emanuele Fraso - TECNITAL Ordine Geologi Veneto n. 4501	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Rossi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Paolo Biorasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 49113	COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 43391
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Giuseppe Danilo Mejeri	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Fresse - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 41264 OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 44550
PROTOCOLLO:	DATA:	GEOTECNICA: Ing. Alessandro Ricci - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 419598 IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42515

19 - IMPIANTI TECNOLOGICI				
19.3 - Galleria artificiale				
Impianto di illuminazione - Planimetria				
CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
0PT000000016	19.04_P00_IM03_IMP_PP02_A	19.03	A	1:200
D				
C				
B				
A	EMMISSIONE A	Mar 2020	Tecnical	Ampliato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATO
				VERIFICATO
				APPROVATO