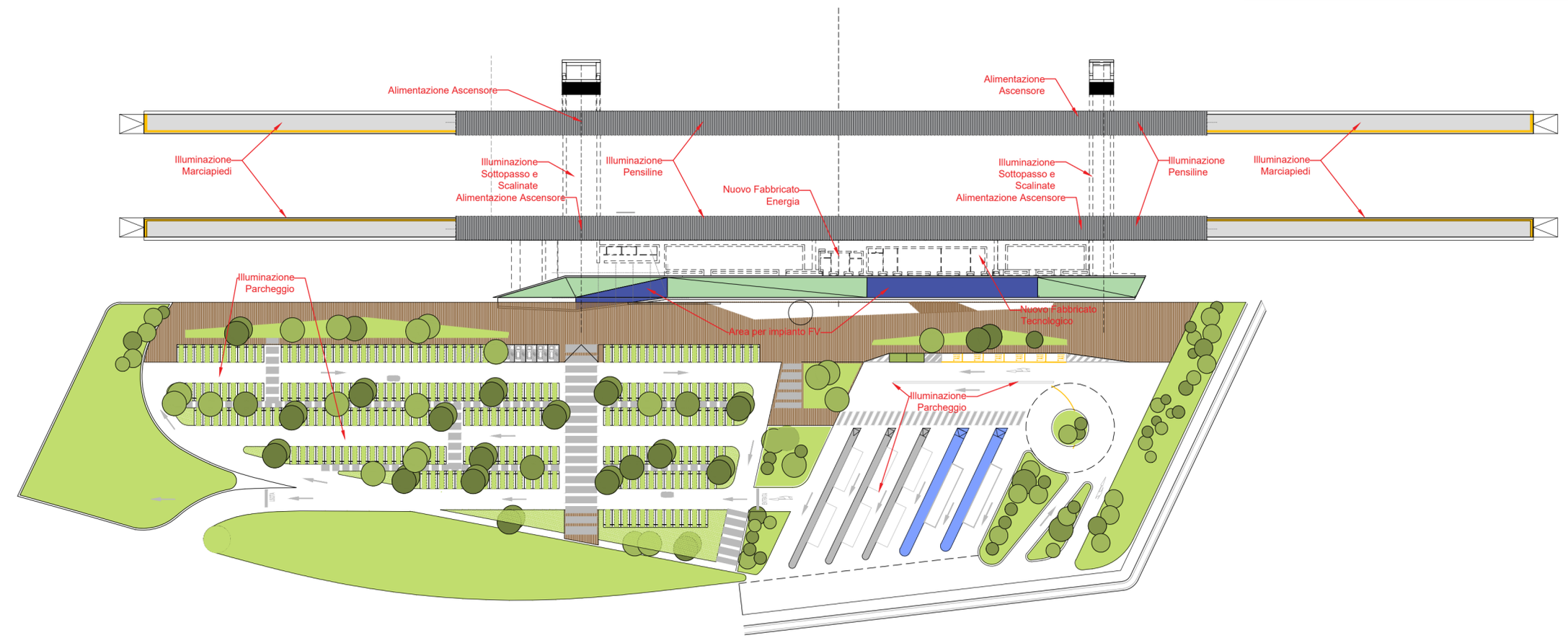


Impianti di illuminazione	Rif.	Compito o Attività	Illuminamento (lx)	Uniformità
Illuminazione Sottopasso	UNI 12464-1 61.2.3	Sottopassi passeggeri completamente chiusi, elevato numero di passeggeri	200	0,50
Illuminazione Sala d'attesa	UNI 12464-1 61.6	Sale d'attesa	200	0.40
Illuminazione Locale WC	UNI 12464-1 10.4	Guardaroba, toilette, bagni	200	0,40
Illuminazione Marciapiedi	UNI 12464-2 5.12.16	Piattaforme scoperte per stazioni che effettuano servizio intercity con alto traffico passeggeri	50	0,40
Illuminazione Pensiline	UNI 12464-2 5.12.19	Piattaforme coperte per stazioni che effettuano servizio intercity con alto traffico passeggeri	100	0,50
Illuminazione accesso al Sottopasso	UNI 12464-2 5.12.20	Scale in stazioni con grande numero di passeggeri	100	0,50
Illuminazione Parcheggio	UNI 12464-2 5.9.3	Aree di parcheggio – Traffico intenso	20	0,25



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE  
S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA  
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA  
LOTTO 1 BATTIPAGLIA - PRAIA  
LOTTO 1B ROMAGNANO - BUONABITACOLO**

IMPIANTI LFM  
Planimetria Impianti LFM Stazione di Buonabitacolo

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RC2A B1 R 18 PX LF0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G. Sferro	Dicembre 2021	L. Surace	Dicembre 2021	I. D'Amore	Dicembre 2021	G. Guidi Buffarini Luglio 2023
B	Emissione esecutiva	G. Sferro	Luglio 2023	M. Castellani	Luglio 2023	I. D'Amore	Luglio 2023	

File: RC2AB1R18PXL0000001B n. Elab.: