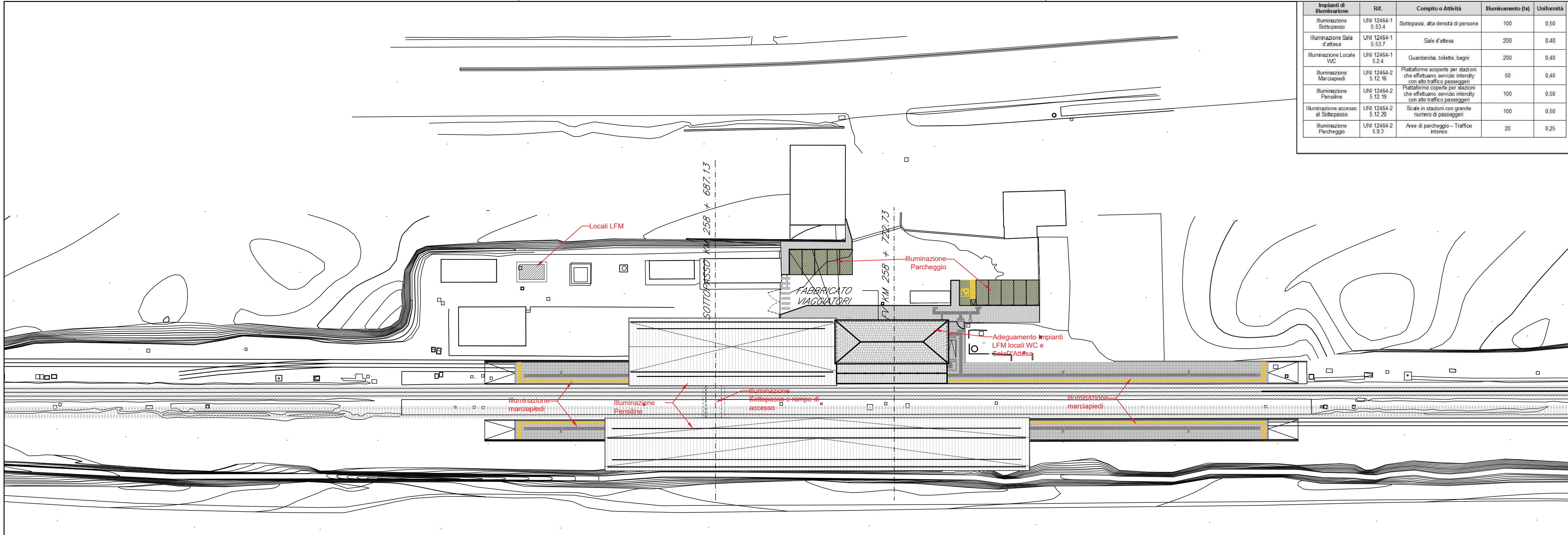



Impianti di illuminazione	Rif.	Compto o Attività	Illuminamento (lx)	Uniformità
Illuminazione Sottopasso	UNI 12464-1 5.53.4	Sottopassi, alta densità di persone	100	0,50
Illuminazione Sala d'attesa	UNI 12464-1 5.53.7	Sale d'attesa	200	0,40
Illuminazione Locale VV	UNI 12464-1 5.2.4	Guardaroba, toilette, 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 POTENZA-METAPONTO
INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI DI BERNALDA**

IMPIANTI LFM
Planimetria impianti LFM Stazione di Bernalda

SCALA:
1:500

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

IA95 43 R 18 P8 LF0000 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Carbone	Ottobre 2021	L. Surace	Ottobre 2021	I. D'Amore	Ottobre 2021	G. Guidi Buffarini Dicembre 2021
B	Emissione esecutiva	F. Carbone	Dicembre 2021	L. Surace	Dicembre 2021	I. D'Amore	Dicembre 2021	Ing. Guido Buffarini U.O. Tecnologie Centro Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 7812

IA9543R18P8LF000002B.DWG n. Elab.: