



Impianti di Illuminazione	Rif.	Compiuto 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 Wc	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 TRA GRASSANO E FERRANDINA**

IMPIANTI LFM
Planimetria impianti LFM Stazione di Salandra

SCALA:
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA95	13	R	18	P8	LF0000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Carbone	Ottobre 2021	U. Surace	Ottobre 2021	L. D'Amore	Ottobre 2021	G. Guidi Buffarini Ottobre 2021