

# THORN

LIGHTING



PARTENZE		ARRIVI	
PER FIRENZE	08:30	PP-VERONA	08:05
PER GENOVA	08:45	PER TORINO	08:10
PER ROMA	09:00	PER NAPOLI	08:15
PER MILANO	09:15	PER PALERMO	08:20
PER CATANIA	09:30	PER CATANIA	08:25
PER PALERMO	09:45	PER CATANIA	08:30
PER CATANIA	10:00	PER CATANIA	08:35
PER CATANIA	10:15	PER CATANIA	08:40
PER CATANIA	10:30	PER CATANIA	08:45
PER CATANIA	10:45	PER CATANIA	08:50
PER CATANIA	11:00	PER CATANIA	08:55

# AUTOSTAZIONE

BOLOGNA / ITALIA



# AUTOSTAZIONE DI BOLOGNA

Illuminare una banchina che supporta punte di 15000 passeggeri giorno è una sfida che THORN ha vinto in modo semplice ma funzionale unendo luce diretta ed indiretta

Progetto	Banchina passeggeri autostazione
Città	Bologna
Nazione	Italia
Realizzazione	2017
Proprietà	Autostazione di Bologna S.R.L.
Progettazione architettonica	Diverserighestudio - Bologna
Progettazione Elettrica	Stanzani S.p.A. - Andrea P.I. Angiulli
Installazione	Stanzani S.p.A. – Padulle - Bologna
Requisiti illuminotecnici	UNI/EN 12564-2: 50 lux aree imbarco – 30 lux zone manovra
Foto	Fabio Baraldi
Indirizzo	Piazza XX Settembre – 40121 - Bologna
Prodotti	Civiteq, LedFit





PARTENZE			19:48		
DESTINAZIONE	ORARIO	GATE	DESTINAZIONE	ORARIO	GATE
651 BAZZANO	19.58	12	TREBISACCE	20.55	3-8
356 FERRARA	19.58	13	REGGIO CALABRIA	21.00	3-8
CROTONE	20.18	18	MANGONE	21.00	3-8
161 IMOLA	20.15	3-8	COSENZA	21.14	3-8
PAOLA-RENDE	20.26	8	POTENZA-GENOVE	21.15	3-8
PRAGA	20.38	3-8	FIRENZE	21.15	3-8
PD-VENEZIA	20.45	3-8	CATANZARO	21.30	3-8

17 17

18

DURANTE LA SOSTA SPEGNIERE IL MOTORE

800ata entrance

