



CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE DI PROGETTO COME DA NORMA UNI 11248 E UNI EN 13201-2

	CATEGORIA P2 - PISTA CICLOPEDONALE ( $E_{min}=10lx$ , $E_{max}=2lx$ , $f_0=25\%$ , $E_{spas}=3lx$ , $E_{scma}=2lx$ )
	CATEGORIA M4 - STRADA LOCALE URBANA (ZONA 50km/h) CATEGORIA STRADA F ( $E_{min}=0.75lx$ , $U_0=0.40$ , $U_1=0.60$ , $f_0=15\%$ , $R_0=0.3$ )

NORMA UNI EN 12464-2

	FERROVIE E RETI TRAMVIARIE - PIATTAFORME COPERTE, PICCOLO NUMERO DI PASSEGGERI ( $E_{min}=50lx$ , $U_0=0.4$ , $R_0=45$ , $R_0=40$ )
--	---

**Regione Lombardia**  
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

**FERROVIENORD**  
FNMGROUP

**NORD\_ING**  
FNMGROUP

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/20	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
<b>B 3 2</b>	<b>D</b>	<b>d</b>	<b>1 0 1</b>	<b>I M</b>	<b>-</b>	<b>R 0</b>	<b>1:1000</b>

LINEA BRESCIA- ISEO-EDOLO - COMUNE DI ROVATO  
IMPIANTO DI DEPOSITO E MANUTENZIONE TRENI  
Progetto Definitivo

Elaborati generali  
Categorie illuminotecniche

Revisión	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	MAG. 2022	PRIMA EMISSIONE		

NORD\_ING

NORD\_ING Srl  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Luca Erpa

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE  
Ing. Marco Mariani

Progettista

**NORD\_ING**  
FNMGROUP

Collaborazione

REDDATO  
CONTROLLATO  
APPROVATO  
DATA

CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE

AGG.