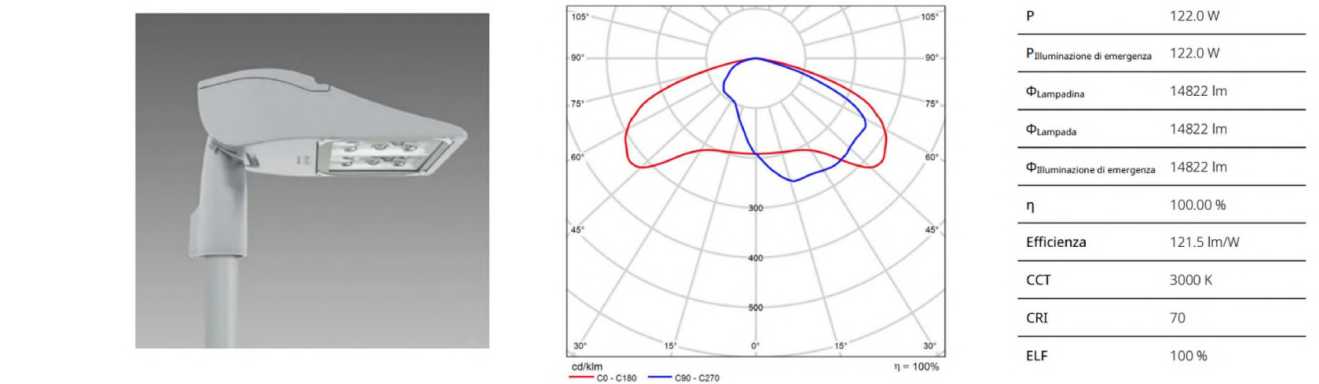


**LEGENDA**

- Palo con lampada singola
- Cancello
- Moduli
- Recinzione
- Vano tecnico
- Cabine parallelo
- Power station
- Control room



ZONA	ILLUMINAMENTO MEDIO RICHIESTO	ILLUMINAMENTO MEDIO PROGETTO	UNIFORMITÀ RICHIESTA	UNIFORMITÀ PROGETTO
Recinzione Nord	≥ 10.0 lx	63.2 lx	≥ 0.10	0.14
Recinzione Sud	≥ 10.0 lx	64.6 lx	≥ 0.10	0.12
Accesso Nord	≥ 10.0 lx	116 lx	≥ 0.10	0.44
Accesso Sud	≥ 10.0 lx	100 lx	≥ 0.10	0.42
Cabine	≥ 30.0 lx	~ 50 lx	≥ 0.25	~ 0.50 *

\* Valori variabili per ogni calcolato, in funzione della distanza di altri calcolati e di quelli dell'illuminazione della recinzione

D. Moncetti	E. Lamanna	-	0	01/2026
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA

lio ENERGY

MAONTANA

GENNAIO 2026

LIO ENERGY TAURUS S.R.L.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW

COMUNE DI NOVI DI MODENA (MO)

ELABORATI AMBIENTALI

TAVOLA NOV-020100

SCALA 1:2.000

Inquadramento illuminazione impianto

Progettista

Ing. Corrado Pluchino – Ord. Ing. Prov. MI n.A27174

Coordinamento

Eleonora Lamanna

Simone Demonti

Codice elaborato

3651\_7334\_NOV\_T04\_Rev0\_INQUADRAMENTO LUMINOSO PLANIMETRIE E SEZIONI

Montana S.p.A.

Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano

Tel. +39 02 54 11 43 73 | Fax. +39 02 54 12 98 90

Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C.F. e P.IVA 1041470156

Cap.Soc. 600.000,00 €

www.montanambiente.com

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA