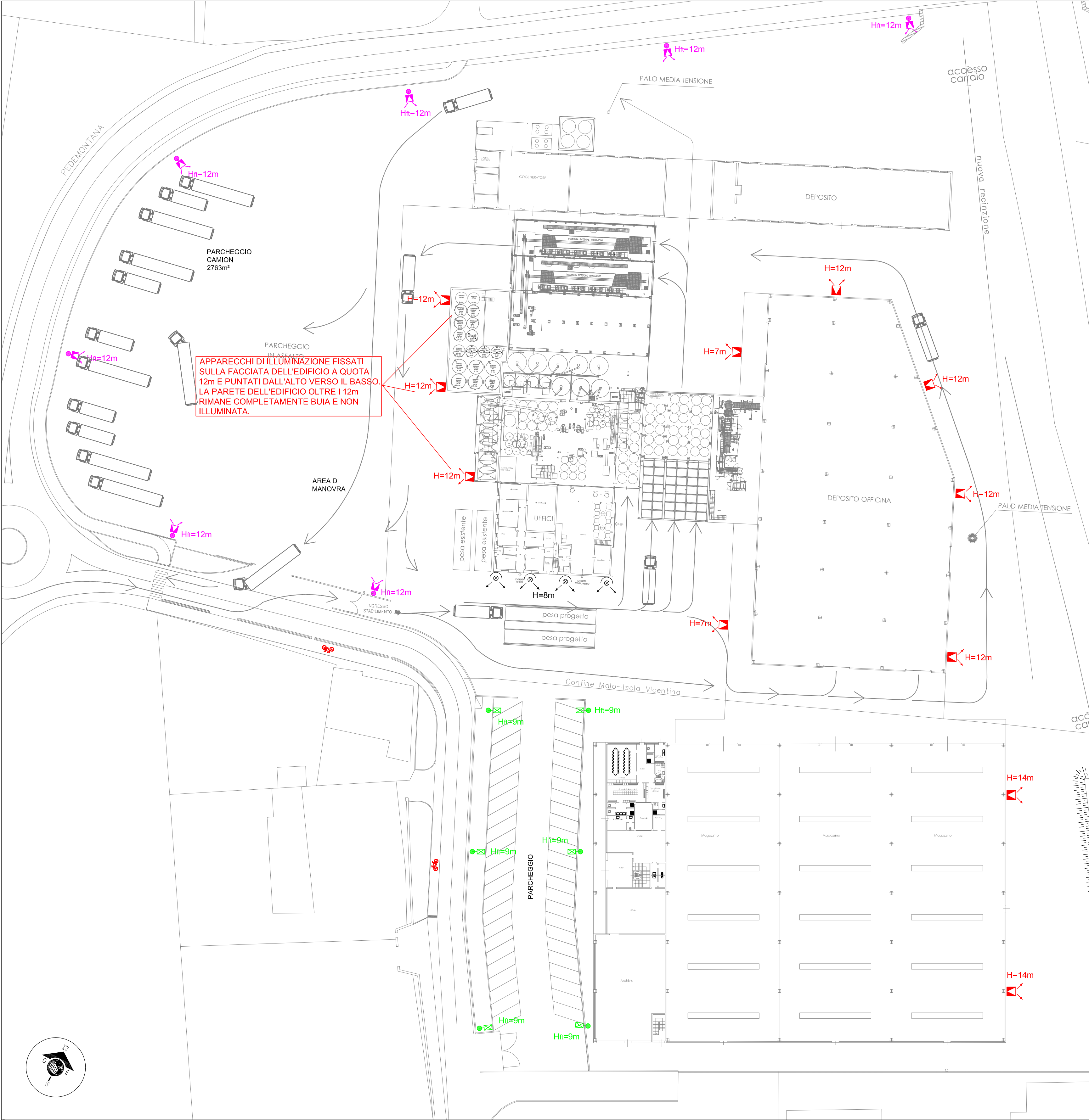


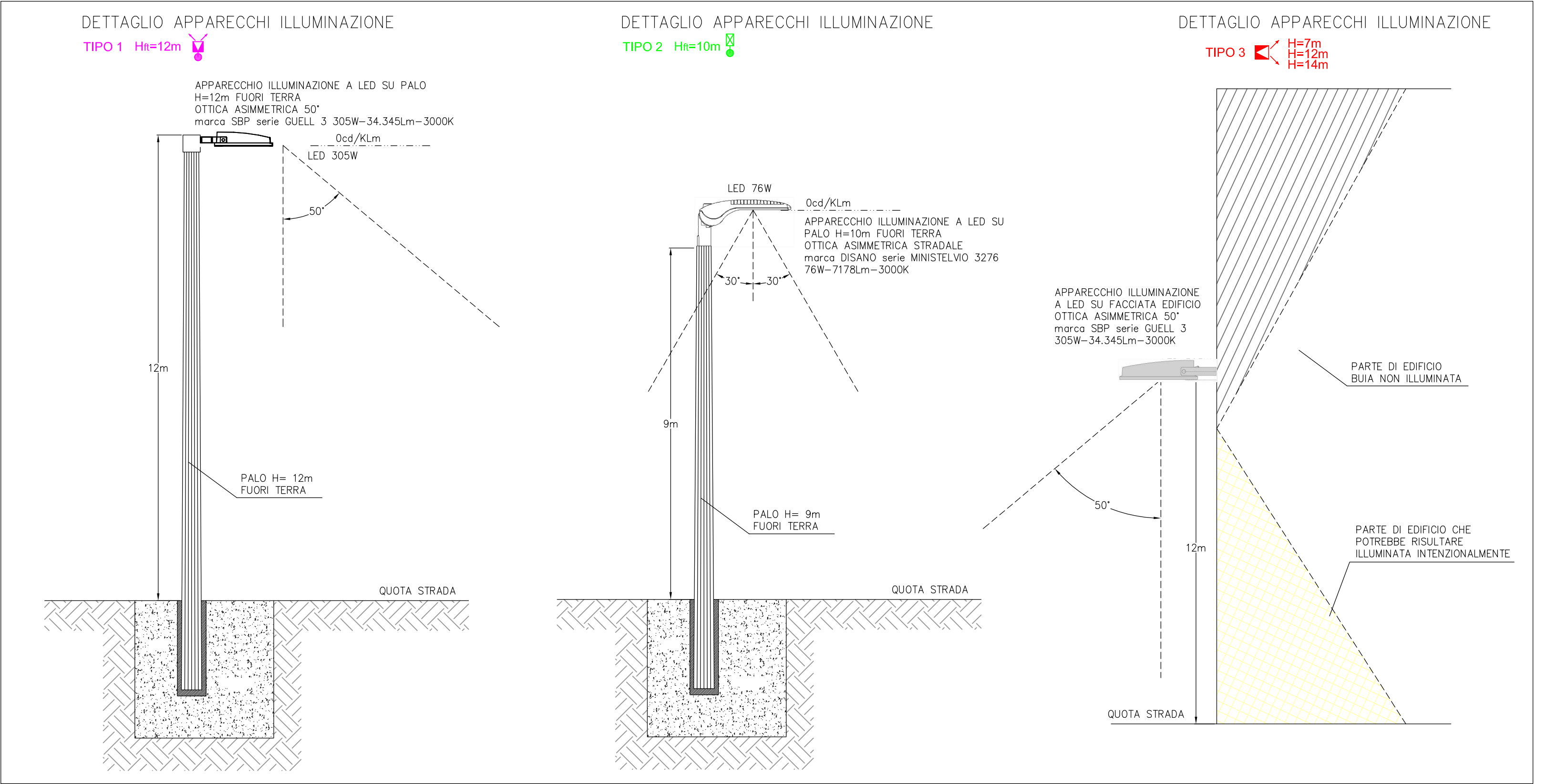
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA - PIANTA scala 1:500



LEGENDA

- TIPO 1** H=12m APPARECCHIO ILLUMINAZIONE A LED SU PALO H=12m FUORI TERRA
OTTICA ASIMMETRICA 50°
ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI
marca SBP serie GUELL 3 305W-34.345Lm-3000K-CRI>80
- TIPO 2** H=10m APPARECCHIO ILLUMINAZIONE A LED SU PALO H=9m FUORI TERRA
OTTICA ASIMMETRICA STRADALE
ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI
marca DISANO serie MINISTELVIO 3276 76W-7178Lm-3000K-CRI>70
- TIPO 3** APPARECCHIO ILLUMINAZIONE A LED SU FACCIATA EDIFICIO
OTTICA ASIMMETRICA 50°
ALIMENTATORE DIMMERABILE DALI
marca SBP serie GUELL 3 305W-34.345Lm-3000K-CRI>80
- APPARECCHIO ILLUMINAZIONE ESISTENTE A LED INSTALLATO SU FACCIATA FABBRICATO

DETTAGLI APPARECCHI ILLUMINANTI



PLANIMETRIA CURVE ISOLUX



Provincia di VICENZA Comune di MALO e ISOLA VICENTINA

Ditta Proprietaria
NATCOR S.r.l.
Ditta Conduttrice
FANIN S.p.A.

Intervento
AMPLIAMENTO SITO PRODUTTIVO DITTA NATCOR

Ubicazione
Via Fondomuri n. 43 - 36034 Malo (VI)

Elaborato
CONTENIMENTO INQUINAMENTO LUMINOSO

Dimostrazione rispetto L.R. n. 17 del 07/08/2009

Elaborato
STUDIO ELTEC
di Deganello C. e Lari L. s.n.c.
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Via Veneto n. 2/A - 36015 Schio (VI)
Tel. 0445.576117 - Fax 0445.576119
www.studioeltec.it
info@studioeltec.it

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
ESTERNA
PLANIMETRIA

Progettista (Timbro e Firma):
per. ind. Lorenzo Lari



Fase progettuale

☒ Progetto Preliminare ☐ Progetto Definitivo ☐ Progetto Esecutivo ☐ Progetto As Built ☐ Altro (Variante DD.LL.)

Rev.	Data	Descrizione
R0	09/04/2019	PROGETTO PRELIMINARE
Rev 2	14/10/2020	MODIFICA TEMPERATURA COLORE LED 3000K

Commessa
18026/AB06AD

Scala
1:500

Tavola
IL.01

Data
09/04/2019
Aggiornamento
Rev.2 14/10/2020

Disegnato	Verificato	Approvato
<input checked="" type="checkbox"/> HX <input type="checkbox"/> MD <input type="checkbox"/> BL	<input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> LL	<input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> LL

0018026AB06Ad_ILP1(PlanimILLUM)_Rev2.dwg
Studio Eltec s.n.c. si riserva la proprietà dell'elaborato, vietandone la riproduzione e la divulgazione a terzi senza esplicita autorizzazione ai sensi delle vigenti leggi. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

MISURE ADOTTATE PER LA MITIGAZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO
(ai sensi della L.R. 17/2009)

- TUTTI GLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE SONO DOTATI DI VETRO PIANO ED INSTALLATI ORIZZONTALMENTE IN MODO DA OTTENERE NELL'EMISFERA SUPERIORE $0\text{cd/Klm} < 0,49\text{cd/Klm}$ MASSIMI AMMESSI
- LE LAMPADE SONO A LED AD ALTA EFFICIENZA MAGGIORE DI $100\text{lm/W} > 90\text{lm/W}$ MINIMI
- I LIVELLI DI ILLUMINAMENTO E DI LUMINANZA SONO ENTRO I LIMITI PRESCRITTI DALLE CIRCOLARI ARPAV
- TUTTE LE LAMPADE SARANNO DOTATE DI REATTORE DIMMERABILE DALI IN MODO DA POTER RIDURRE DEL 30% ED OLTRE IL FLUSSO LUMINOSO ENTRO LE ORE 24h
- GLI APPARECCHI HANNO EFFICIENZA CIE DEL 100% > 60% MINIMO RICHIESTO