



- LEGENDA STRUTTURATA PERCORSO CICLOPEDONALE
1. scordato in ds
 2. stabilimento di delimitazione area antistante
 3. stabilimento di delimitazione area antistante
 4. stabilimento di delimitazione area antistante
 5. stabilimento di delimitazione area antistante
 6. canale di delimitazione area antistante
 7. canale di delimitazione area antistante

Scheda prodotto

ECO-RAYS TP

DESCRIZIONE TECNICA

ECO-RAYS TP è una lampada a LED a basso consumo energetico, adatta per illuminazione esterna. È caratterizzata da un design moderno e da un'alta efficienza luminosa.

ECO-RAYS TP

DESCRIZIONE TECNICA

ECO-RAYS TP è una lampada a LED a basso consumo energetico, adatta per illuminazione esterna. È caratterizzata da un design moderno e da un'alta efficienza luminosa.

ECO-RAYS TP

DESCRIZIONE TECNICA

ECO-RAYS TP è una lampada a LED a basso consumo energetico, adatta per illuminazione esterna. È caratterizzata da un design moderno e da un'alta efficienza luminosa.

Scheda prodotto

ECO-RAYS TP

DESCRIZIONE TECNICA

ECO-RAYS TP è una lampada a LED a basso consumo energetico, adatta per illuminazione esterna. È caratterizzata da un design moderno e da un'alta efficienza luminosa.

ECO-RAYS TP

DESCRIZIONE TECNICA

ECO-RAYS TP è una lampada a LED a basso consumo energetico, adatta per illuminazione esterna. È caratterizzata da un design moderno e da un'alta efficienza luminosa.

- LEGENDA
1. Edifici esistenti
 2. Opere di urbanizzazione secondaria (percorsi ciclopedonali)
 3. Opere di urbanizzazione secondaria (percorsi ciclopedonali)
 4. Spazi pubblici (piazze, parchi, verde pubblico)



STUDIO RECALCANTI

ARCHITETTURA, DIMENSIONI, ABBINAMENTO

COMITENTE: ONE RAYS S.p.A.

PROGETTO: Progetto di urbanizzazione secondaria per la realizzazione di un percorso ciclopedonale.

OGGETTO: Opere di urbanizzazione secondaria (percorsi ciclopedonali).

IL COMMITENTE

16-b

1508

SCHEDA TECNICA CORPI ILLUMINANTI DI PROGETTO - AEC ECO RAYS TP

SCHEDA TECNICA CORPI ILLUMINANTI DI PROGETTO - AEC ECO RAYS TP