



LEGENDA NORMATIVA TIPOLOGIE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PER AMBITI FUNZIONALI

illuminazione infrastrutturale

- corpi illuminanti alti per strade, parcheggi e marciapiedi

illuminazione urbana

- corpi illuminanti medi e bassi per percorsi pubblici
- corpi illuminanti alti per piazze
- corpi illuminanti a soffitto per percorsi coperti
- corpi illuminanti a terra per percorsi pensili

- CONFINE PRU
- CONFINE COMPARTO 1a
- CONFINE COMPARTO 1b
- CONFINE COMPARTO 2
- CONFINE COMPARTO 3
- CONFINE COMPARTO 4
- CONFINE COMPARTO 5
- PERIMETRO PARCO NOVELLO - LOTTO 1
- LIMITE DI INEDIFICABILITA' DELLA SECANTE
- INGOMBRO SECANTE
- FASCIA DI RISPETTO FERROVIA

COMUNE DI CESENA - QUARTIERE NOVELLO - COMPARTO 1A-1B

Contributo: **FABRICA IMMOBILIARE SGR** (Via Novello 47, 48014 Novato - Ravenna)

Finanziato da: **FONDO NOVELLO**

Project Management - Progettazione Architettonica Esecutiva - Impianti - Prevenzione Antincendio - Strutture

JACOBS (Jacobs Italia S.p.A., Via Anselmo 10, 20121 Milano - Italy)

Progettazione Architettonica Definitiva: **studio gap associati** (Via Novello 47, 48014 Novato - Italy)

Progettazione degli Spazi Aperti: **LAND** (LAND Italia S.r.l., Via Novello 47, 48014 Novato - Italy)

Il Coordinatore: **studio gap associati** | Il Progettista: **LAND**



Rev.	Data	Descrizione	Autore	Verificato
01	10/11/2016	Quarta emissione		
02	10/11/2016	Nota emanazione		
03	15/12/2016	Prima emissione		
04		Oggetto invariato		

PRODOTTORE: **Studio illuminotecnico Comparto 5**

PROGETTO: **PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE URBANA QUARTIERE NOVELLO VARIANTE G3 - COMPARTO 1a-1b**

FILE: **LAM-PRU-TAV 24.a2** | SCALA: **1:1000**