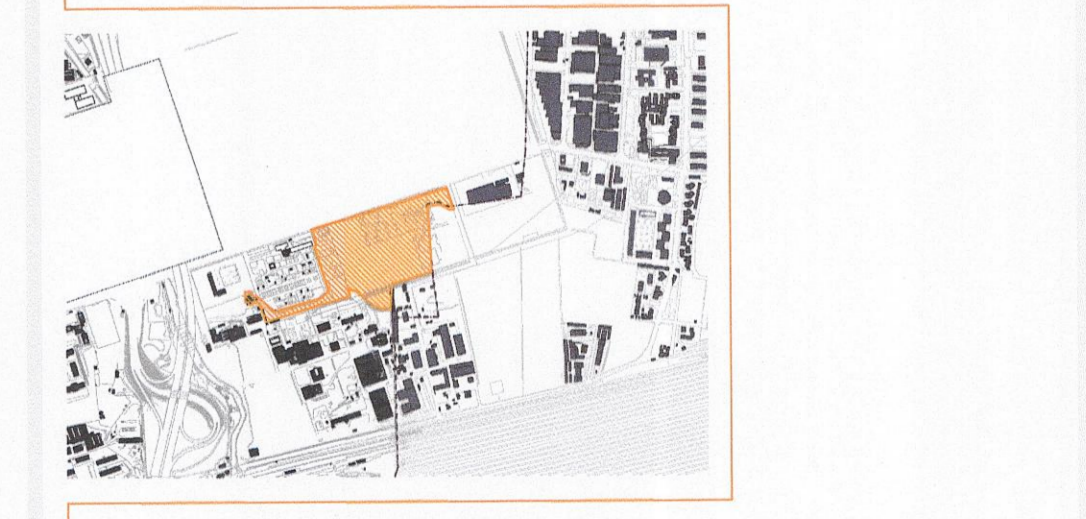


- LEGENDA**
- - - Rete illuminazione pubblica di progetto in tubazioni PE corrugato Ø160 mm
 - Palo illuminazione stradale di progetto - singolo
 - Palo illuminazione stradale di progetto - doppio sbaracco
 - Pozzetto
 - - - Rete illuminazione pubblica esistente
 - X Rimozione palo e pozzetto esistente
 - Confini comunali

Area sito in:
Comune di MILANO
 Rubattino 84

PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA - OPERE DI URBANIZZAZIONE
 Parcheggio

PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
 COPIA SETTORE
 AREA PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 ATTUATIVA E STRATEGICA
 ALLEGATA ALLA PROPOSTA DI PERCESSIONE
 N. 252/2015 DEL 12/05/2015
 COMPOSTO DA PAG. 12



REV.	DATA	DESCRIZIONE	EL.	APP.
A	10.07.2015	EMISSIONE	SO	MR
B	GENNAIO 2016	REVISIONE	PG	MR
C	FEBBRAIO 2016	REVISIONE	PG	MR
D	LUGLIO 2016	REVISIONE	FC	MR
E	NOVEMBRE 2016	REVISIONE	FC	MR

COMITENTE:
 Comune di Milano
 DIREZIONE URBANISTICA
 PG 140036/2018
 Del 23/03/2018 11:25
 BNP PARIBAS REAL ESTATE
 89 PROT. AREA PIANIFICA
 23/03/2018

PROGETTISTA:
 ARCHIMIL Studio
 Archimil Studio S.r.l.
 via Filippo Corridoni, 41
 20122 MILANO ITALIA (MI)
 Web: www.archimil.it
 Mail: archimil@archimil.it
 Tel: +39 02 26858888
 Fax: +39 02 268453593

Arch. Marco Cerri

PROGETTISTA:
 Arch. Marco Cerri

COLLABORATORI:
 T&E Engineering
 T&E Engineering
 M&M S.p.A.
 M&M S.p.A.
 inpro
 Alpinia

scala: 1:500
 Data: Marzo 2016
 Tavola
P07
 1019PPL001LLM E