






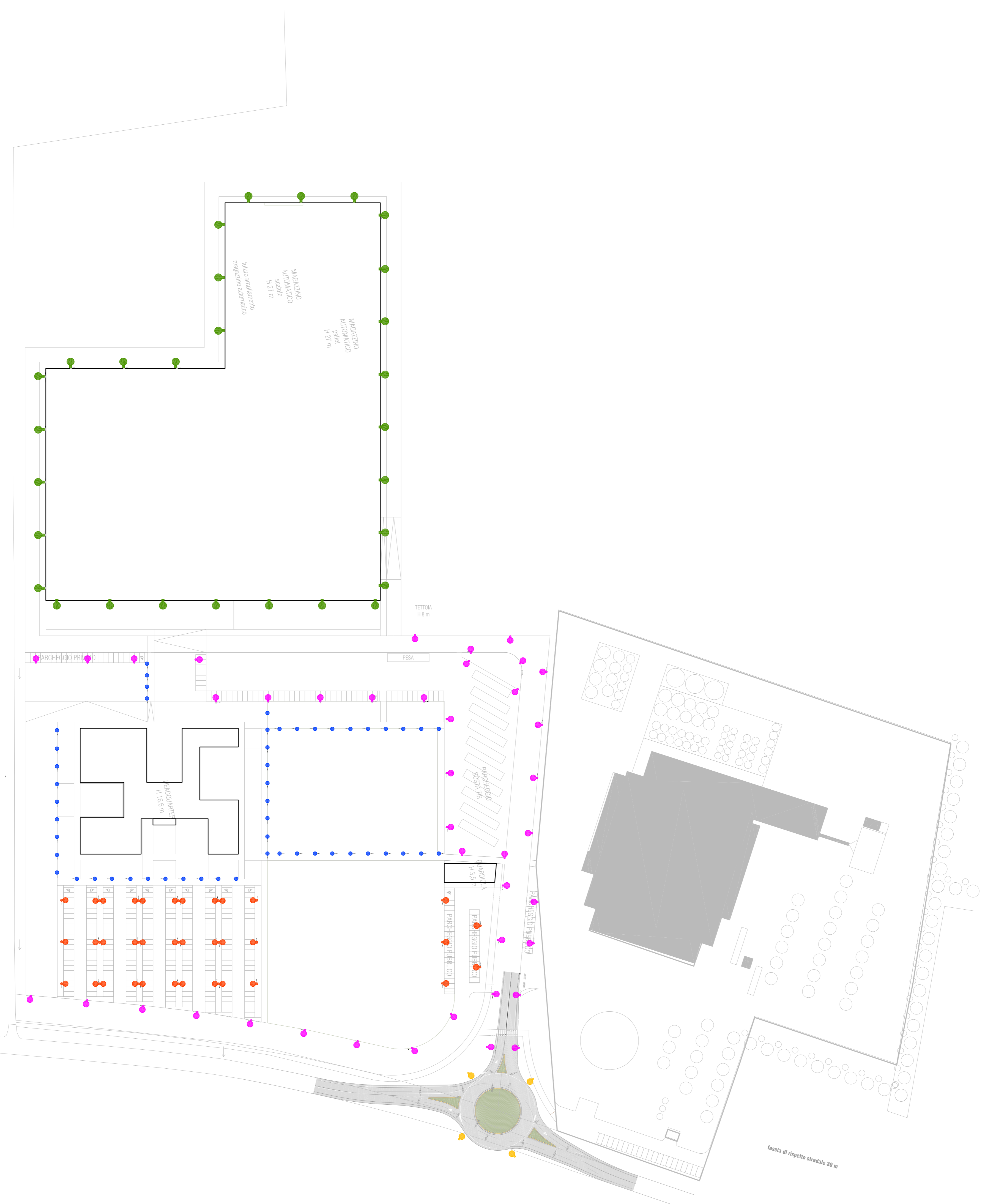


LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI		
SIMBOLO	DESCRIZIONE	FOTO
	Apparecchio illuminante tipo A per montaggio su palo h=5m. Il corredo di complesso LED alta efficienza 102W 3000°K	
	Diria AEC Tipo ITALO 1	
	Apparecchio illuminante tipo B per montaggio su palo h=6m. Il corredo di complesso LED alta efficienza 30,5/39/44/57W 3000°K	
	Diria AEC Tipo 2.0 URBAN	
	Apparecchio illuminante tipo C per montaggio su palo h=5m. Il corredo di complesso LED alta efficienza 11W 3000°K	
	Diria AEC Tipo 2.0 BOLLARD	
	Apparecchio illuminante tipo F per montaggio a parete corredo di complesso LED ad alta efficienza 57W 3000°K	
	Diria AEC Tipo 2.0 PRO	



Proposta di realizzazione di un Comparto Produttivo Agroalimentare tra Emilia Wine s.c.a. e Pregel s.p.a. mediante Accordo di Programma in variante alla pianificazione territoriale ed urbanistica ai sensi degli artt. 59 e 60 della L.R. 24 / 2017 in via 11 settembre 2001, Arceno di Scandiano (RE)

PROGETTO DEFINITIVO

- Proponenti:**
Lares Srl
 via E. Compagni, 64 - 42122 Garassino (Reggio Emilia)
Pregel Spa
 via E. Compagni, 64 - 42122 Garassino, Reggio Emilia
- T.L.A. S.p.A. s.r.l.**
 Via G. Cesare, 12 - 42121 Reggio Emilia
 Tel. 0522 1713846 - info@tblaemilia.it
 arch. Luca Pardi, arch. Martina Sallari
- Progetto urbanistico, architettonico, infrastrutturale e coordinamento generale:**
Andrea Oliva architetto
 viale Alberto 17 - 42121 Reggio Emilia
 tel. 0522 1713846 - info@tblaemilia.it
 arch. Luca Pardi, arch. Martina Sallari
- Progetto Strutturale:**
Studio Tecnico Associato Altom
 viale Martiri della Libertà 16 - 42019 Scandiano (RE)
 Ing. Sergio Spallanzani
- Progetto Impianti Elettrici e Speciali:**
EtS Studio Srl
 via F. Cassoli, 12 - 42123 Reggio Emilia
 p.l. Fabrizio Cecchi, p.l. Claudio Villa
- Progetto Impianti Meccanici e Impianti Antincendio:**
M&I Energie Srl
 via degli Angeli 27 - 42019 Scandiano (RE)
 Ing. Federico Madalini
- Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Progettazione e Rapporto Ambientale VAS:**
SI, engineering Srl
 via Risolone 4 - 42122 Reggio Emilia
 PREV. INCENDI: p.l. Massimo Sambuchi, Ing. Andrea Pampaloni
 SICUREZZA: p.l. Massimo Sambuchi
 AMBIENTE: dott. Mariela Sisti
- UR** PROGETTO URBANISTICO
AR PROGETTO ARCHITETTONICO
IN PROGETTO INFRASTRUTTURALE
ST PROGETTO STRUTTURALE
IE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
IM PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
IA PROGETTO IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO
VF PROGETTO PREVENZIONE INCENDI
SIC PROGETTO SICUREZZA
VAS RAPPORTO AMBIENTALE VAS

IMPIANTO ILLUMINAZIONE AREE ESTERNE

ognetto:
 scale: 1:1000
 revisione: 0
 data: settembre 2018



IE.10