



SICAM Consulting
Via Roma, 19 - 35040 Megliadino San Vitale (PD)
C.F./P.IVA
mail: info@sicamconsulting.it
pec: gabriele.cameran@ingpec.eu
Tel./Fax: 0429 88778 - web: www.sicamconsulting.it

COMMITTENTE:

ASOLO POLIMERI srl
Via Del Lavoro n° 17
31011 Asolo (TV)

ELABORATO:

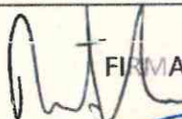
INTEGRAZIONI ALLA VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA
- ALLEGATO 2 -

SEDE OPERATIVA:

Via Del Lavoro, 17
31011 ASOLO (TV)

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
01	15.05.19	Bozza di lavoro
02	24.07.19	Revisione
03	29.08.19	Emissione

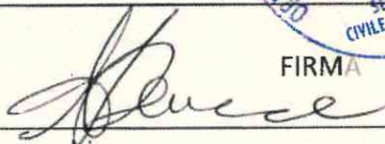
IL LEGALE RAPPRESENTANTE:
Marco Rosato


FIRMA

IL TECNICO INCARICATO:
Ing. Gabriele Cameran



IL CONSULENTE DI SETTORE:
Dott.ssa Anna Danese


FIRMA

Rispettiamo l'ambiente che ci circonda!

INDICE

PREMESSA 3

A. PLANIMETRIA CON LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI LUCE ESISTENTI 3

B. OTTEMPERANZA ALLA L.R. N. 17/09. 3

PREMESSA

Il presente allegato è prodotto come risposta alla RICHIESTA DI INTEGRAZIONI di cui al Prot. N°2019/0027402 della Provincia di Treviso e in particolare contiene le integrazioni richieste ai seguenti punti:

Inquinamento luminoso:

- a) “presentare una planimetria con la localizzazione dei punti luce esterni esistenti, sia su palo che su edificio, e una documentazione fotografica che attesti l'ottemperanza a quanto previsto dalla LR n. 17/2009; si ricorda in particolare che i proiettori devono avere il vetro piano parallelo al piano di campagna (art. 9, comma 6)”.
- b) qualora sia prevista l'installazione di nuovi apparecchi di illuminazione esterna con un numero di sostegni superiore a 4, è necessaria la presentazione del progetto illuminotecnico previsto dall'art. 7 della sopraccitata legge regionale (v. i criteri per la redazione della documentazione tecnica progettuale disponibili all'indirizzo www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/luminosita-del-cielo/file-eallegati/Inq%20luminoso_Criteri%20progettuali_2018.pdf).

A. PLANIMETRIA CON LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI LUCE ESISTENTI

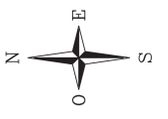
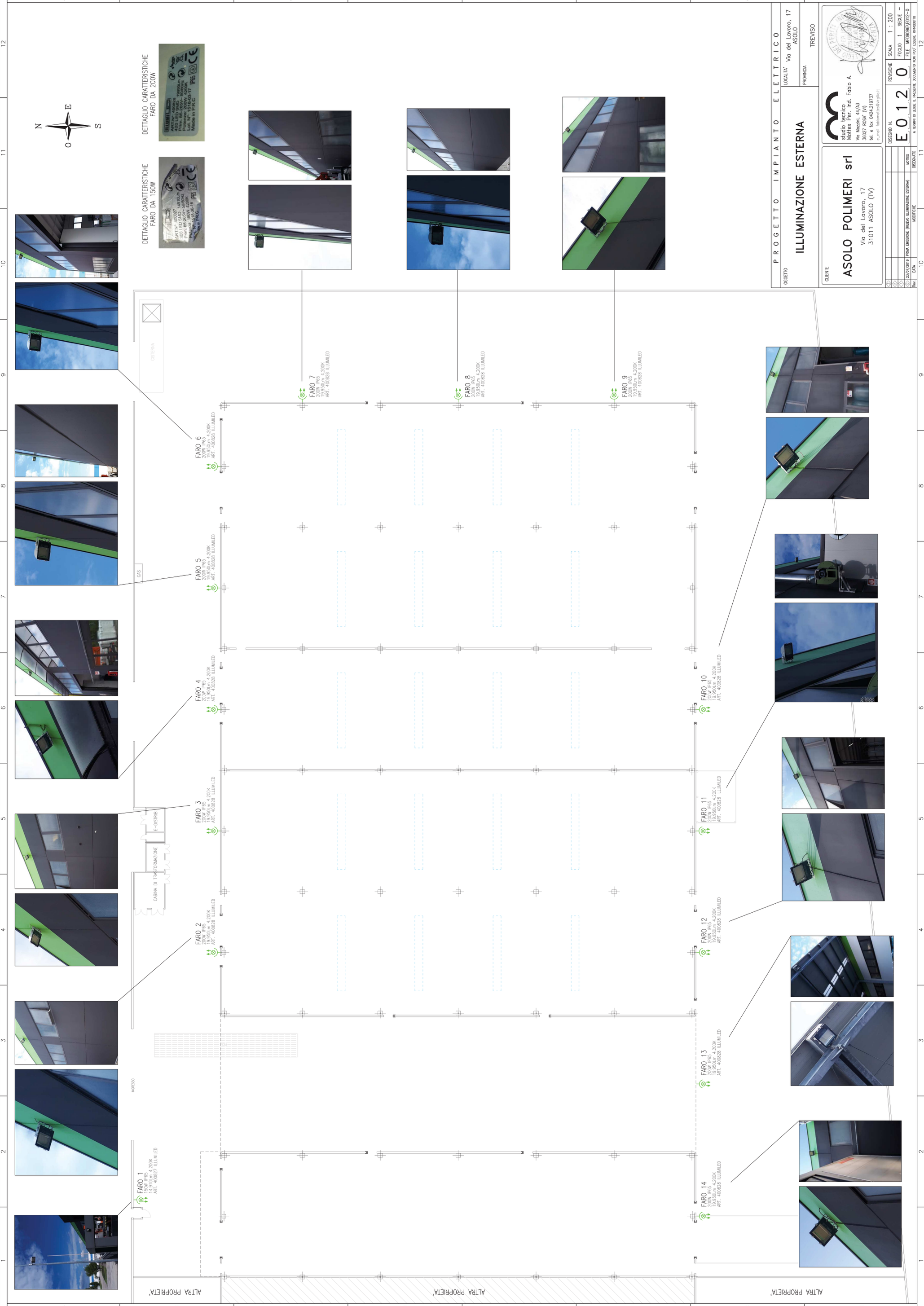
Si allega alla presente relazione la planimetria riportante quanto indicato nella richiesta di integrazioni. Nella stessa è riportata la documentazione fotografica dei singoli punti luce con indicato per ognuno le caratteristiche illuminotecniche (potenza e luminosità) nonché l'etichetta CE con il dettaglio tecnico delle due tipologie di faro esistenti.

Dalla planimetria inoltre si evince che i proiettori hanno il vetro piano parallelo al piano di campagna.

B. OTTEMPERANZA ALLA L.R. n. 17/09.

La planimetria riporta, come richiesto, la localizzazione dei punti luce esterni esistenti. Si sottolinea che, a seguito dei lavori in fase autorizzativa, saranno spostati i punti luce presenti sul lato Est (faro 7, 8, 9). In particolare il faro 7 sarà spostato sul lato Nord in prossimità dell'accesso della parte di fabbricato in ampliamento, il faro 8 sarà spostato sul lato Sud in prossimità dell'accesso della parte di fabbricato in ampliamento, il faro 9 sarà spostato in prossimità dell'accesso del capannone che verrà adibito a recupero rifiuti.

Si sottolinea pertanto che non viene redatto il progetto illuminotecnico previsto dall'art. 7 della sopraccitata legge regionale poiché l'illuminazione esterna in progetto prevede lo spostamento di 3 corpi illuminanti ovvero è prevista l'installazione di un numero di nuovi sostegni inferiore a 4.



PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

OGGETTO: LOCALITA' Via del Lavoro, 17 ASOLO

PROVINCIA: TREVISO

ILLUMINAZIONE ESTERNA

CLIENTE: **ASOLO POLIMERI srl**
Via del Lavoro, 17
31011 ASOLO (TV)

Studio Tecnico
Mottes Per. Ind. Fabio A
Via Mazzini, 44/A3
36027 ROSA (VI)
tel. e fax 042421937
e-mail: fabiomottes@virgilio.it

REVISIONE: SCALA: 1 : 200

FOGLIO 1 SEQUE -

FILE: MFOR98A.ED17-0

DISegnato: **E0120**

DATA: 23/07/2019 PRIMA LAVORAZIONE (RILEV. ILLUMINAZIONE ESTERNA)

MODIFICHE: MOTES

A TERMINI DI LEGGE E PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO