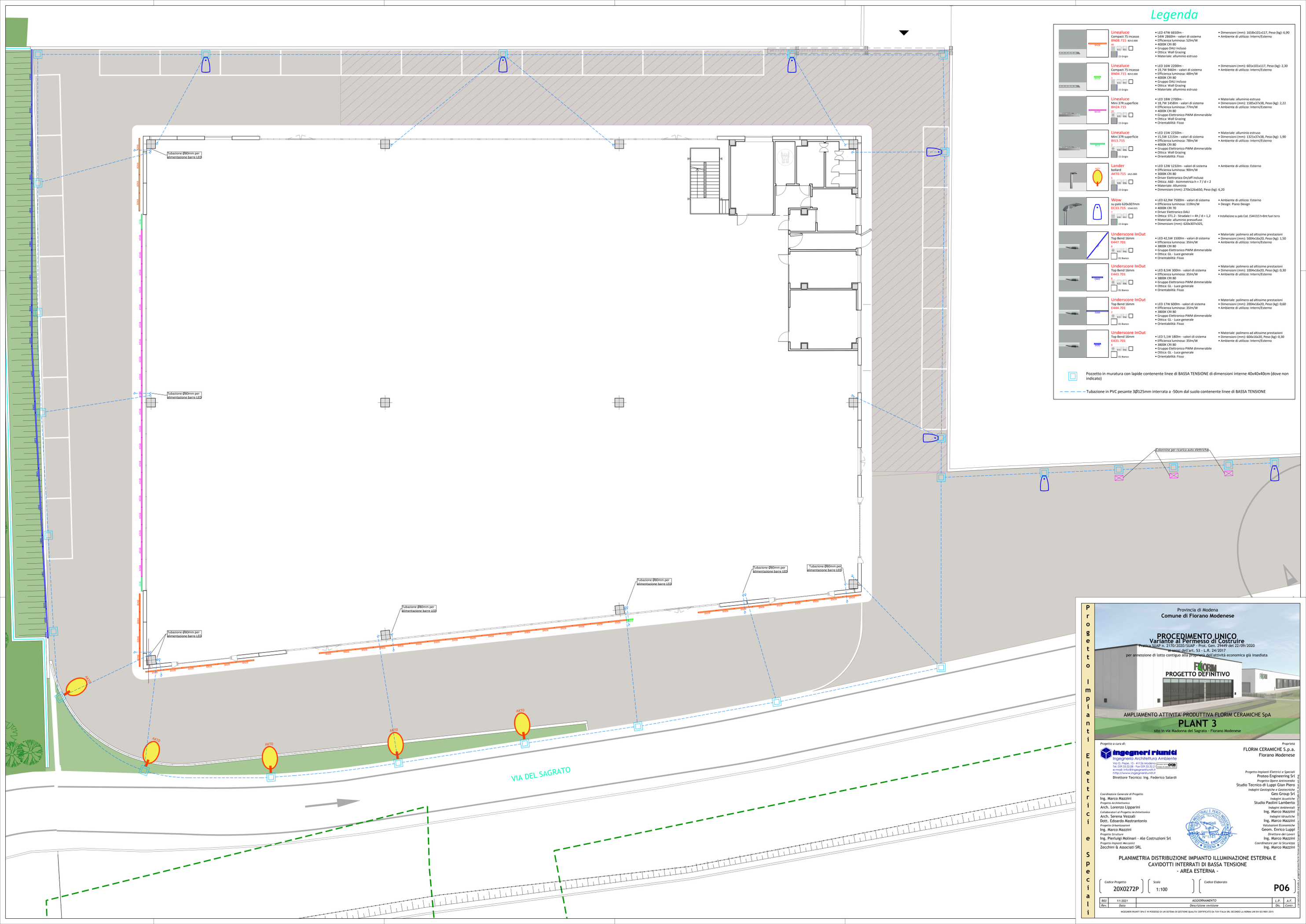


Legenda

	<ul style="list-style-type: none"> Linealuca Compact 75 incasso LED 47W 6650lm SAW 2880lm - valori di sistema Efficienza luminosa: 52lm/W 4000K CRI 80 Gruppo DALI Incluso Optica: Wall Grazing Materiale: alluminio estruso 	<ul style="list-style-type: none"> Dimensioni (mm): 165x8x101x117, Peso (kg): 6,90 Ambiente di utilizzo: Interni/Esterno
	<ul style="list-style-type: none"> Linealuca Mini 378 superficie LED 18W 2200lm 15,7W 2400lm - valori di sistema Efficienza luminosa: 48lm/W 4000K CRI 80 Gruppo DALI Incluso Optica: Wall Grazing Materiale: alluminio estruso 	<ul style="list-style-type: none"> Dimensioni (mm): 601x101x117, Peso (kg): 2,30 Ambiente di utilizzo: Interni/Esterno
	<ul style="list-style-type: none"> Linealuca Mini 378 superficie LED 18W 2700lm 15,7W 2450lm - valori di sistema Efficienza luminosa: 77lm/W 4000K CRI 80 Gruppo Elettronico PWM dimmerabile Optica: Wall Grazing Orientabilità: Fisso 	<ul style="list-style-type: none"> Materiale: alluminio estruso Dimensioni (mm): 132x137x38, Peso (kg): 2,22 Ambiente di utilizzo: Interni/Esterno
	<ul style="list-style-type: none"> Linealuca Mini 378 superficie LED 15W 2250lm 15,5W 1215lm - valori di sistema Efficienza luminosa: 78lm/W 4000K CRI 80 Gruppo Elettronico PWM dimmerabile Optica: Wall Grazing Orientabilità: Fisso 	<ul style="list-style-type: none"> Materiale: alluminio estruso Dimensioni (mm): 132x137x38, Peso (kg): 1,90 Ambiente di utilizzo: Interni/Esterno
	<ul style="list-style-type: none"> Lander bollard LED 12W 1232lm - valori di sistema Efficienza luminosa: 90lm/W 4000K CRI 80 Driver Elettronico DALI/Off Includo Optica: Asimmetrica h=7,7 d=2 Materiale: Alluminio Dimensioni (mm): 270x126x650, Peso (kg): 6,20 	<ul style="list-style-type: none"> Ambiente di utilizzo: Esterno Design: Piano Design Installazione su palo Cod. 154/051-h=1mt fuori terra
	<ul style="list-style-type: none"> Wow su palo LED 62,9W 7500lm - valori di sistema Efficienza luminosa: 119lm/W 4000K CRI 70 Driver Elettronico DALI Optica: ST 2 - Stradale h=4h/d=1,2 Materiale: alluminio pressofuso Dimensioni (mm): 620x307x325, 	<ul style="list-style-type: none"> Ambiente di utilizzo: Esterno Design: Piano Design Installazione su palo Cod. 154/051-h=1mt fuori terra
	<ul style="list-style-type: none"> Underscore InOut Top Bend 16mm LED 42,5W 1500lm - valori di sistema Efficienza luminosa: 35lm/W 3800K CRI 80 Gruppo Elettronico PWM dimmerabile Optica: GL - Luce generale Orientabilità: Fisso 	<ul style="list-style-type: none"> Materiale: polimero ad altissime prestazioni Dimensioni (mm): 500x416x20, Peso (kg): 1,50 Ambiente di utilizzo: Interni/Esterno
	<ul style="list-style-type: none"> Underscore InOut Top Bend 16mm LED 8,5W 300lm - valori di sistema Efficienza luminosa: 35lm/W 3800K CRI 80 Gruppo Elettronico PWM dimmerabile Optica: GL - Luce generale Orientabilità: Fisso 	<ul style="list-style-type: none"> Materiale: polimero ad altissime prestazioni Dimensioni (mm): 100x416x20, Peso (kg): 0,30 Ambiente di utilizzo: Interni/Esterno
	<ul style="list-style-type: none"> Underscore InOut Top Bend 16mm LED 17W 600lm - valori di sistema Efficienza luminosa: 35lm/W 3800K CRI 80 Gruppo Elettronico PWM dimmerabile Optica: GL - Luce generale Orientabilità: Fisso 	<ul style="list-style-type: none"> Materiale: polimero ad altissime prestazioni Dimensioni (mm): 200x416x20, Peso (kg): 0,60 Ambiente di utilizzo: Interni/Esterno
	<ul style="list-style-type: none"> Underscore InOut Top Bend 16mm LED 5,1W 180lm - valori di sistema Efficienza luminosa: 35lm/W 3800K CRI 80 Gruppo Elettronico PWM dimmerabile Optica: GL - Luce generale Orientabilità: Fisso 	<ul style="list-style-type: none"> Materiale: polimero ad altissime prestazioni Dimensioni (mm): 60x416x20, Peso (kg): 0,30 Ambiente di utilizzo: Interni/Esterno

Pozzetto in muratura con lapide contenente linee di BASSA TENSIONE di dimensioni interne 40x40x40cm (dove non indicato)
 Tubazione in PVC pesante 3Ø125mm interrata a -50cm dal suolo contenente linee di BASSA TENSIONE



Provincia di Modena
Comune di Fiorano Modenese

PROCEDIMENTO UNICO
Variante al Permesso di Costruire
Pratica SUAP n. 2170/2020/SUAP - Prot. Gen. 29449 del 22/09/2020
per ammissione di lotto contiguo alla proprietà dell'attività economica già insediata

PROGETTO DEFINITIVO

AMPLIAMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVA FLORIM CERAMICHE SpA
PLANT 3
sita in via Madonna del Sagrato - Fiorano Modenese

<p>Progetto a cura di:</p> <p>Ingegneri riuniti Ingegneria Architettura Ambiente Via G. Perini 11 - 41129 Modena (MO) Tel. 059.33.22.66 - Fax 059.33.32.11 e-mail: info@ingegneriuniti.it http://www.ingegneriuniti.it DIRETTORE TECNICO: Ing. Federico Salardi</p> <p>Coordinatore Generale del Progetto: Ing. Marco Mazzini Progettista Architettonico: Arch. Lorenzo Lipparini Collaboratori al Progetto Architettonico: Arch. Serena Vezzali Dott. Edoardo Mastrantonio Progettista Urbanistica: Ing. Marco Mazzini Progettista Strutturale: Ing. Pierfrancesco Molinari - Ale Costruzioni Srl Progettista Impianti Meccanici: Zecchini & Associati SRL</p>	<p>Proprietà: FLORIM CERAMICHE S.p.A. Fiorano Modenese</p> <p>Progetto Impianti Elettrici e Speciali: Progetto Engineering Srl Progetto Opere Anticorrosione: Studio Tecnico di Luzzi Gian Piero Ingegneri Geodetiche e Geomatiche: Geo Group Srl Ingegneri Acustiche: Studio Paolini Lamberto Ingegneri Ambientali: Ing. Marco Mazzini Ingegneri Idrauliche: Ing. Marco Mazzini Valutazioni Economiche: Geom. Enrico Luppi Direttore dei Lavori: Ing. Marco Mazzini Coordinatore per la Sicurezza: Ing. Marco Mazzini</p>
--	---

PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA E CAVIDOTTI INTERRATI DI BASSA TENSIONE - AREA ESTERNA -

Codice Progetto: **20X0272P** Scala: **1:100** Codice Elaborato: **P06**

ROU	11/2021	AGGIORNAMENTO	L.P.	A.F.
Dvc	Data	Descrizione revisione	Dis.	Cont.

INGEGNERI RIUNITI SPA E' IN POSSESSO DI UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA TÜV ITALIA SRL SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015