

Committente
NIZZOLI IMMOBILIARE s.r.l.
Via Fosdondo, 48 - 42015 Correggio (RE)

Lavoro
Domanda per l'approvazione del piano urbanistico attuativo di iniziativa privata
P.P. 135 Via Fornacelle nel comune di Correggio (RE)
Foglio 20 mapp.li 279, 289, 48, 49.

IMPIANTO ILLUMINAZIONE STRADALE

Ubicazione
Via Fornacelle - 42015 Correggio (RE)

Tecnici
RESPONSABILE DI PROGETTO
Per. Ind. Luca Bedini
PROGETTAZIONE IMPIANTO ELETTRICO
Per. Ind. Luca Bedini

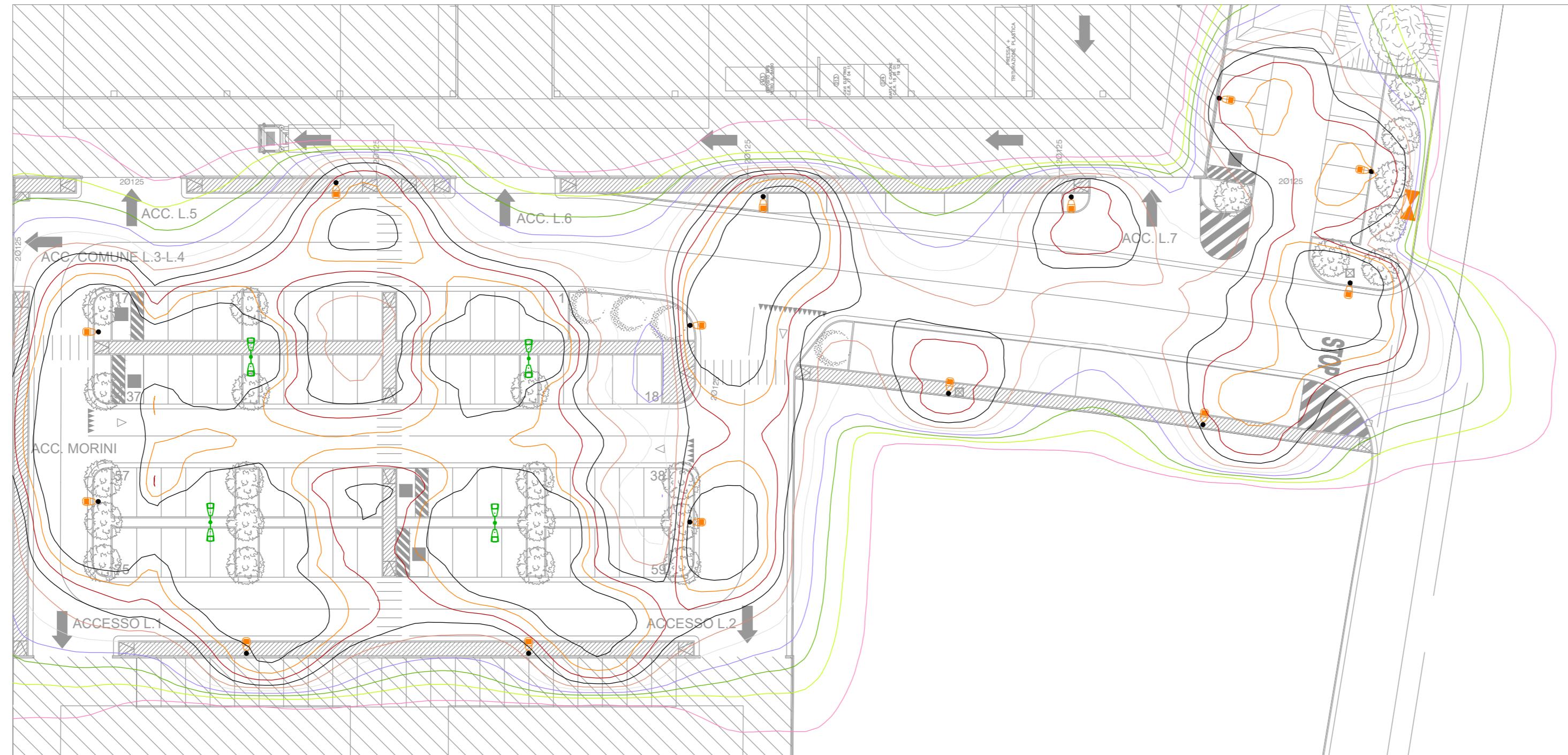
restart
RESTART ENGINEERING SRL
VIA SAURO, 22 - 42017 NOVELLARA (RE)
tel. 0522654644 fax 0522654644
info@restart-engineering.it
www.restart-engineering.it

Progetto	ESECUTIVO	Tavola N.	IE.07												
Firma		Scala	1:400												
		Nome file	P_20_048-IE.07												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev. n</th> <th>Descrizione</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>REVISIONE 2</td> <td>26/08/2020</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>REVISIONE 1</td> <td>10/06/2020</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>18/05/2020</td> </tr> </tbody> </table>		Rev. n	Descrizione	Data	2	REVISIONE 2	26/08/2020	1	REVISIONE 1	10/06/2020	0	PRIMA EMISSIONE	18/05/2020		
Rev. n	Descrizione	Data													
2	REVISIONE 2	26/08/2020													
1	REVISIONE 1	10/06/2020													
0	PRIMA EMISSIONE	18/05/2020													

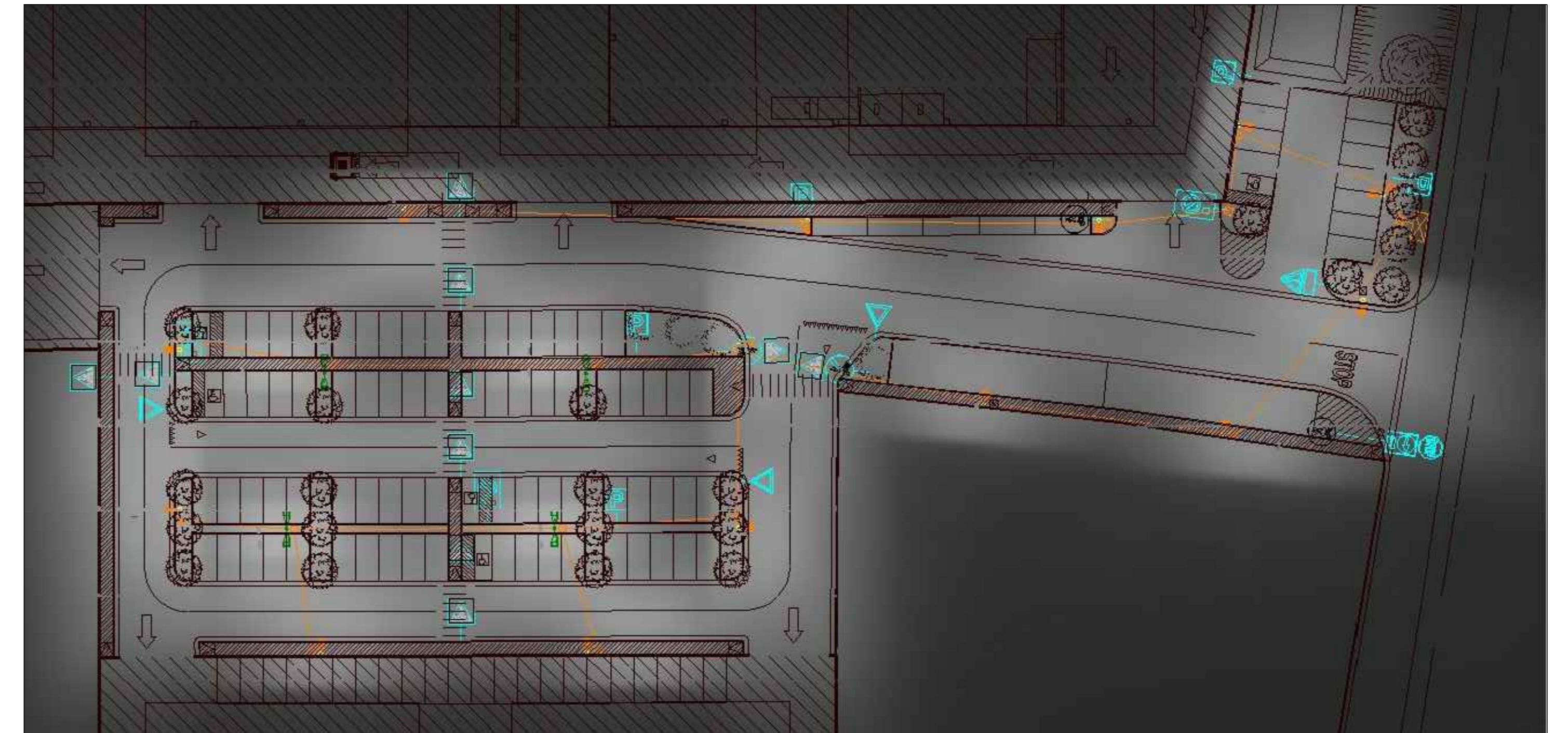
GRAFICA DEI VALORI PUNTIFORMI IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
(SCALA 1:400)



ISOLINEE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
(SCALA 1:400)



RENDERING IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA



Isolinee

- 1.0 lx
- 2.0 lx
- 3.0 lx
- 4.0 lx
- 5.0 lx
- 6.0 lx
- 7.0 lx
- 8.0 lx
- 9.0 lx
- 10.0 lx

LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO
	CORPO ILLUMINANTE AD ARMATURA TESTAPALO DOTATA DI SORGENTE A LED 28W 3140lm, 525mA. CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, VETRO TEMPRATO DI CHIUSURA CON MOLLE IN ACCIAIO INOX. CLASSE DI ISOLAMENTO II. GRADO DI PROTEZIONE IP66. COMPLETO DI PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO h=9m I.I. CON PUNTO IN C.L.S. TIPO AEC ILLUMINAZIONE mod. I-TRON 1 DCB STU-W 3.5-2M O EQUIVALENTE
	CORPO ILLUMINANTE AD ARMATURA A DOPPIO SBARACCIO h=0.5m DOTATA DI SORGENTE A LED 28W 3140lm, 525mA. CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, VETRO TEMPRATO DI CHIUSURA CON MOLLE IN ACCIAIO INOX. CLASSE DI ISOLAMENTO II. GRADO DI PROTEZIONE IP66. COMPLETO DI PALO CONICO IN ACCIAIO ZINCATO h=9m I.I. CON PUNTO IN C.L.S. TIPO AEC ILLUMINAZIONE mod. I-TRON 1 DCB STU-W 3.5-2M O EQUIVALENTE