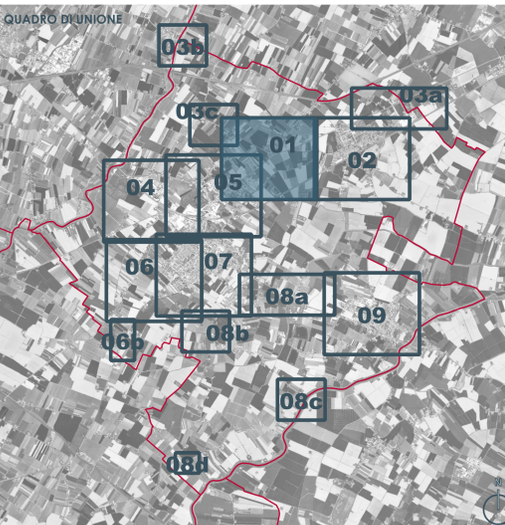


- TIPOLOGIA CORPI ILLUMINANTI DI PROGETTO**
- Armatura stradale tipo AEC I-TRON o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo AEC ARYA TP o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo AEC ARYA S o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo AEC Q-DROME o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo AEC Q-DROME AM o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo GMR ENLIGHTS JUN o equivalente
 - ★ Proiettore funzionale tipo FABER FASTLED o equivalente
 - Riciclaggio
 - Ripristino Strip LED
 - Punto luce esistente non oggetto di intervento
 - ✗ Demolizione apparecchio
 - Punto luce dello STRALCIO 2



PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO IN APPALTO DI UN CONTRATTO DI RENDIMENTO ENERGETICO PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI RUSSI.

CUP: B82E23037360004
CIG: 9888318228

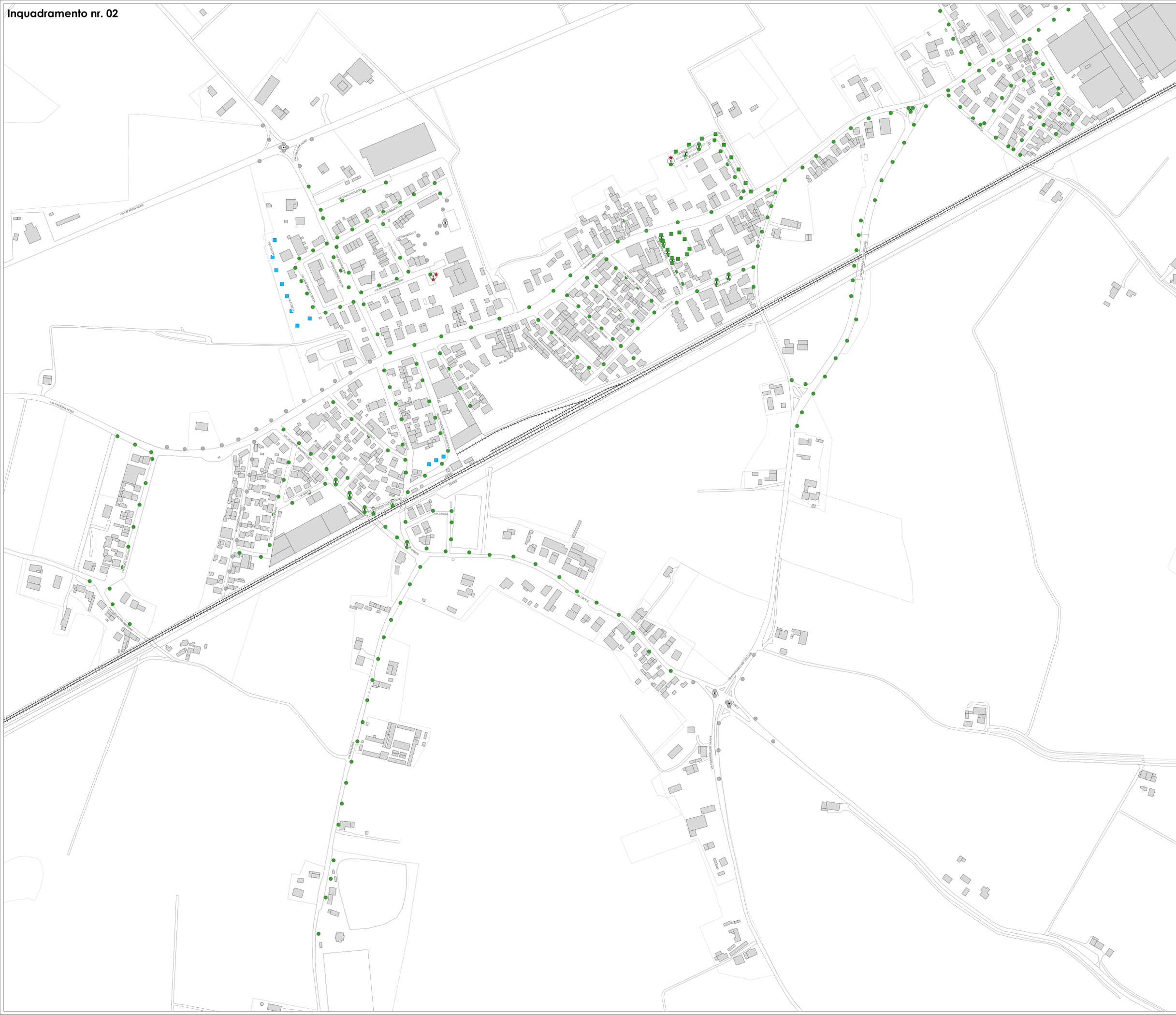
PROGETTO: ESECUTIVO - STRALCIO 1
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI IMPIANTI
COD. ELABORATO: E04_EG01_01
REVISIONI:
SCALA: 1:2000

PROGETTISTI:
Ing. Alessandro Visentin, Ing. Laura Rombo, Ing. Christian Valerio

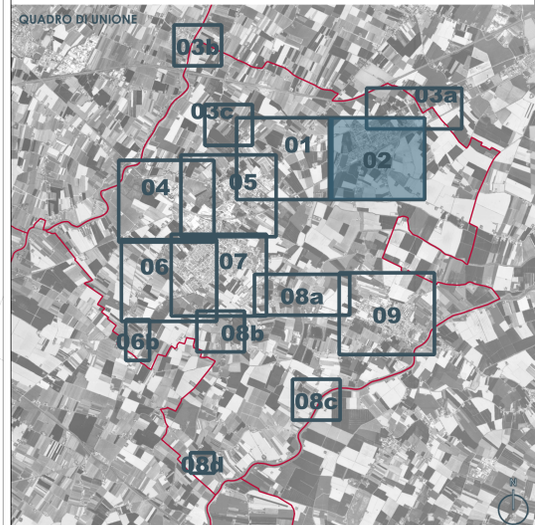
ARCHITETTO:
Arch. Lorenza Golinelli

INGEGNERE:
Ing. Alberto Ricci Prettoni

I'DEA



- TIPOLOGIA CORPI ILLUMINANTI DI PROGETTO**
- Armatura stradale tipo AEC I-TRON o equivalente
 - Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC ARYA TP o equivalente
 - Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC ARYA S o equivalente
 - Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC Q-DROME o equivalente
 - Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC Q-DROME AM o equivalente
 - Corpi illuminanti d'arredo tipo GMR ENLIGHTS JUN o equivalente
 - ★ Proiettore funzionale tipo FABER FASTLED o equivalente
 - Ricablaggio
 - Ripulistiro Strip LED
 - Punto luce esistente non oggetto di intervento
 - ✗ Demolizione apparecchio
 - Punto luce dello STRALCIO 2






PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO
IN APPALTO DI UN CONTRATTO DI
RENDIMENTO ENERGETICO PER IMPIANTI
DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL
COMUNE DI RUSSI.

CUP: B82E23037360004
CIG: 9888318228

PROGETTO: ESECUTIVO - STRALCIO 1
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE
INTERVENTI IMPIANTI
COD. ELABORATO: E04_EG01_02

REVISIONI:
SCALA: 1:2000

PROGETTISTI

Ing. Alessandro Visentin



Ing. Laura Rombo



Ing. Christian Valerio





ARCHITETTO
LORENZA
LORENZINI



Arch. Lorenza Golinelli



Ing. Alberto Ricci Prettoni

Inquadramento nr. 03a



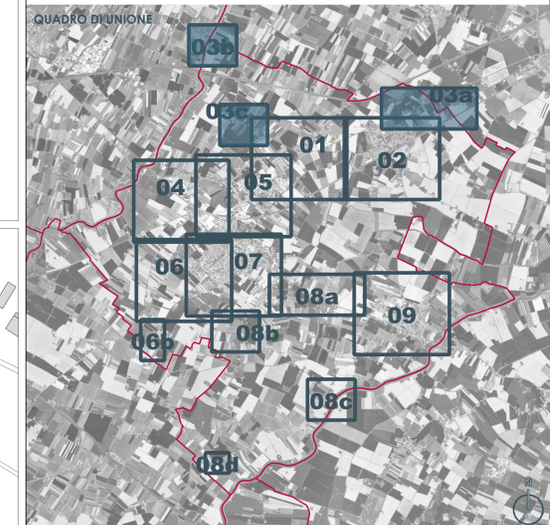
Inquadramento nr. 03b



Inquadramento nr. 03c



- TIPOLOGIA CORPI ILLUMINANTI DI PROGETTO**
- Armatura stradale tipo AEC I-TRON o equivalente
 - Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC ARYA TP o equivalente
 - Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC ARYA S o equivalente
 - Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC Q-DROME o equivalente
 - Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC Q-DROME AM o equivalente
 - Corpi illuminanti d'arredo tipo GMR ENLIGHTS JUN o equivalente
 - ★ Proiettore funzionale tipo FABER FASTLED o equivalente
 - Ricablaggio
 - Ripulitore Strip LED
 - Punto luce esistente non oggetto di intervento
 - ✗ Demolizione apparecchio
 - Punto luce dello STRALCIO 2



PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO IN APPALTO DI UN CONTRATTO DI RENDIMENTO ENERGETICO PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI RUSSI.

CUP: B82E23037360004
CIG: 9888318228

PROGETTO: ESECUTIVO - STRALCIO 1
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI IMPIANTI
COD. ELABORATO: E04_EG01_03

REVISIONI:
SCALA: 1:2000

PROGETTISTI

Ing. Alessandro Visentin

Ing. Laura Rombo

Ing. Christian Valerio

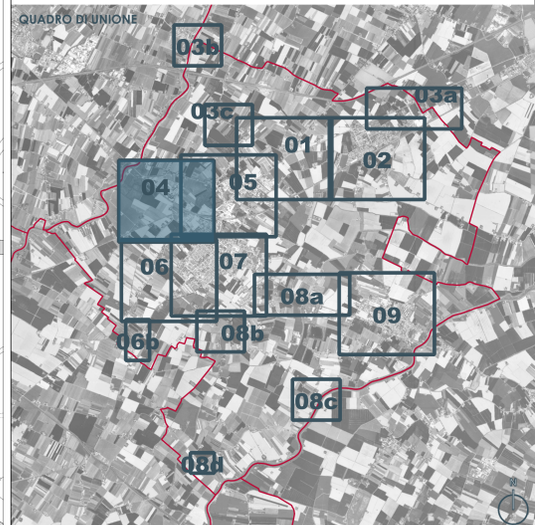
I'DEA

Arch. Lorenza Golinelli

Ing. Alberto Ricci Petroni



- TIPOLOGIA CORPI ILLUMINANTI DI PROGETTO**
- Armatura stradale tipo AEC I-TRON o equivalente
 - Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC ARYA TP o equivalente
 - Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC ARYA S o equivalente
 - Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC Q-DROME o equivalente
 - Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC Q-DROME AM o equivalente
 - Corpi illuminanti d'arredo tipo GMR ENLIGHTS JUN o equivalente
 - ★ Proiettore funzionale tipo FABER FASTLED o equivalente
 - Ricablaggio
 - Ripristino Strip LED
 - Punto luce esistente non oggetto di intervento
 - ✗ Demolizione apparecchio
 - Punto luce dello STRALCIO 2



PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO IN APPALTO DI UN CONTRATTO DI RENDIMENTO ENERGETICO PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI RUSSI.

CUP: B82E23037360004
CIG: 9888318228

PROGETTO: ESECUTIVO - STRALCIO 1
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI IMPIANTI
COD. ELABORATO: E04_EG01_04
REVISIONI:
SCALA: 1:2000

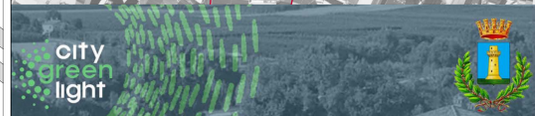
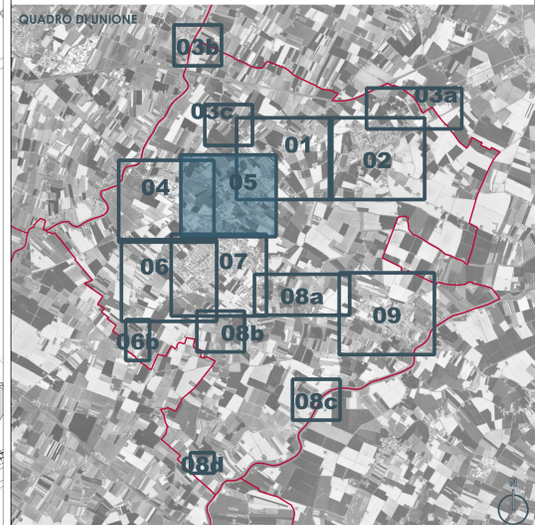
PROGETTISTI:
Ing. Alessandro Visentini, Ing. Laura Rombo, Ing. Christian Valerio

Arch. Lorenza Golinelli, Ing. Alberto Ricci Petroni

I'DEA



- TIPOLOGIA CORPI ILLUMINANTI DI PROGETTO**
- Armatura stradale tipo AEC I-TRON o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo AEC ARYA TP o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo AEC ARYA S o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo AEC Q-DROME o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo AEC Q-DROME AM o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo GMR ENLIGHTS JUN o equivalente
 - ★ Proiettore funzionale tipo FAEBER FASTLED o equivalente
 - Riciclaggio
 - Ripulista Strip LED
 - Punto luce esistente non oggetto di intervento
 - ✗ Demolizione apparecchio
 - Punto luce dello STRALCIO 2



PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO IN APPALTO DI UN CONTRATTO DI RENDIMENTO ENERGETICO PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI RUSSI.

CUP: B82E23037360004
CIG: 9888318228

PROGETTO: ESECUTIVO - STRALCIO 1
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI IMPIANTI
COD. ELABORATO: E04_EG01_05
REVISIONI:
SCALA: 1:2000

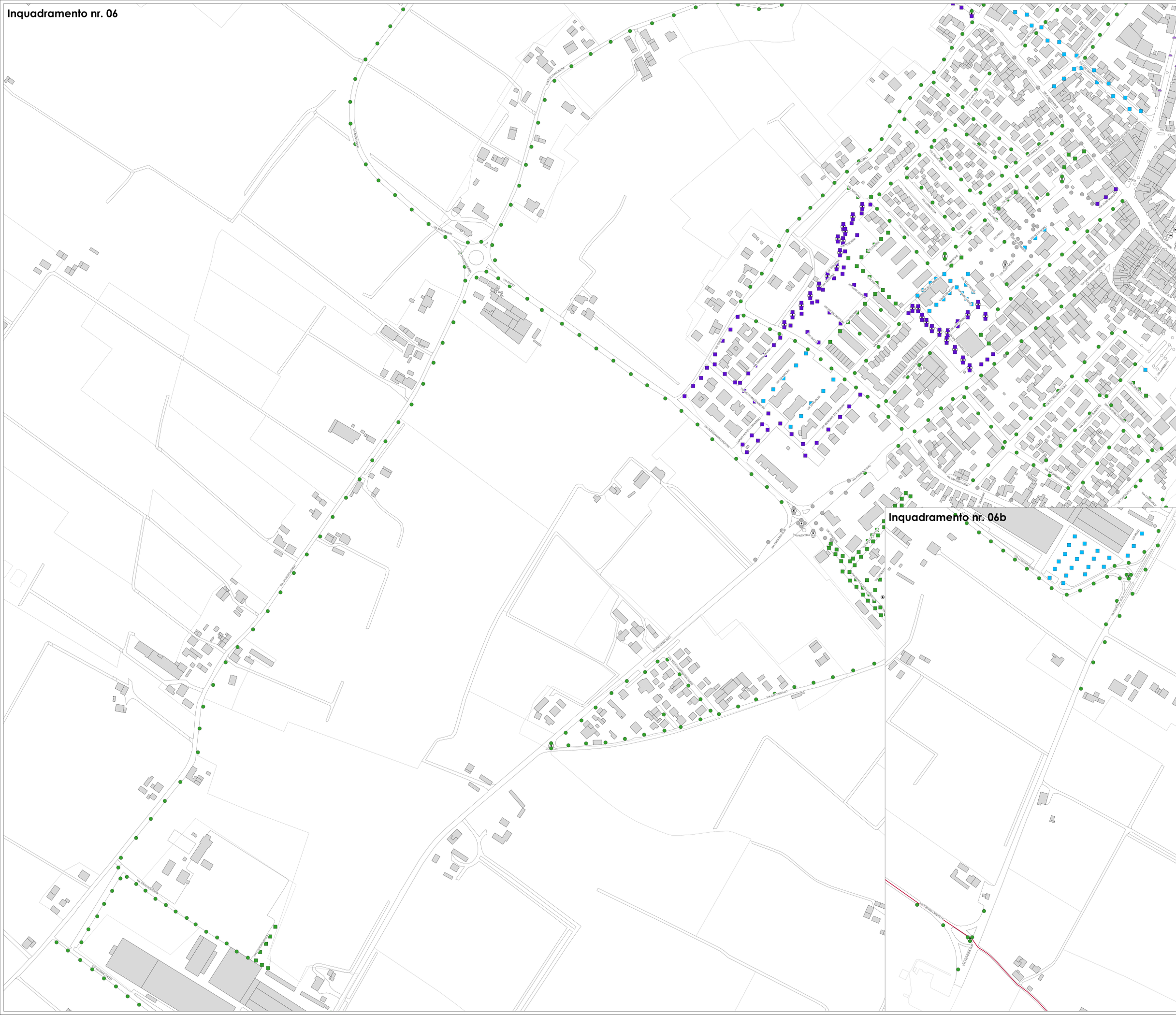
PROGETTISTI

Ing. Alessandro Visentin
Ing. Laura Rombo
Ing. Christian Valerio

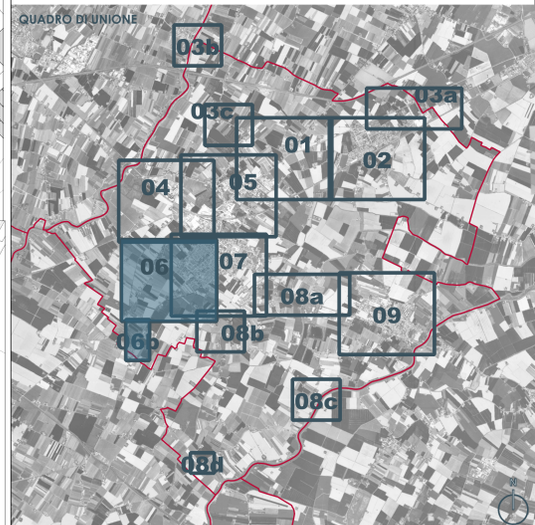
Arch. Lorenza Golinelli
Ing. Alberto Ricci Prettoni

I'DEA

CONTRATTO DI APPALTO
N. 2487
ARCHITETTO
LORENZA GOLINELLI
N. 5205/A



- TIPOLOGIA CORPI ILLUMINANTI DI PROGETTO**
- Armatura stradale tipo AEC I-TRON o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo AEC ARYA TP o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo AEC Q-DROME AM o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo GMR ENLIGHTS JUN o equivalente
 - ★ Proiettore funzionale tipo FAEBER FASTLED o equivalente
 - Ricablaggio
 - Ripulisti Strip LED
 - Punto luce esistente non oggetto di intervento
 - ✗ Demolizione apparecchio
 - Punto luce dello STRALCIO 2






PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO IN APPALTO DI UN CONTRATTO DI RENDIMENTO ENERGETICO PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI RUSSI.

CUP: B82E23037360004
CIG: 9888318228

PROGETTO: ESECUTIVO - STRALCIO 1
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI IMPIANTI
COD. ELABORATO: E04_EG01_06

REVISIONI:
SCALA: 1:2000


 Ing. Alessandro Visentin

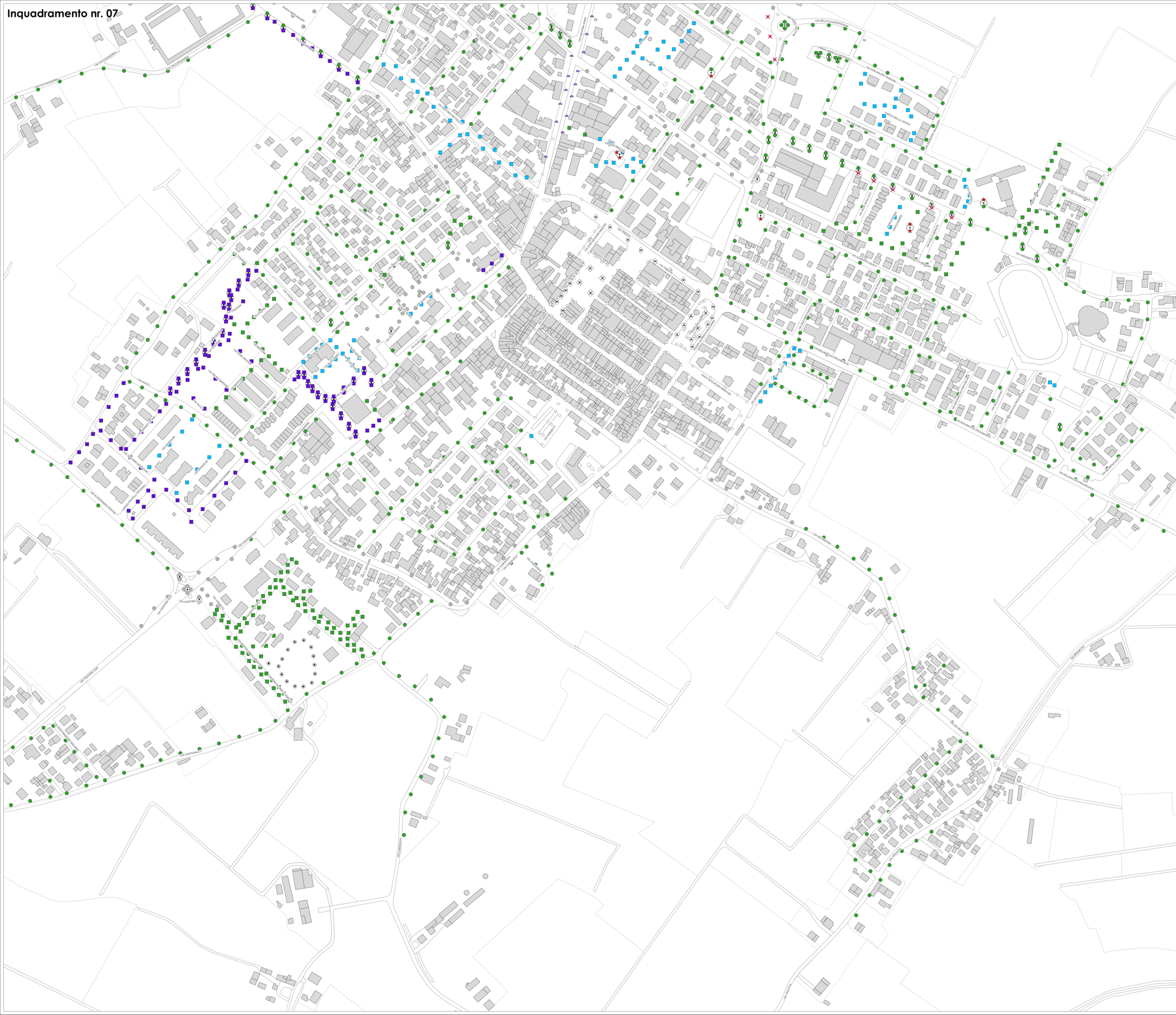

 Ing. Laura Rombo


 Ing. Christian Valerio


 Arch. Lorenza Golinelli

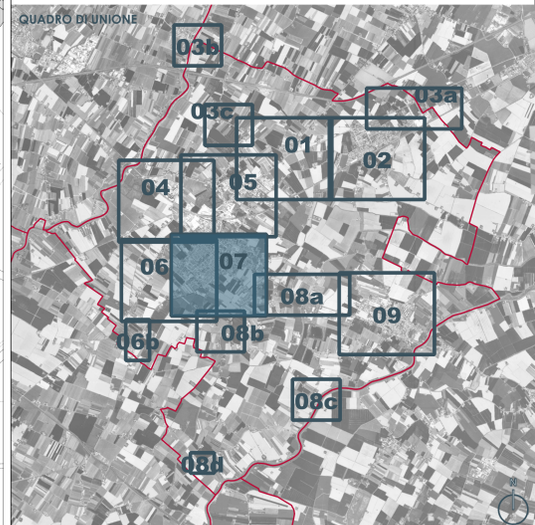

 Ing. Alberto Ricci Prettoni





TIPOLOGIA CORPI ILLUMINANTI DI PROGETTO

- Armatura stradale tipo AEC I-TRON o equivalente
- Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC ARYA TP o equivalente
- Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC ARYA S o equivalente
- Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC Q-DROME o equivalente
- Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC Q-DROME AM o equivalente
- Corpi illuminanti d'arredo tipo GMR ENLIGHTS JUN o equivalente
- ★ Proiettore funzionale tipo FAEBER FASTLED o equivalente
- Ricablaggio
- Ripulistiro Strip LED
- Punto luce esistente non oggetto di intervento
- ✗ Demolizione apparecchio
- Punto luce dello STRALCIO 2



PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO IN APPALTO DI UN CONTRATTO DI RENDIMENTO ENERGETICO PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI RUSSI.

CUP: B82E23037360004
CIG: 9888318228

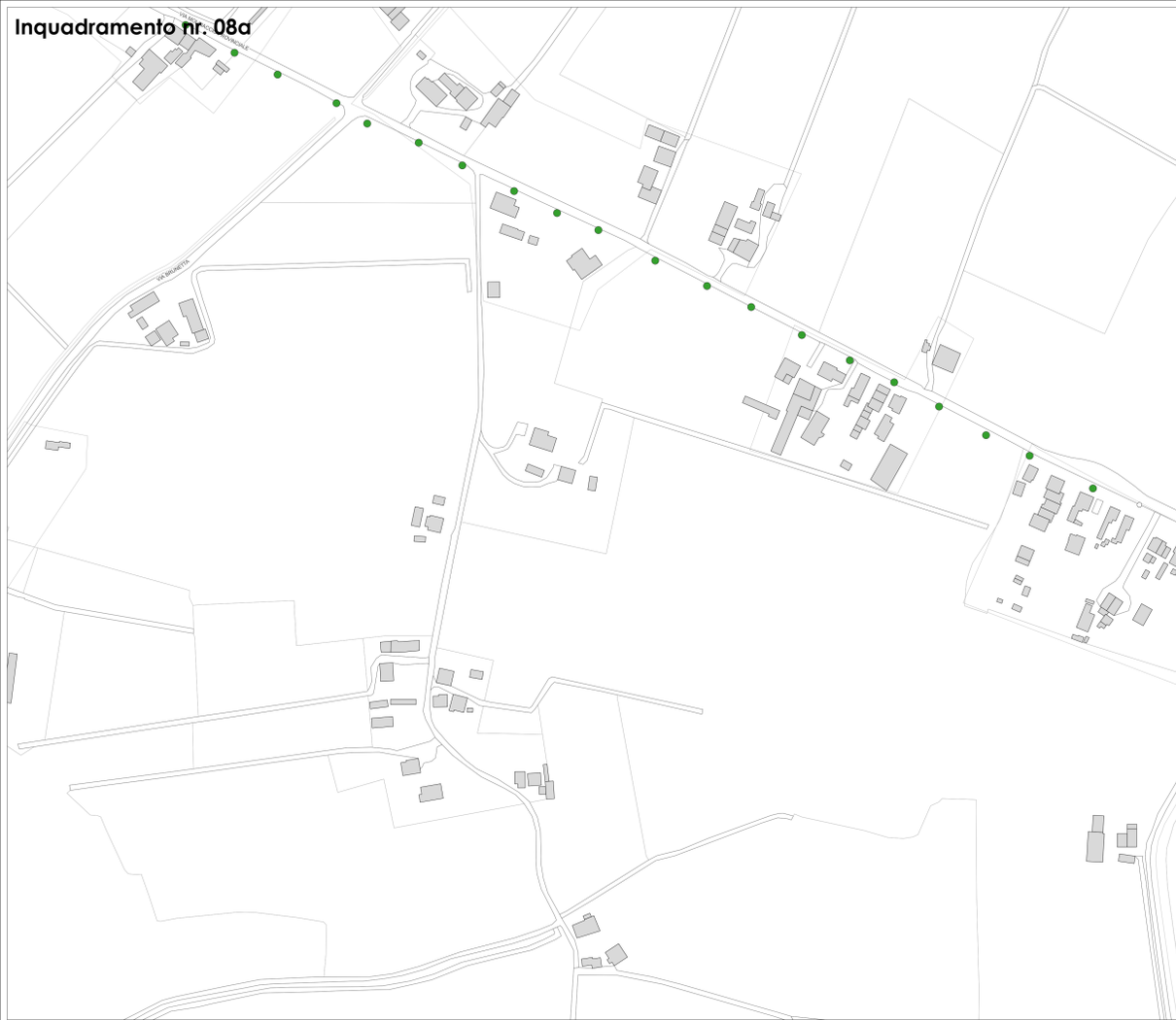
PROGETTO: ESECUTIVO - STRALCIO 1
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI IMPIANTI
COD. ELABORATO: E04_EG01_07

REVISIONI:
SCALA: 1:2000

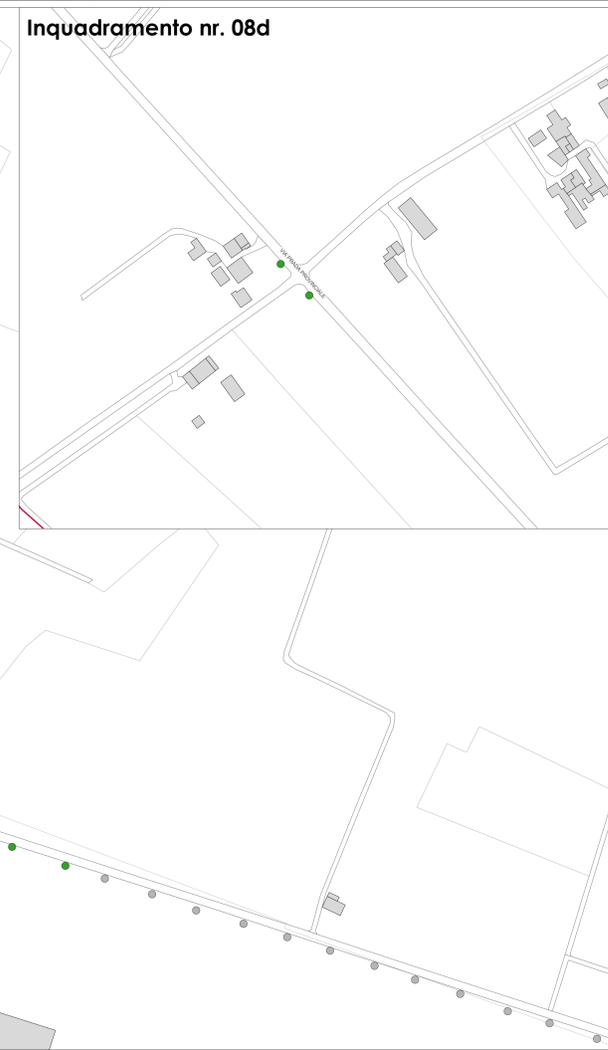
PROGETTISTI Ing. Alessandro Visentin 	Ing. Laura Rombo 	Ing. Christian Valerio
Arch. Lorenza Golnelli 		

I'DEA

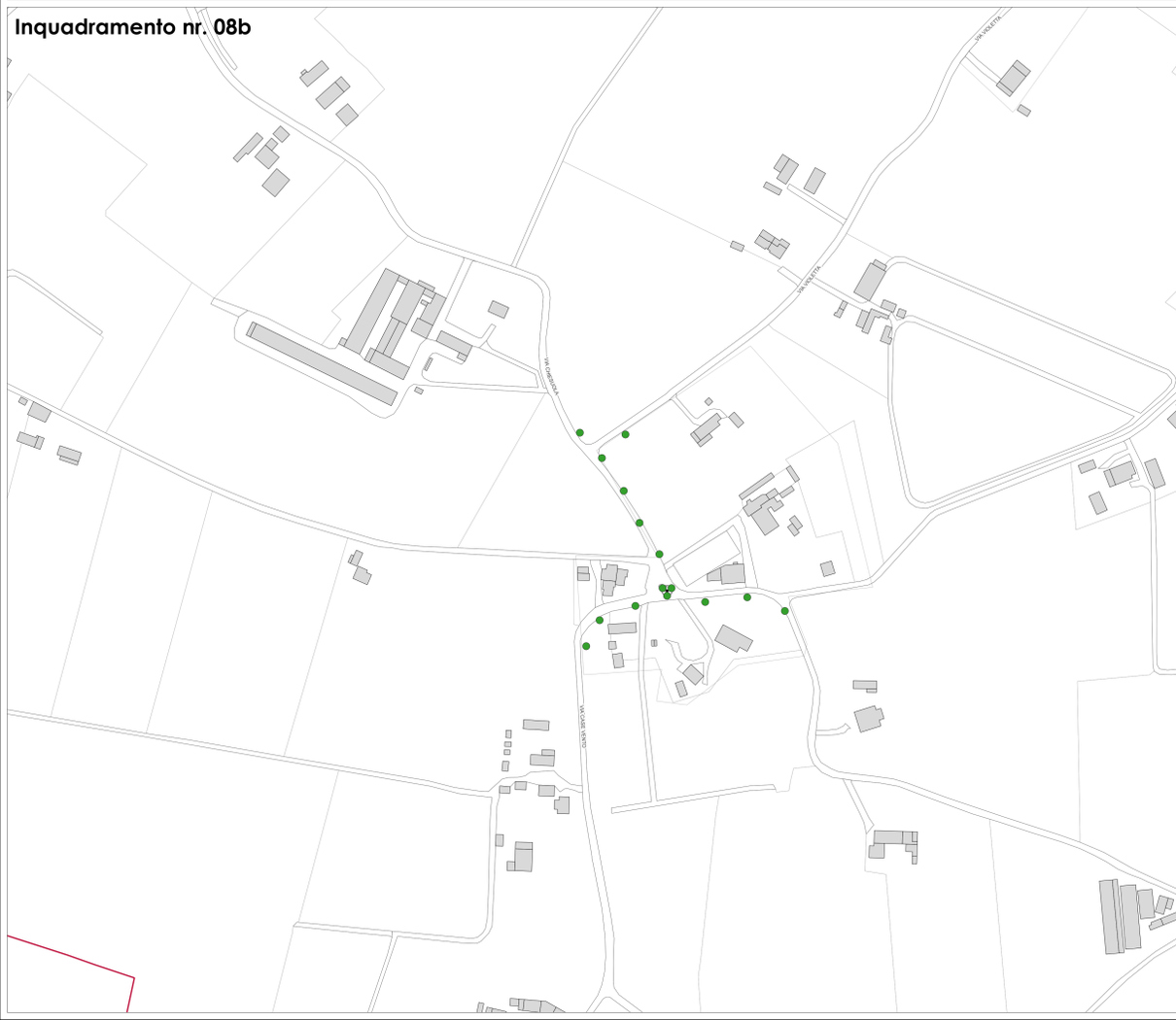
Inquadramento nr. 08a



Inquadramento nr. 08d



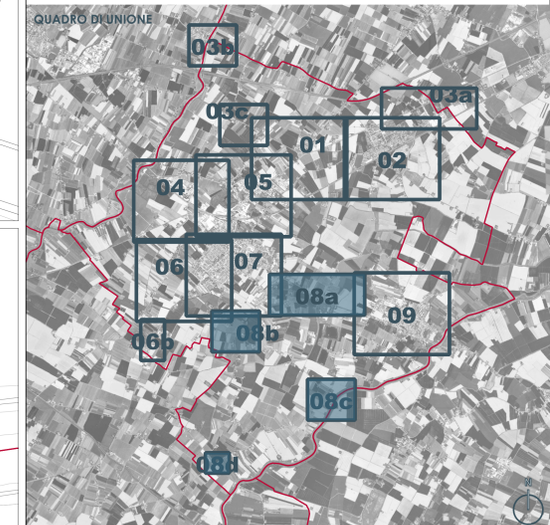
Inquadramento nr. 08b



Inquadramento nr. 08c



- TIPOLOGIA CORPI ILLUMINANTI DI PROGETTO**
- Armatura stradale tipo AEC I-TRON o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo AEC ARYA TP o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo AEC ARYA S o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo AEC Q-DROME o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo AEC Q-DROME AM o equivalente
 - Corpo illuminante d'arredo tipo GMR ENLIGHTS JUN o equivalente
 - ★ Proiettore funzionale tipo FABER FASTLED o equivalente
 - Ricablaggio
 - Ripristino Strip LED
 - Punto luce esistente non oggetto di intervento
 - ✗ Demolizione apparecchio
 - Punto luce dello STRALCIO 2



city green light

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO IN APPALTO DI UN CONTRATTO DI RENDIMENTO ENERGETICO PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI RUSSI.

CUP: B82E23037360004
CIG: 9888318228

PROGETTO: ESECUTIVO - STRALCIO 1
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI IMPIANTI
COD. ELABORATO: E04_EG01_08
REVISIONI:
SCALA: 1:2000

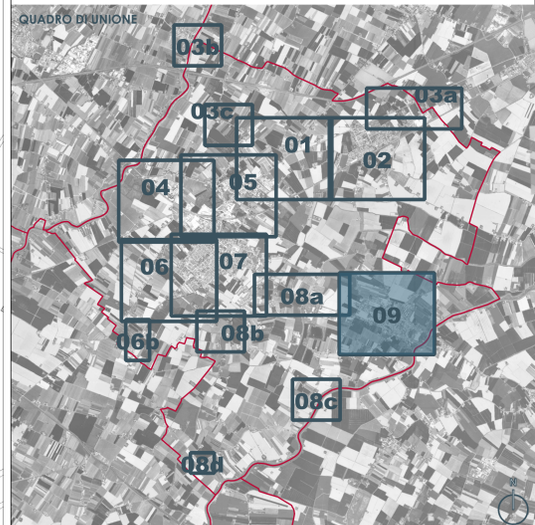
PROGETTISTI:
Ing. Alessandro Visentin
Ing. Laura Rombo
Ing. Christian Valerio

I'DEA
ARCHITETTO LORENZA GOLINELLI
ING. ALBERTO BIANCHI PIZZONI



TIPOLOGIA CORPI ILLUMINANTI DI PROGETTO

- Armatura stradale tipo AEC I-TRON o equivalente
- Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC ARYA TP o equivalente
- Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC ARYA S o equivalente
- Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC Q-DROME o equivalente
- Corpi illuminanti d'arredo tipo AEC Q-DROME AM o equivalente
- Corpi illuminanti d'arredo tipo GMR ENLIGHTS JUN o equivalente
- ★ Proiettore funzionale tipo FAEBER FASTLED o equivalente
- Ricablaggio
- Ripulistiro Strip LED
- Punto luce esistente non oggetto di intervento
- ✗ Demolizione apparecchio
- Punto luce dello STRALCIO 2






PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO IN APPALTO DI UN CONTRATTO DI RENDIMENTO ENERGETICO PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI RUSSI.

CUP: B82E23037360004
CIG: 9888318228

PROGETTO: ESECUTIVO - STRALCIO 1
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI IMPIANTI
COD. ELABORATO: E04_EG01_09

REVISIONI:
SCALA: 1:2000

PROGETTISTI

Ing. Alessandro Visentin



Ing. Laura Rombo



Ing. Christian Valerio



I'DEA



Arch. Lorenza Golinelli



Ing. Alberto Ricci Prettoni

