

LEGENDA CARATTERISTICHE PALI:

PRIMA RIGA
-NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO;

SECONDA RIGA
-ALTEZZA F.T. APPARECCHIO ILLUMINANTE
E TIPO DI SOSTEGNO:

- ST : PALO STRADALE
- PSB: PALO CON SBRACCIO
- SB : SBRACCIO PALO
- STA : STAFFA A PARETE
- DEC: PALO DECORATIVO
- INC : INCASSATO
- SOF : SOFFITTO
- SOS : SOSPENSIONE
- TF : TORRE FARO

- ST : STRADALE
- STA: STRADALE APERTO
- STC: STRADALE A COPPA
- STP: STRADALE VETRO PIANO
- STAR: STRADALE ARCHITETTUALE
- DEC: DECORATIVO
- DAR: DECORATIVO ARCHITETTUALE
- GLO: GLOBO
- LAN: LANTERNA
- PLA: PLAFONIERA
- PRO: PROIETTORE
- SOS: SOSPENSIONE
- INPA: INCASSO DA PARETE
- INFV: INCASSO DA PAVIMENTO

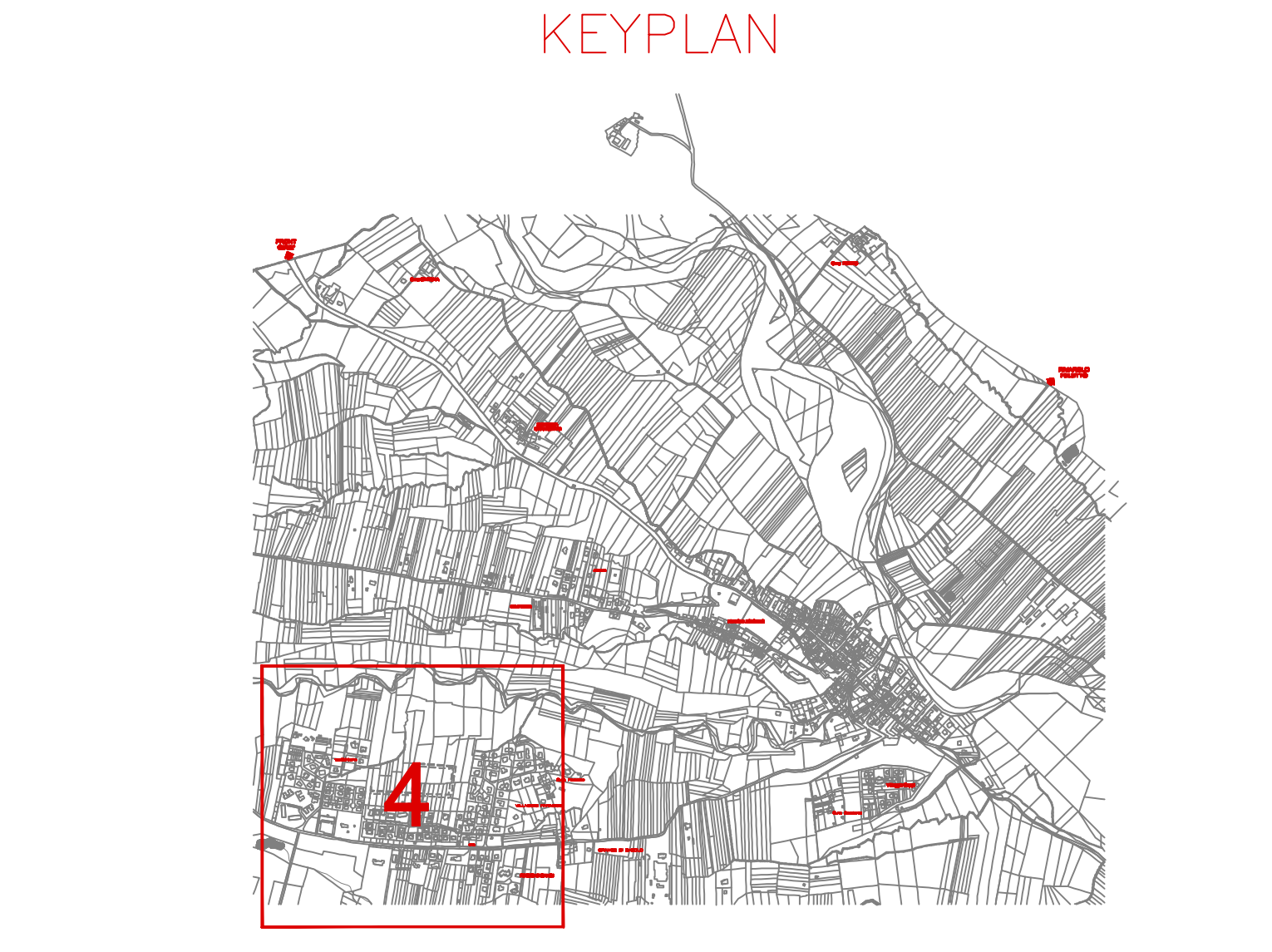
TERZA RIGA
-TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE

- SAP: SODIO ALTA PRESSIONE
- SBP: SODIO BASSA PRESSIONE
- JM: IODURI METALLICI
- HG: MERCURIO
- LED
- FLUO: FLUORESCENTI / NEON

-TIPOLOGIA LAMPADA

-POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W) (x NUMERO APPARECCHI)

QEXX QUADRO DI COMANDO IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA



PROJECT FINANCING PER LA MESSA A NORMA E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

REGIONE PIEMONTE
Comune di Rivarossa
Città Metropolitana di Torino

Lavoro:

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PROGETTO DI FATTIBILITA'

Comune di Rivarossa
Città Metropolitana di Torino

Soggetto Proponente: COESA S.r.l.

COESA
progettiamo energia efficiente

Il Progettista:

SGI
INGEGNERIA
ARCHITETTURA
E PROGETTAZIONE

Titolo:

Planimetria
Stato Attuale
Zona 4

Data di emissione:
10/06/2016

Scala:
1:1000

Convenzione: 16009s

Elaborato n° Rev. 01

IE-EG05 **01**

Disegno realizzato con programma AutoCAD.
versione: 3.17-1.020364
Riproduzione vietata - Ogni diritto riservato.