

Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) Via Cavour, 18 - 27039 tel. 0382.995611 - fax. 0382.901264

"AREA TECNICA"

## Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica

OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare

Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A.

Progettisti: EZA srl Ing. Anna Busolini

11b

Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.l.

Rev. 01

Dicembre 2018

## TAVOLA: INQUADRAMENTO

## **LAVORI AGGIUNTIVI**

MY63 = Installare accessorio MY63

St = Installare staffa per proiettore

Pip 2xTp = Installare pipa doppia per testapalo

Pip-M = Installare pipa a muro

Pr 1m = Installare prolunga palo con lunghezza pari a 1m

S-PI Xm = Spostamento palo con altezza pari a "Xm"

T PI = Toglimento palo

V PI = Verniciatura palo

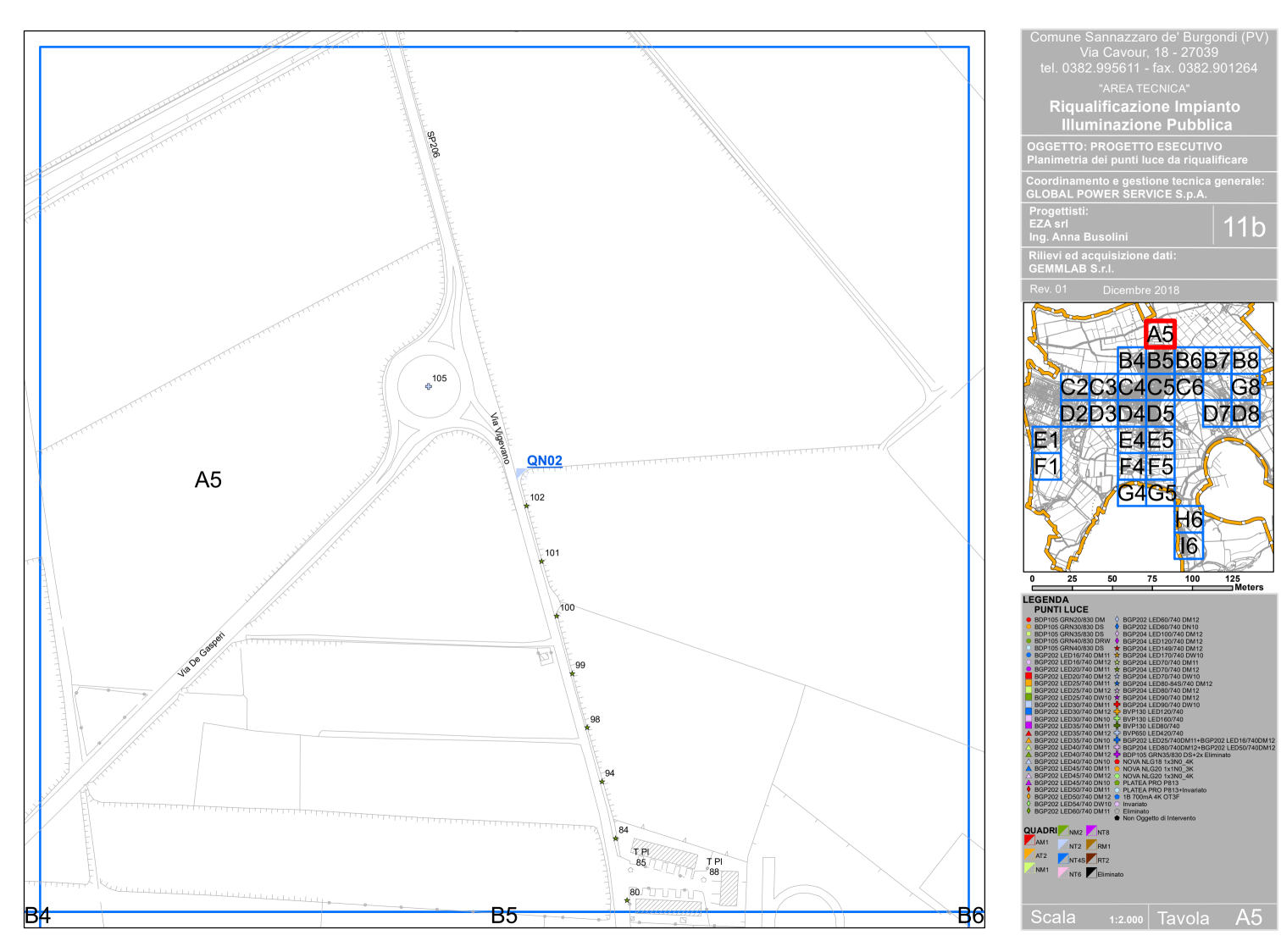
V Sb = Verniciatura sbraccio

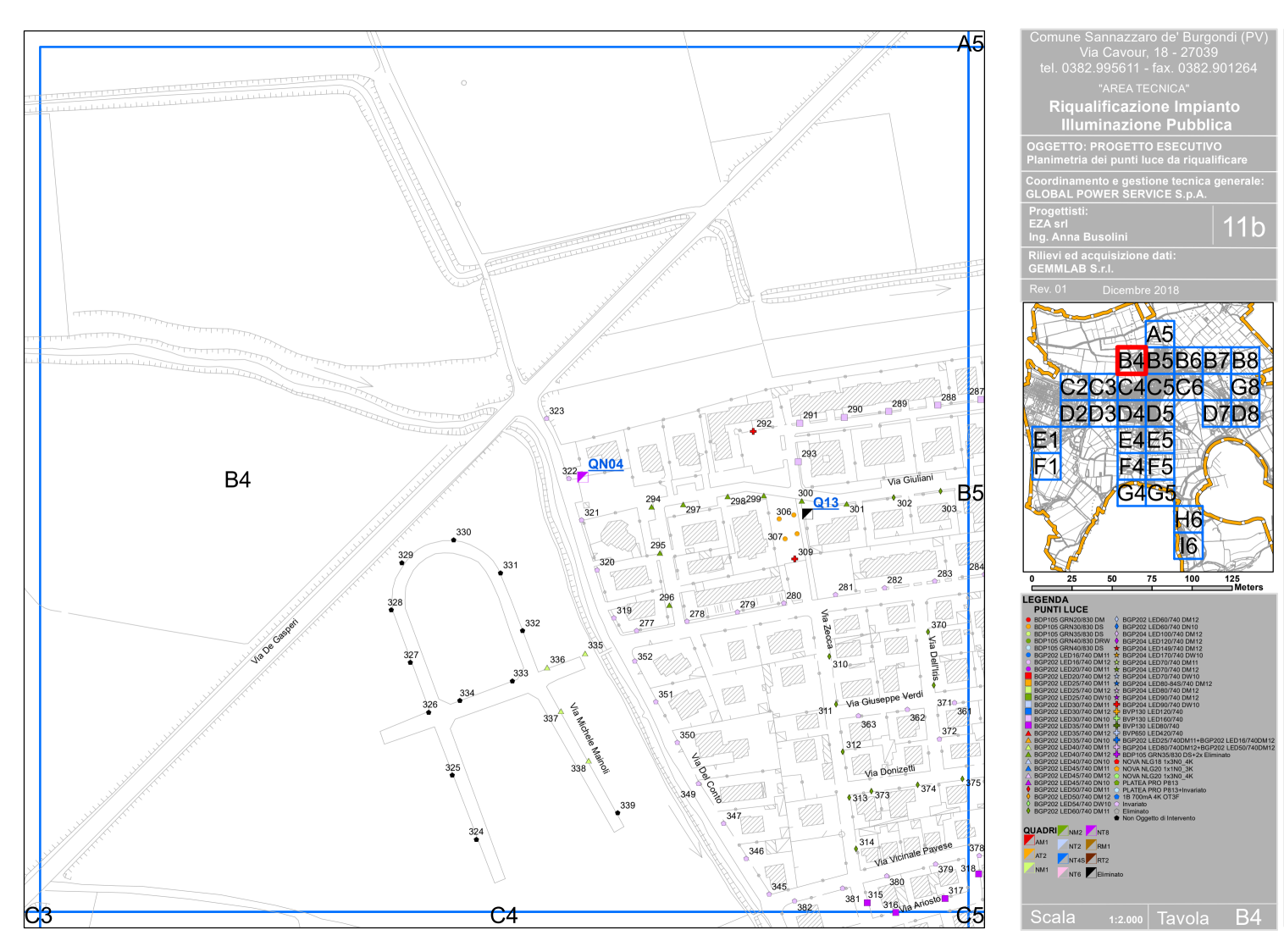
PI Xm = Nuovo palo con altezza pari a "Xm"

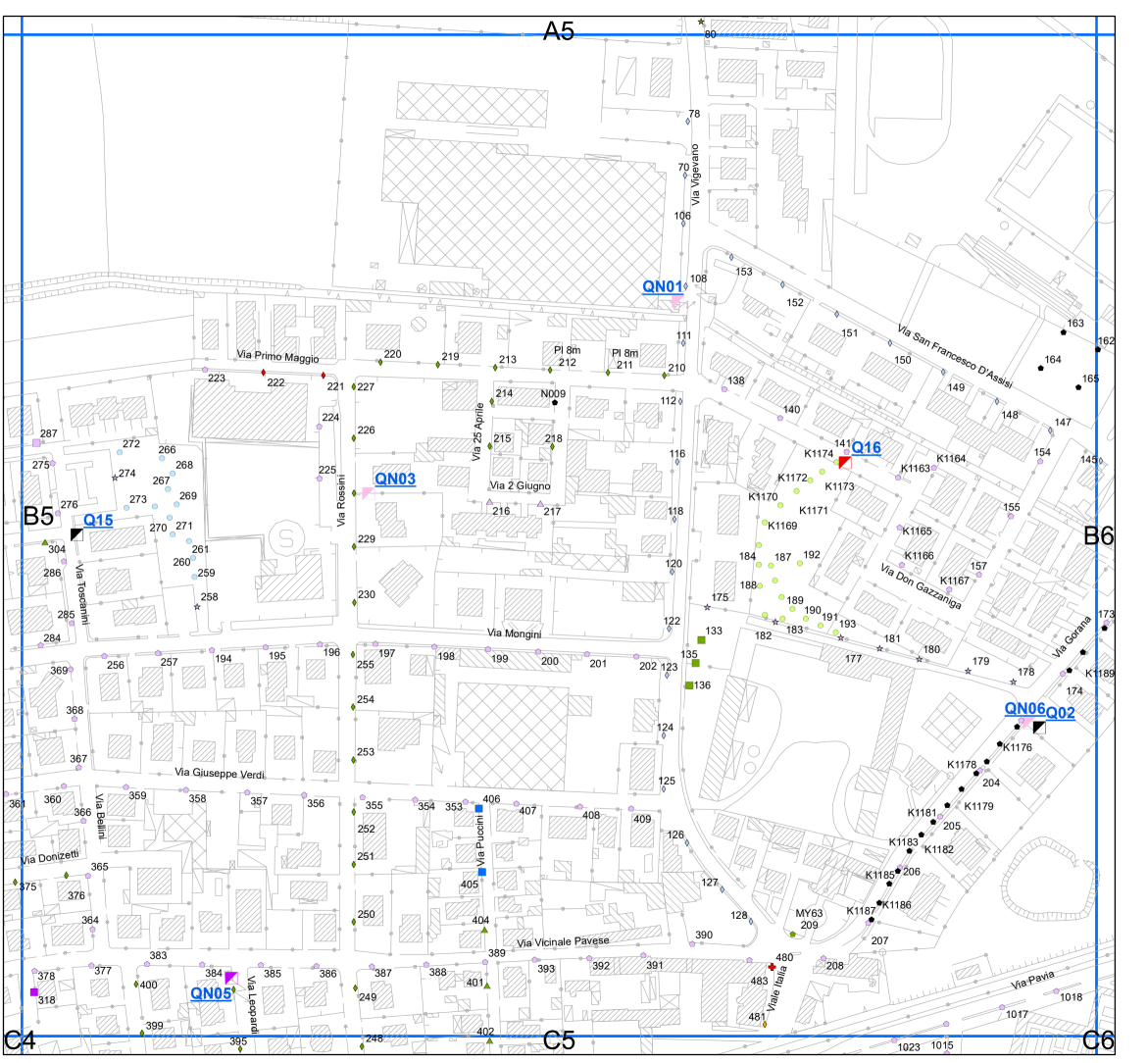
Sb Xm = Nuovo sbraccio con lunghezza pari a "Xm"

## NOT

- La legenda qui presente rappresenta solamente le azioni da eseguire sui singoli corpi illuminanti.
   In fase di realizzazione dovranno essere eseguite tutte le opere e lavorazioni, per ogni singolo IDPL, elencate nell'elaborato "Legenda e Distinta Corpi Illuminanti".
- La posizione dei nuovi quadri elettrici e dei nuovi passaggi di linea dovranno essere verificati e validati in cantiere con la DLL e l'ente fornitore dell'energia.
- Nel caso di presenza di corpi illuminanti multipli, se non specificato diversamente in legenda, installare corpi di uguale ottica e potenza.







Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. Progettisti: Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. Dicembre 2018 B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 D2D3D4D5 D7D8 **H6** 16 25 50 75 100 125 **LEGENDA** PUNTI LUCE

■ BDP105 GRN20/830 DM

■ BDP105 GRN30/830 DS

■ BDP105 GRN30/830 DS

■ BDP105 GRN30/830 DS

■ BDP105 GRN30/830 DS

■ BDP105 GRN40/830 DRW

■ BGP202 LED10/740 DM12

■ BDP105 GRN40/830 DRW

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED25/740 DM12

■ BGP202 LED25/740 DM12

■ BGP202 LED25/740 DM12

■ BGP202 LED36/740 DM12

■ BGP202 LED36/740 DM12

■ BGP202 LED36/740 DM14

■ BGP202 LED36/740 DM14

■ BGP202 LED36/740 DM15

■ BGP202 LED36/740 DM16

■ BGP202 LED36/740 DM17

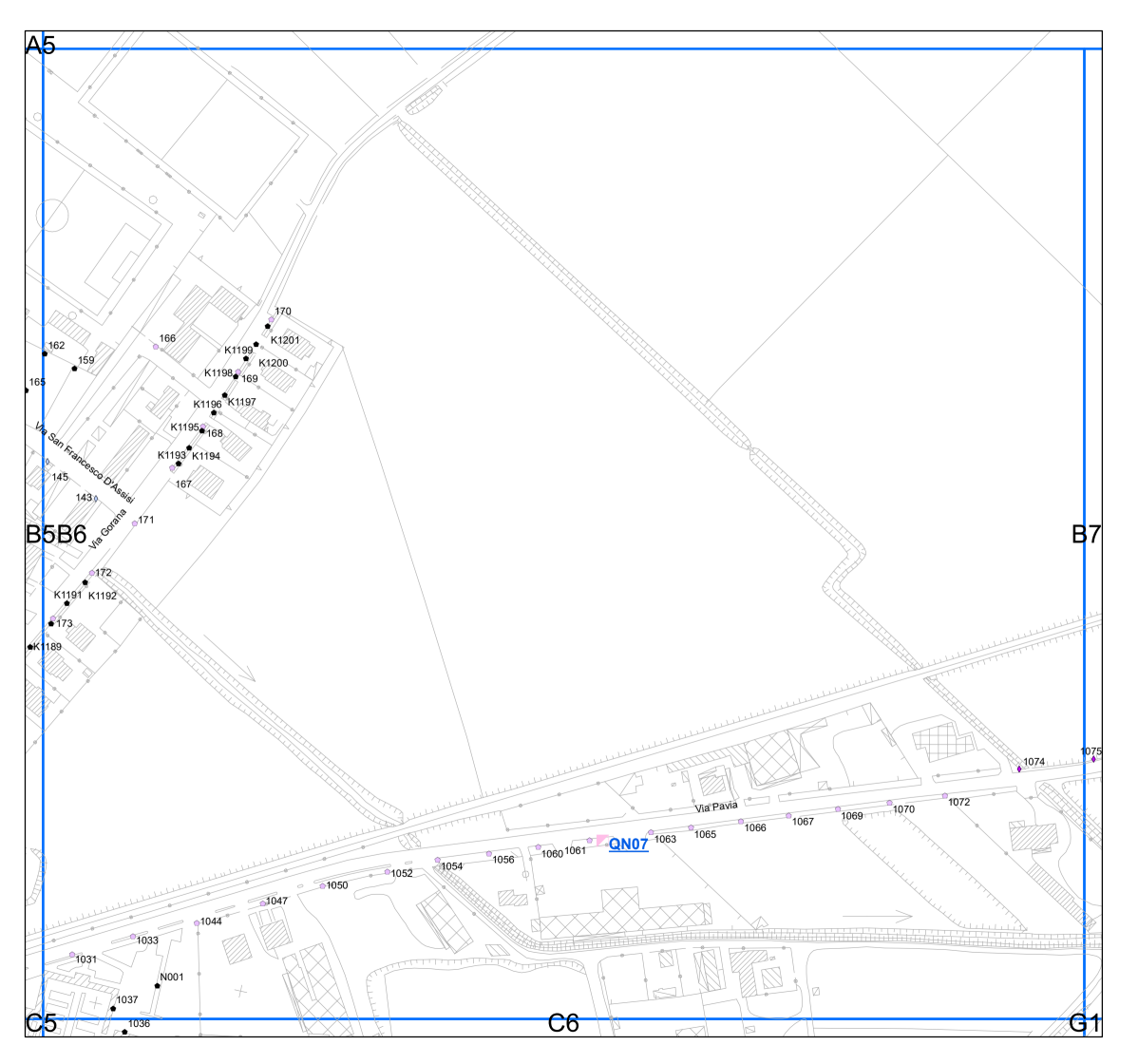
■ BGP202 LED36/740 DM16

■ BGP202 LED36/740 DM16

■ BGP202 LED36/740 DM17

■ BGP202 LED36/740 DM116

■ BGP202 LED36/ **PUNTI LUCE** BGP202 LED54/740 DW10 ♦ BGP202 LED60/740 DM11 ○ Elii QUADRI NM2 NT8 AM1 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 NT6 Eliminato Scala 1:2.000 Tavola



Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. Progettisti: 11b EZA srl Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 D2D3D4D5 D7D8 G4G5 16 125 Meters 25 50 75 100 **LEGENDA** PUNTI LUCE

■ BDP105 GRN20/830 DM

■ BDP105 GRN30/830 DS

■ BDP105 GRN30/830 DS

■ BDP105 GRN30/830 DS

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BGP202 LED16/740 DM12

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED25/740 DM11

■ BGP202 LED30/740 DM11

■ BGP204 LED80/740 DM12

■ BGP204 LED80/740 DM12

■ BGP205 LED30/740 DM11

■ BGP206 LED30/740 DM10

■ BGP206 LED30/740 DM10

■ BGP207 LED30/740 DM10

■ BGP208 LED30/740 DM10

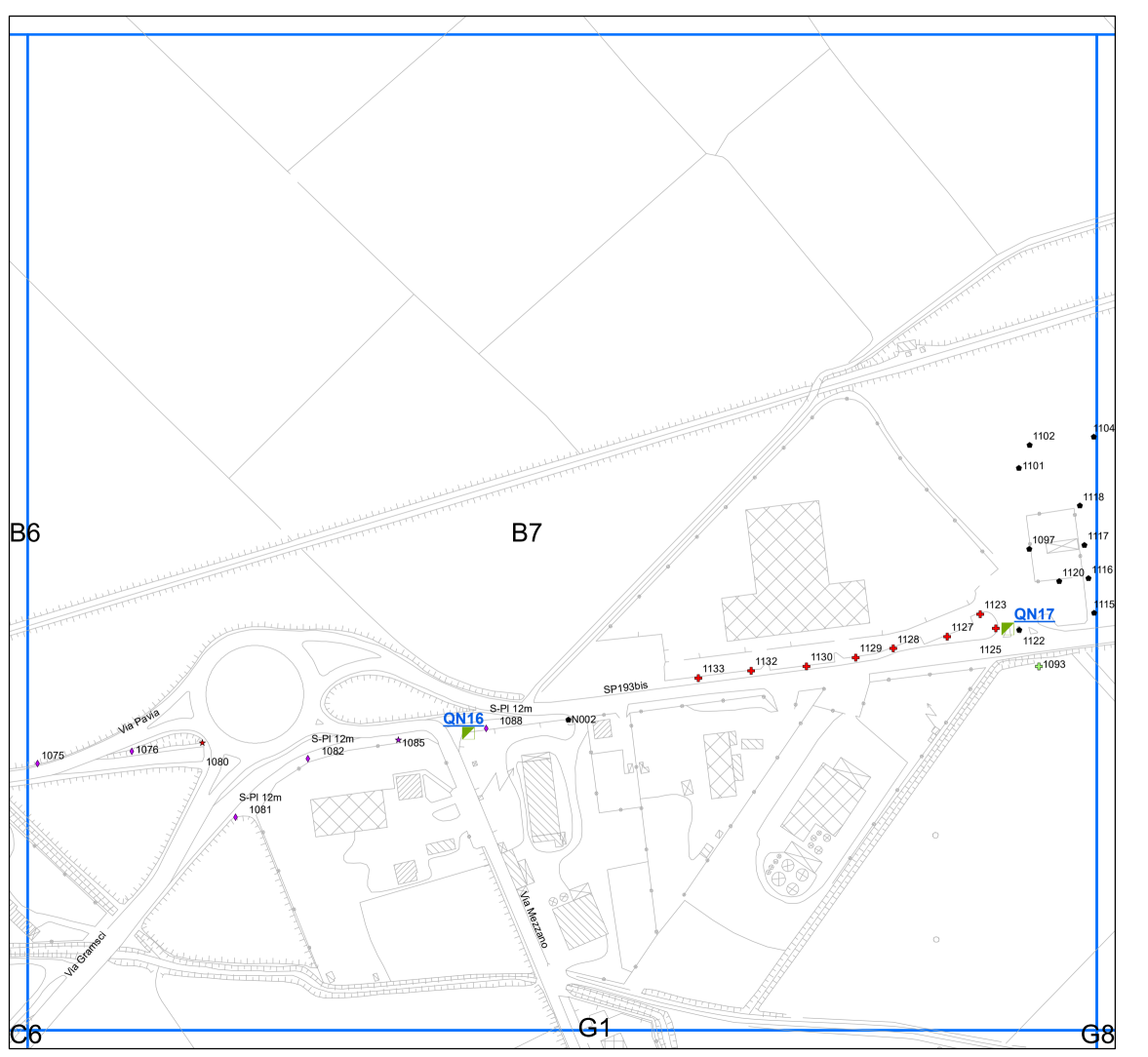
■ BGP208 LED30/740 DM10

■ BGP209 LED30/740 DM10

■ BGP209 LED30/740 DM10

■ BGP209 LED30/740 DM11

■ **PUNTI LUCE** QUADRI NM2 NT8 AM1 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 NT6 Eliminato Scala 1:2.000 | Tavola



Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. Progettisti: EZA srl Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. **A5** B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 D2D3D4D5 125 Meters 25 50 75 100 **LEGENDA** PUNTI LUCE

■ BDP105 GRN20/830 DM

■ BDP105 GRN30/830 DS

■ BDP105 GRN30/830 DS

■ BDP105 GRN30/830 DS

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BGP202 LED16/740 DM12

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED25/740 DM11

■ BGP202 LED30/740 DM11

■ BGP204 LED80/740 DM12

■ BGP204 LED80/740 DM12

■ BGP205 LED30/740 DM11

■ BGP206 LED30/740 DM10

■ BGP206 LED30/740 DM10

■ BGP207 LED30/740 DM10

■ BGP208 LED30/740 DM10

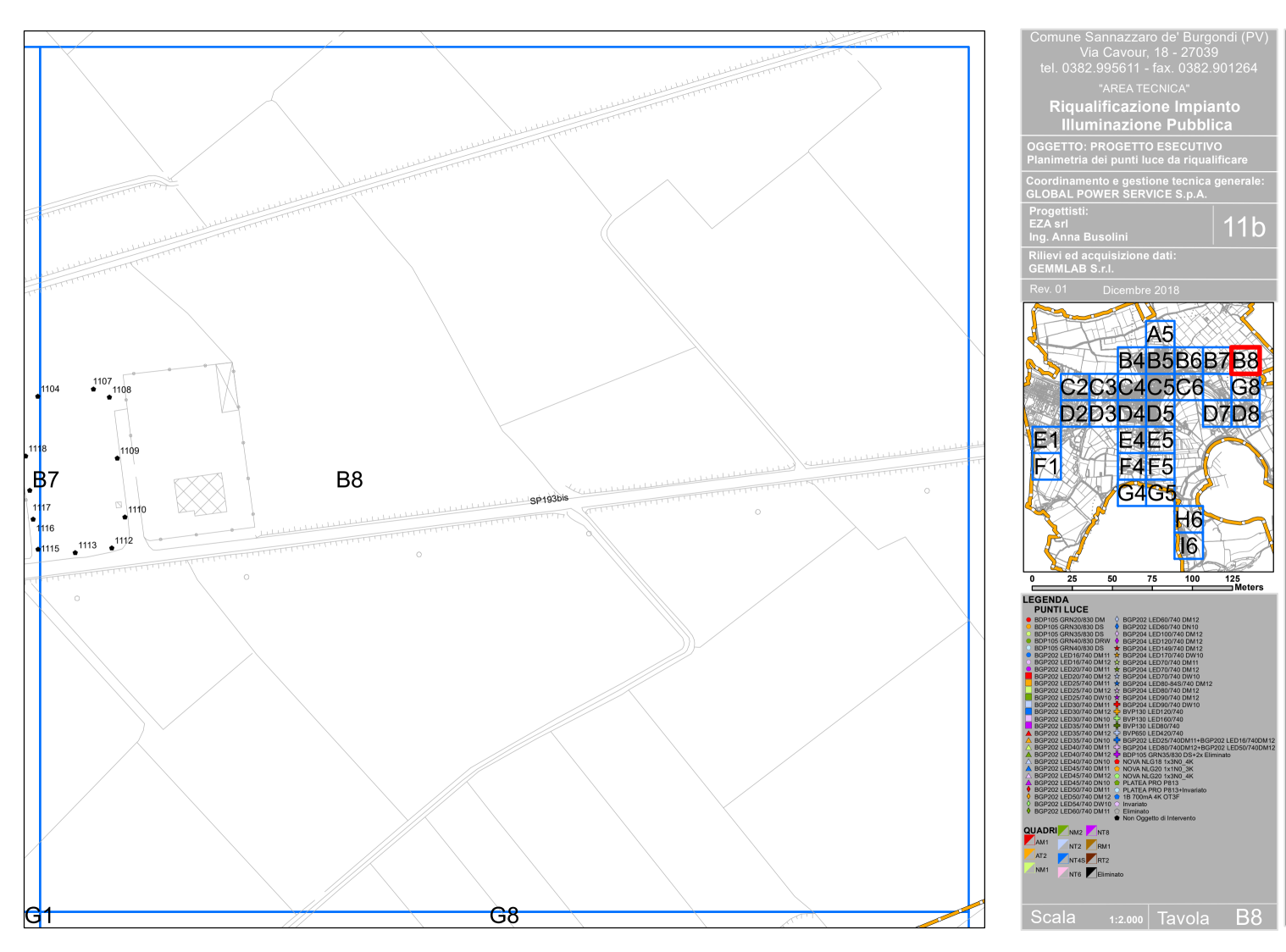
■ BGP208 LED30/740 DM10

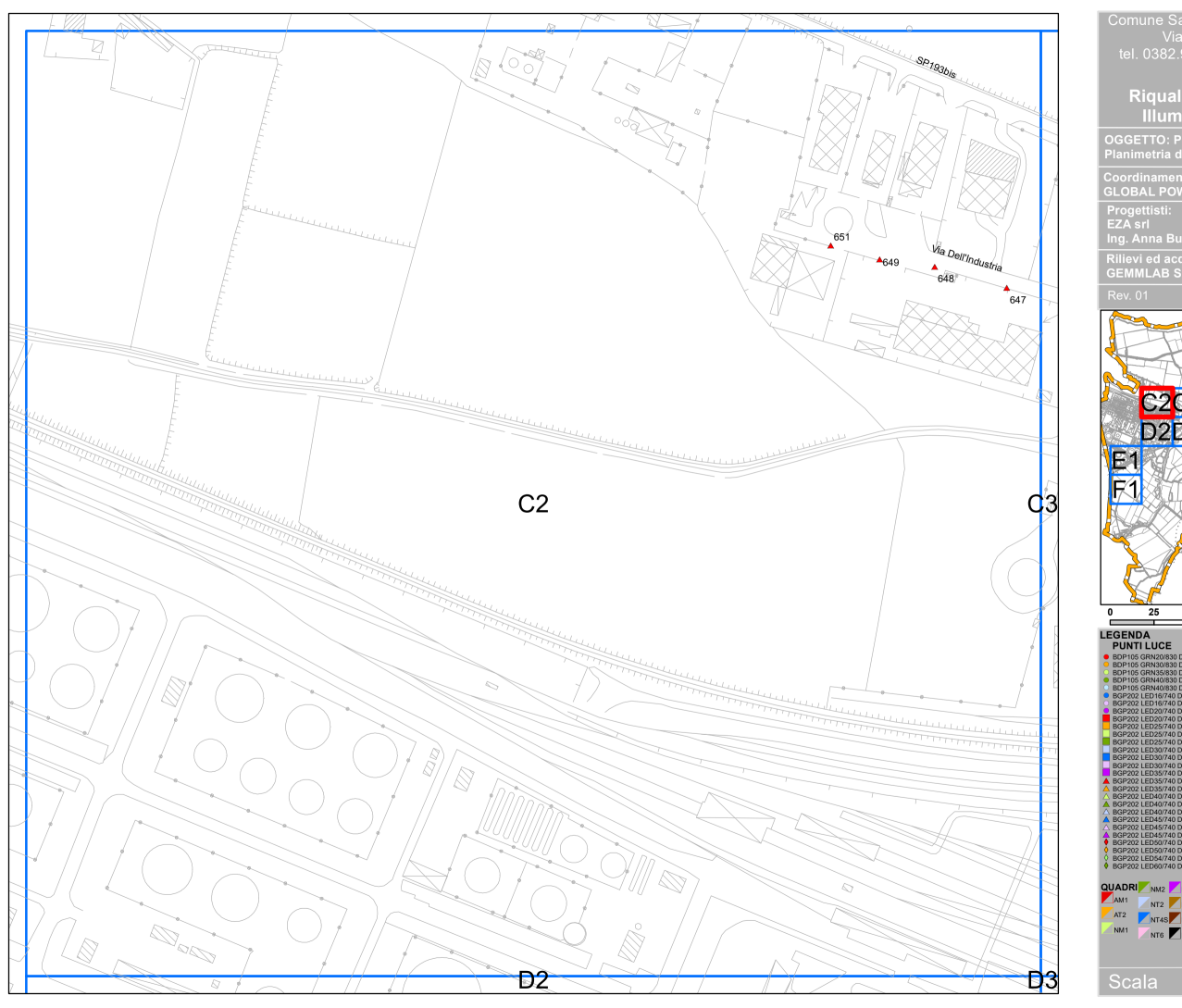
■ BGP209 LED30/740 DM10

■ BGP209 LED30/740 DM10

■ BGP209 LED30/740 DM11

■ **PUNTI LUCE** QUADRI NM2 NT8 AM1 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 Scala 1:2.000 | Tavola





Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. 11b Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. **A5** B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 D2D3D4D5 G4G5 125 Meters 75 100 BDP105 GRN20/830 DM

BDP105 GRN30/830 DS

BDP105 GRN30/830 DS

BDP105 GRN30/830 DS

BDP105 GRN40/830 DS

BDP105 GRN40/830 DS

BDP105 GRN40/830 DS

BDP105 GRN40/830 DS

BGP202 LED16/740 DM12

BGP202 LED16/740 DM11

BGP202 LED16/740 DM11

BGP202 LED16/740 DM11

BGP202 LED20/740 DM11

BGP202 LED20/740 DM11

BGP202 LED20/740 DM12

BGP202 LED20/740 DM11

BGP202 LED25/740 DM12

BGP202 LED25/740 DM11

BGP202 LED25/740 DM11

BGP202 LED25/740 DM12

BGP202 LED25/740 DM10

BGP202 LED25/740 DM10

BGP202 LED25/740 DM10

BGP202 LED30/740 DM10

BGP202 LED35/740 DM10

BGP202 LED40/740 DM10

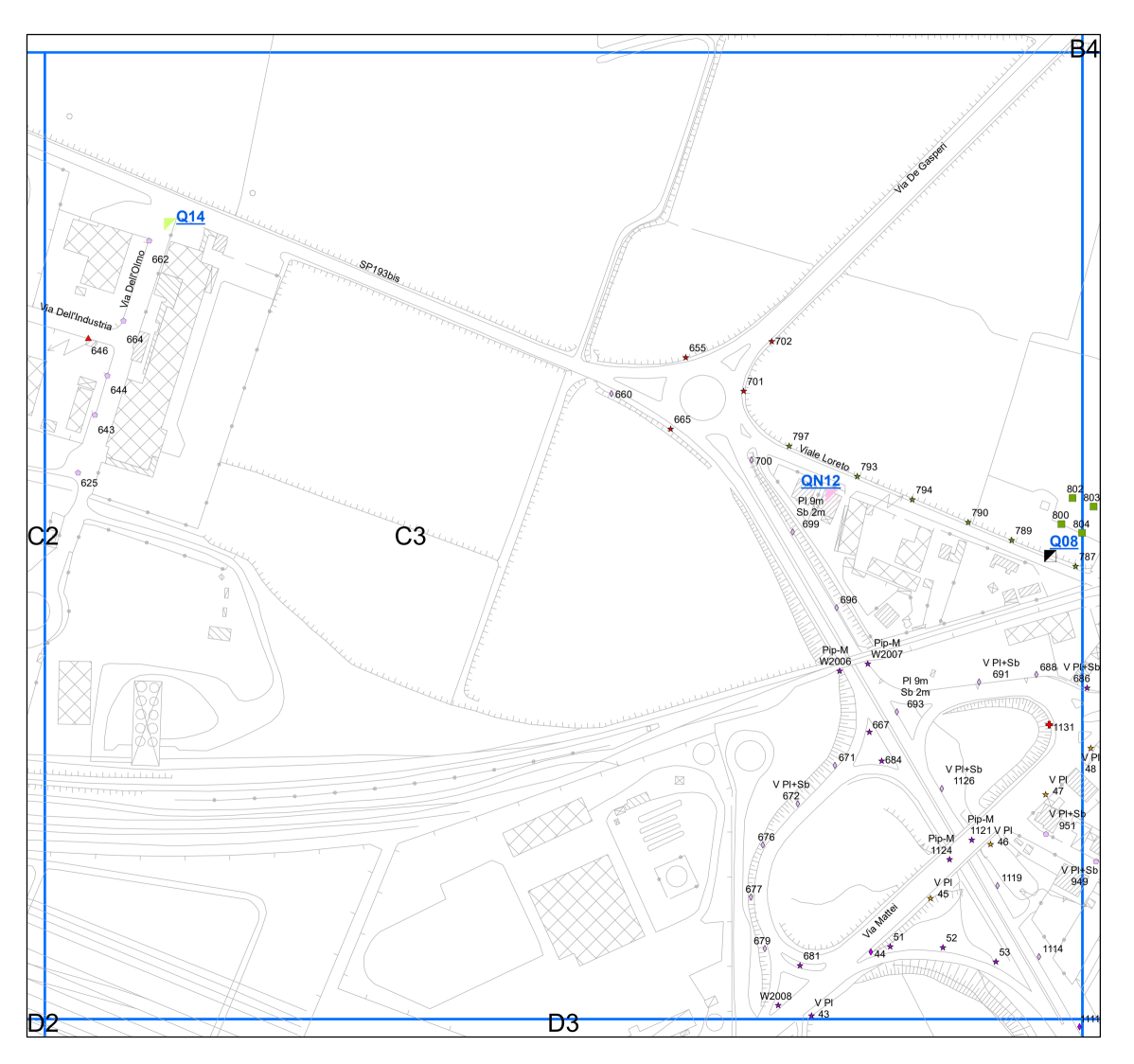
BGP202 LED45/740 DM10

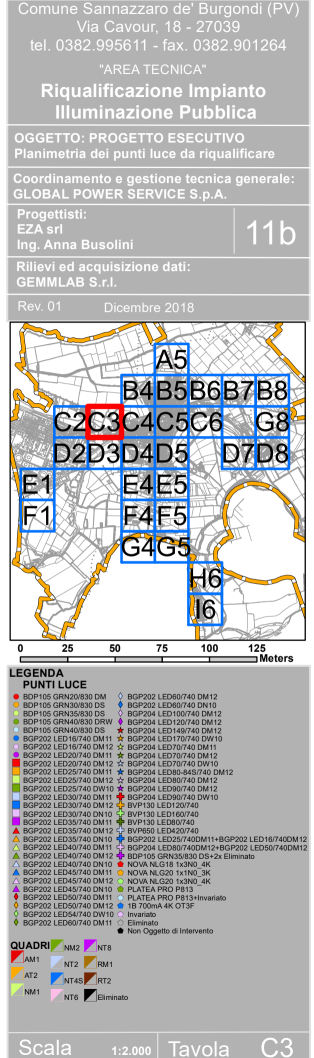
BGP202 LED45/740 DM10

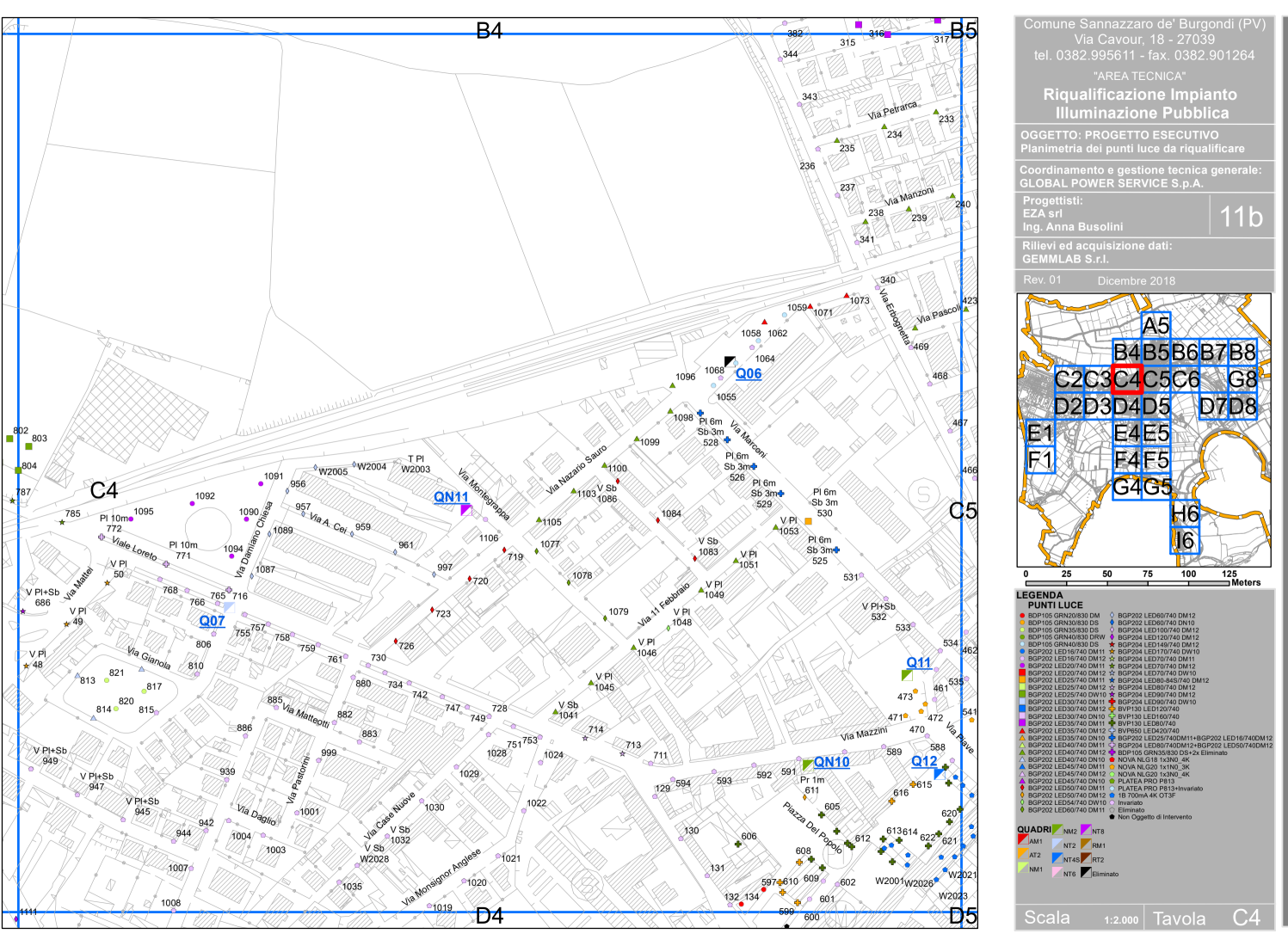
BGP202 LED5/740 DM10

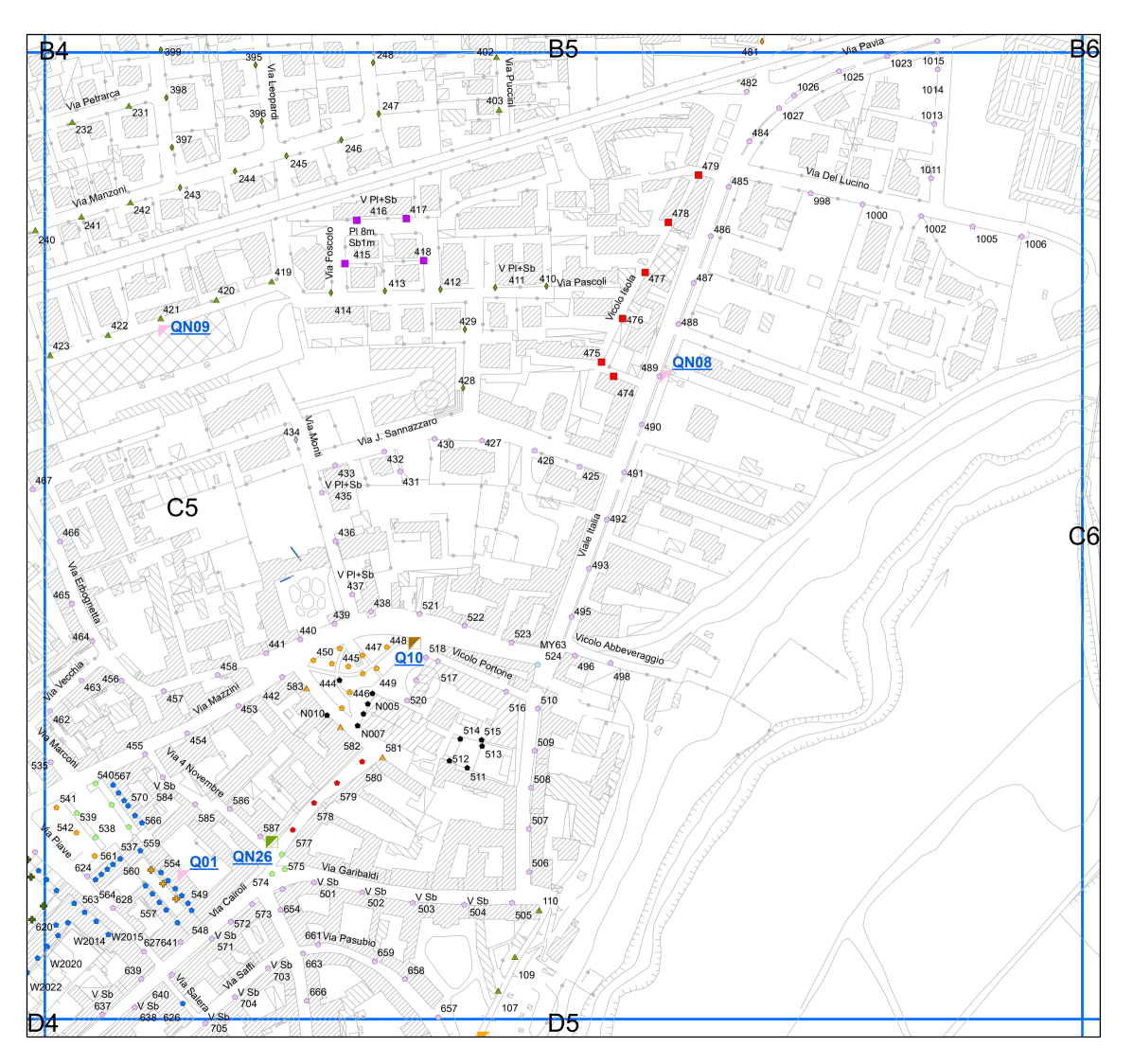
BGP202 LED5/F40 DM10

BG QUADRI NM2 NT8 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 NT6 Eliminato 1:2.000 | Tavola

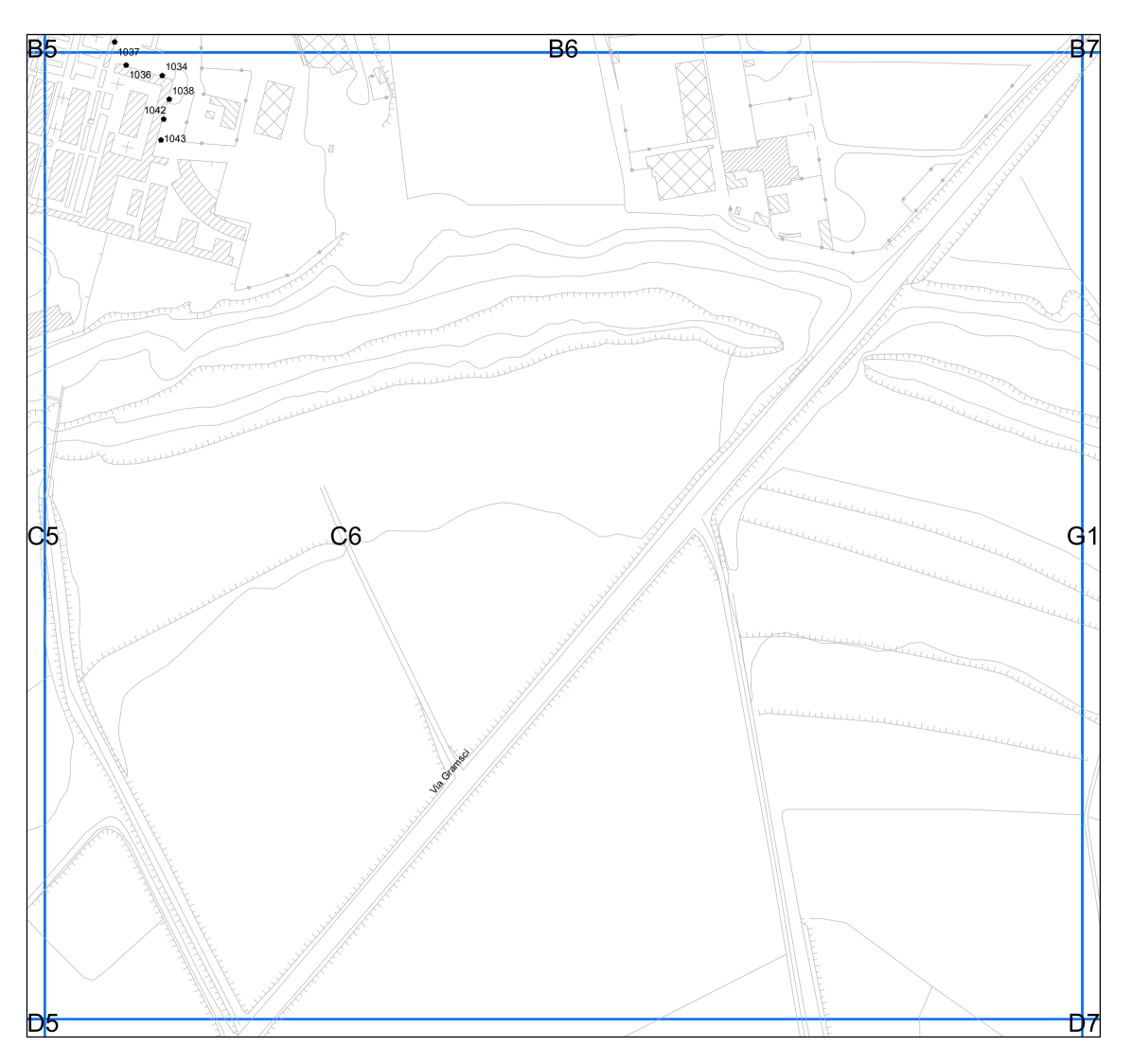








Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. Progettisti: Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. Dicembre 2018 **A5** B4B5B6B7B8 D2D3D4D5 D7D8 **G4G5 H6** 16 25 50 75 100 125 **LEGENDA PUNTI LUCE** BGP202 LED54/740 DW10 ♦ BGP202 LED60/740 DM11 ○ Elii Non Oggetto di Intervento QUADRI NM2 NT8 AM1 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 NT6 Eliminato Scala Tavola



Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. Progettisti: 11b EZA srl Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. **A5** B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 D2D3D4D5 D7D8 G4G5 H6 16 125 Meters 25 50 75 100 **LEGENDA** PUNTI LUCE

■ BDP105 GRN20/830 DM

□ BDP105 GRN30/830 DS

□ BDP105 GRN35/830 DS

□ BDP105 GRN35/830 DS

□ BDP105 GRN40/830 DS

□ BDP105 GRN40/830 DS

□ BDP105 GRN40/830 DS

□ BDP105 GRN40/830 DS

□ BGP202 LED16/740 DM12

□ BGP202 LED16/740 DM11

□ BGP202 LED16/740 DM11

□ BGP202 LED16/740 DM11

□ BGP202 LED20/740 DM11

□ BGP202 LED20/740 DM11

□ BGP202 LED20/740 DM11

□ BGP202 LED25/740 DM11

□ BGP202 LED30/740 DM11

□ BGP202 LED35/740 DM11

□ NOVA NLG18 1x3NO\_4K

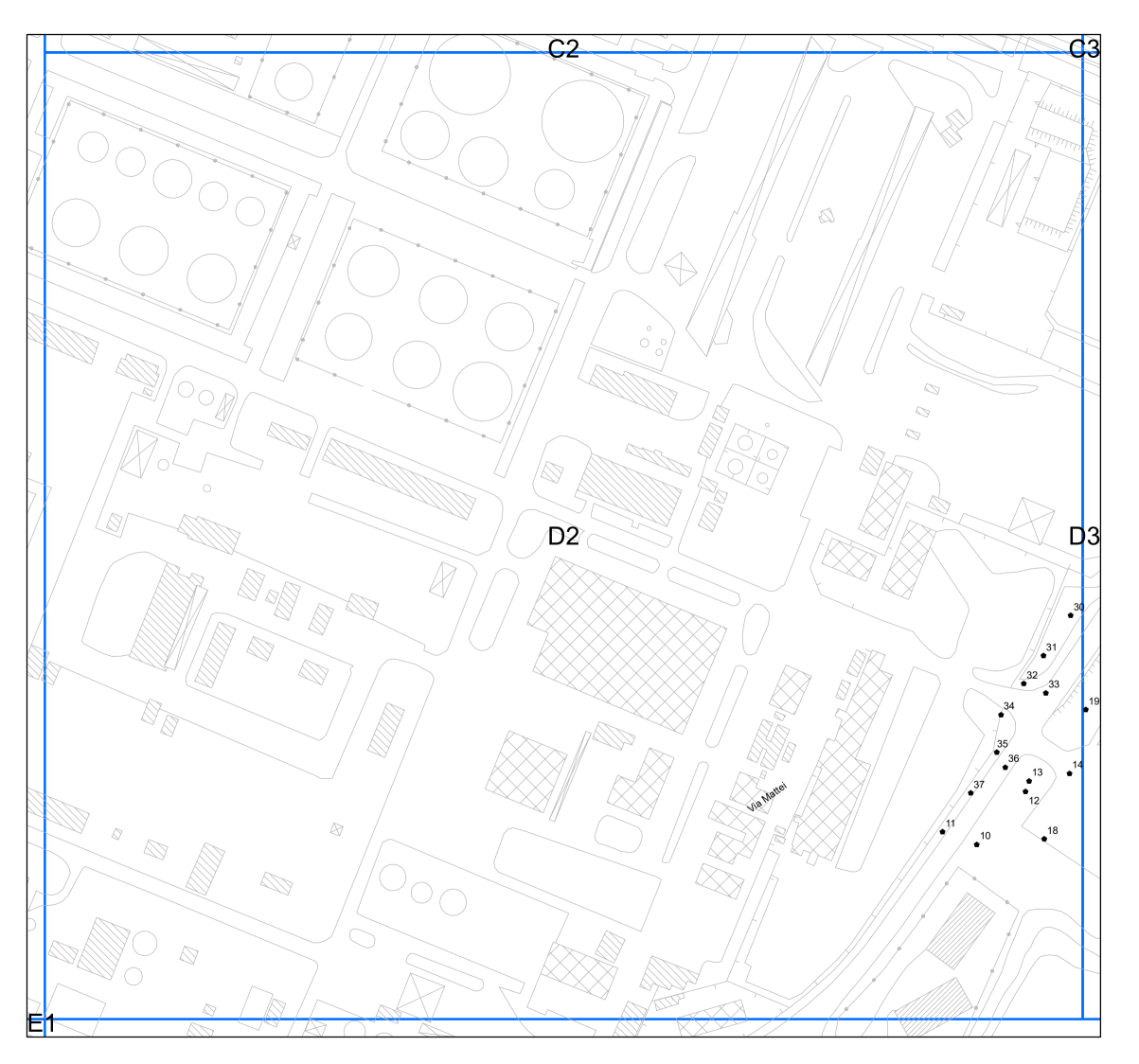
□ BGP202 LED50/740 DM11

□ NOVA NLG20 1x3NO\_4K

□ BGP202 LED50/740 DM11

□ PLATEA PRO P813

□ PLATEA **PUNTI LUCE** ♦ BGP202 LED54/740 DW10 ☐ Eliminato
■ Non Oggetto di Intervento QUADRI NM2 NT8 AM1 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 NT6 Eliminato Scala 1:2.000 | Tavola



Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. Progettisti: EZA srl Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. **A5** B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 D7D8 **G4G5** 125 Meters 75 100 25 **LEGENDA** BDP105 GRN20/830 DM

BDP105 GRN30/830 DS

BDP105 GRN30/830 DS

BDP105 GRN30/830 DS

BDP105 GRN40/830 DS

BDP105 GRN40/830 DS

BDP105 GRN40/830 DS

BDP105 GRN40/830 DS

BGP202 LED16/740 DM12

BGP202 LED16/740 DM11

BGP202 LED16/740 DM11

BGP202 LED16/740 DM11

BGP202 LED20/740 DM11

BGP202 LED20/740 DM11

BGP202 LED20/740 DM12

BGP202 LED20/740 DM11

BGP202 LED25/740 DM12

BGP202 LED25/740 DM11

BGP202 LED30/740 DM10

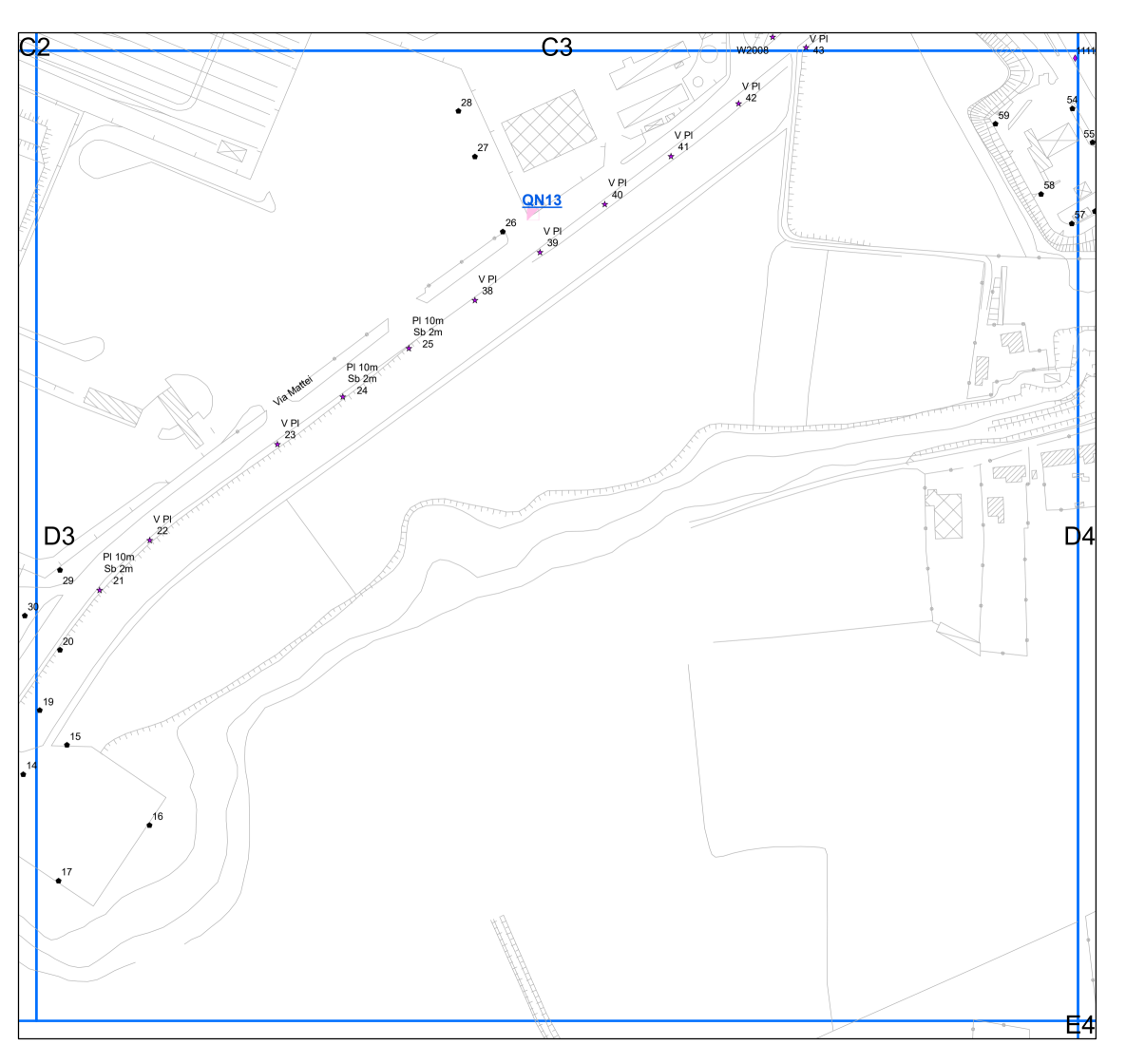
BGP202 LED35/740 DM10

BGP202 LED40/740 DM10

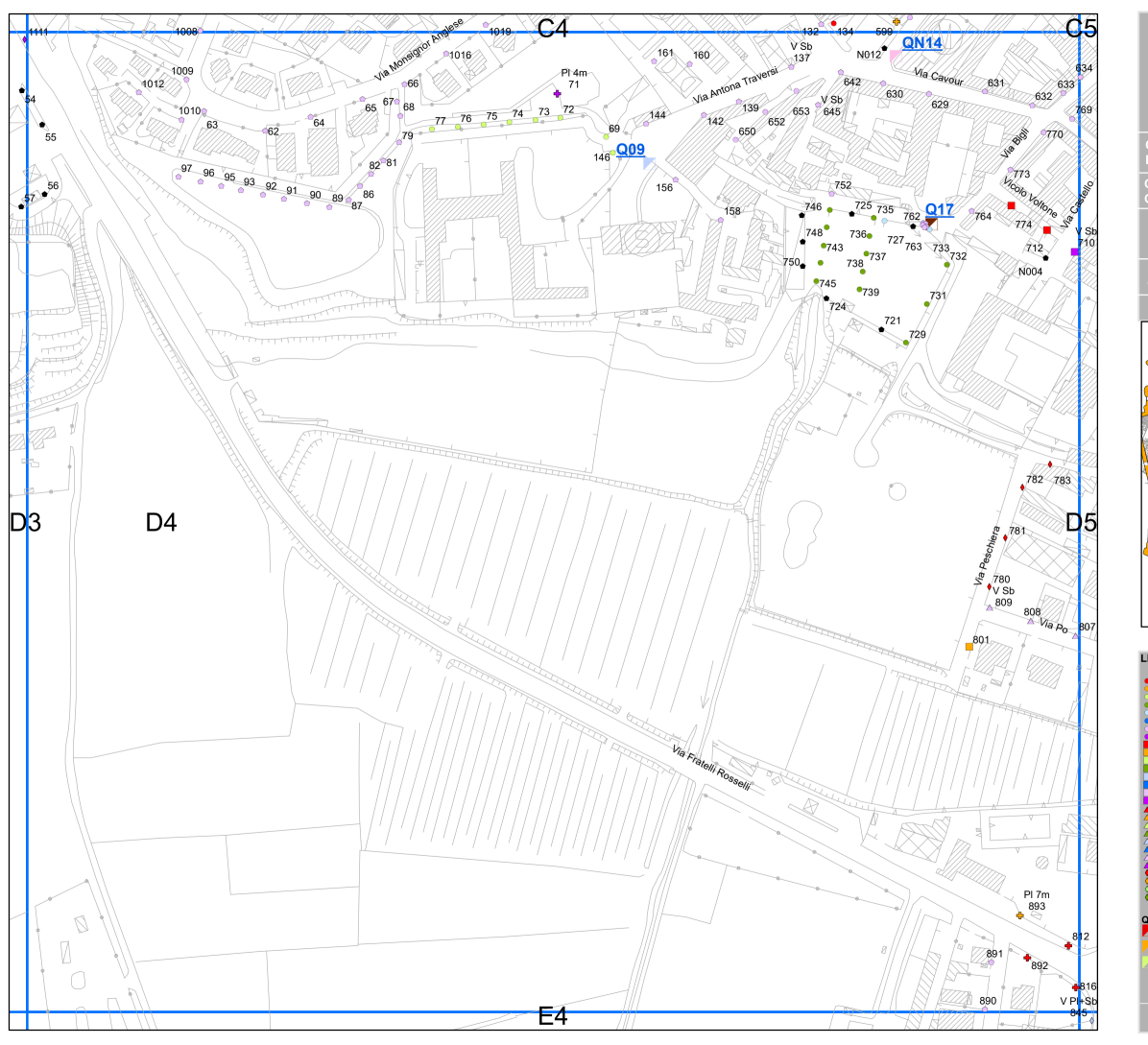
BGP202 LED50/740 DM10

BGP203 LED50/740 DM10

BGP203 LED50/7 **PUNTI LUCE** QUADRI NM2 NT8 AM1 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 NT6 Eliminato Scala 1:2.000 | Tavola



Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. Progettisti: 11b EZA srl Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. **A5** B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 G4G5 H6 16 125 Meters 25 50 75 100 **LEGENDA PUNTI LUCE** QUADRI NM2 NT8 AM1 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 NT6 Eliminato Scala 1:2.000 | Tavola



Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. Progettisti: EZA srl Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. **A5** B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 D2D3D4D5 D7D8 **G4G5 H6** 16 25 50 75 100 125 **LEGENDA** PUNTI LUCE

■ BDP105 GRN20/830 DM

■ BDP105 GRN30/830 DS

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BGP204 LED100/740 DM12

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED25/740 DM11

■ BGP202 LED25/740 DM11

■ BGP202 LED25/740 DM12

■ BGP202 LED30/740 DM11

■ BGP204 LED30/740 DM10

■ BGP205 LED30/740 DM11

■ BGP206 LED30/740 DM11

■ BGP207 LED30/740 DM11

■ BGP208 LED30/740 DM11

■ BGP209 LED40/740 DM11

■ BGP209 LED50/740 DM11

■ BGP209 LED50/740 DM10

■ BGP209 LED40/740 DM11

■ BGP209 LED45/740 DM10

■ BGP209 LED50/740 DM10

■ BGP209 LED50/740 DM10

■ NOVA NLG18 1x3N0

■ BGP209 LED50/740 DM10

■ NOVA NLG20 1x1N0

■ BGP209 LED50/740 DM10

■ PLATEA PRO P813

■ BGP209 LED50/740 DM10

■ DATEA PRO P813

■ BGP209 LED50/740 DM10

■ DATEA PRO P813

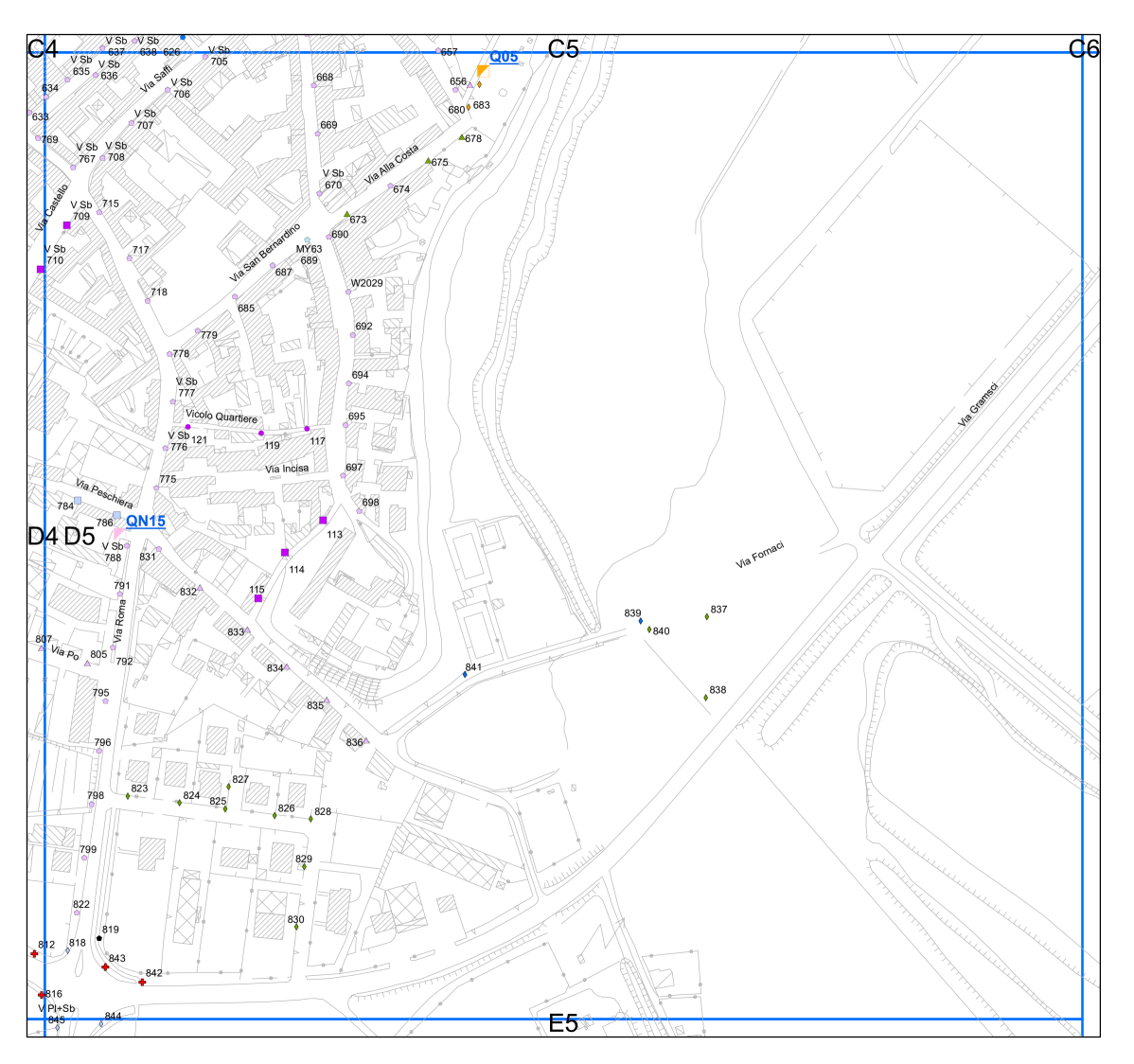
■ BGP209 LED50/740 DM10

■ BGP209 LED50/740 DM10

■ BGP209 LED50/740 DM10

■ BGP209 LED50/740 DM10

■ B **PUNTI LUCE** QUADRI NM2 NT8 AM1 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 NT6 Eliminato Scala Tavola



Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. Progettisti: Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. **A5** B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 D2D3D4D5 D7D8 16 125 Meters 25 50 75 100 **LEGENDA** PUNTI LUCE

■ BDP105 GRN20/830 DM

■ BDP105 GRN30/830 DS

■ BDP105 GRN30/830 DS

■ BDP105 GRN30/830 DS

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BGP202 LED16/740 DM12

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED25/740 DM11

■ BGP202 LED30/740 DM11

■ BGP204 LED80/740 DM12

■ BGP204 LED80/740 DM12

■ BGP205 LED30/740 DM11

■ BGP206 LED30/740 DM10

■ BGP206 LED30/740 DM10

■ BGP207 LED30/740 DM10

■ BGP208 LED30/740 DM10

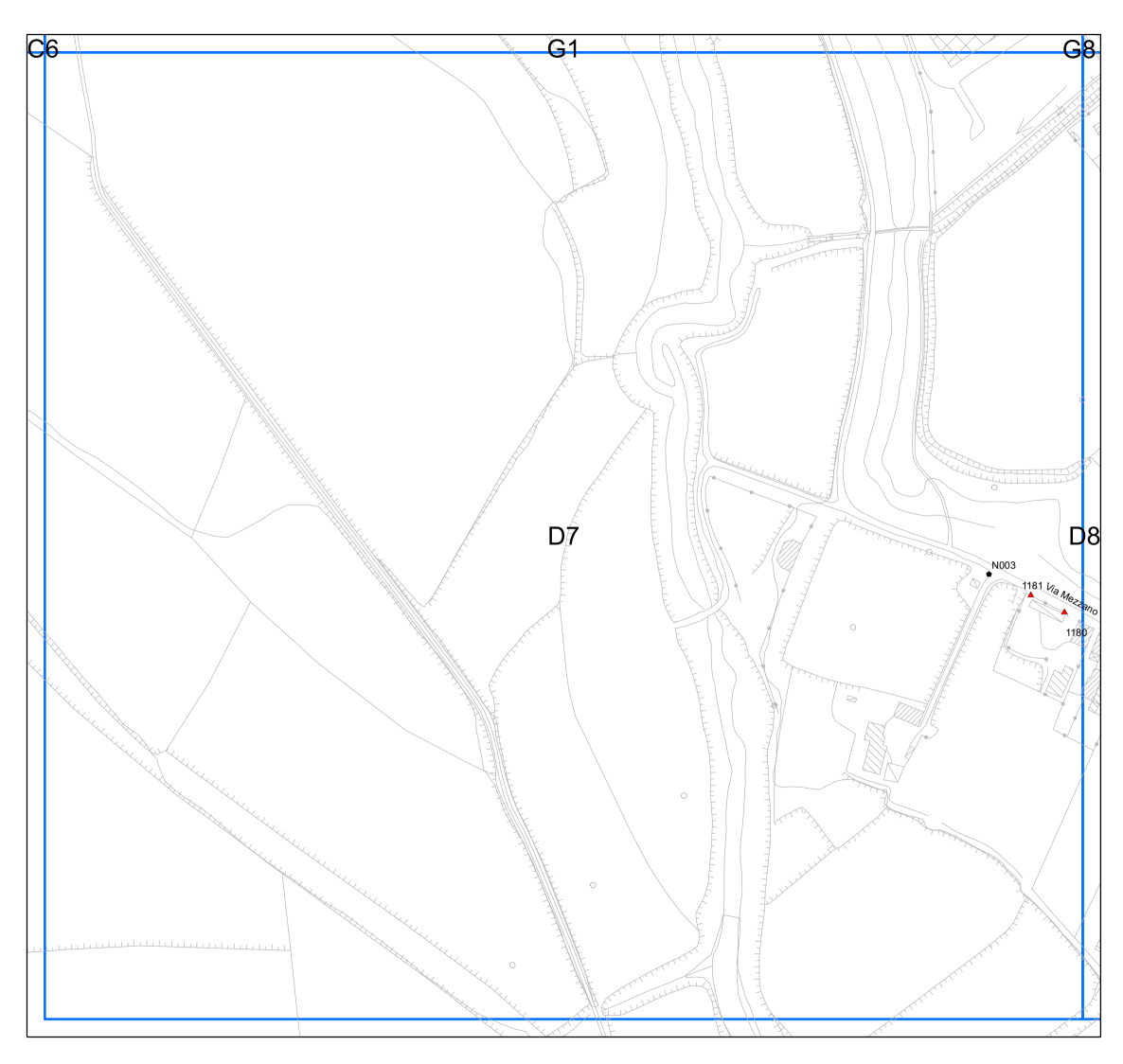
■ BGP208 LED30/740 DM10

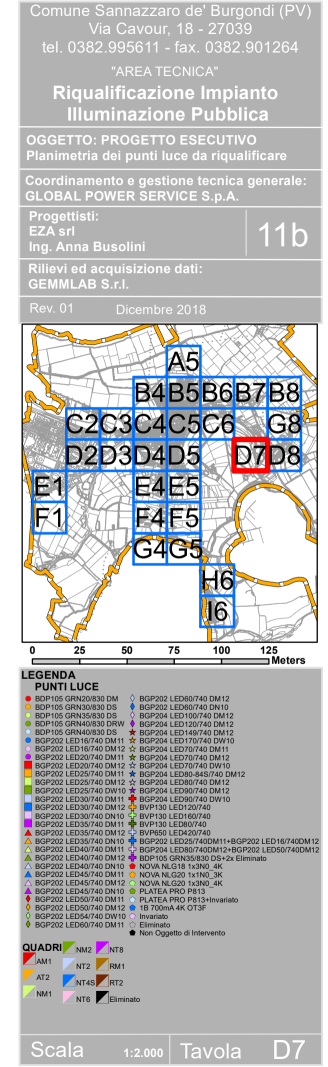
■ BGP209 LED30/740 DM10

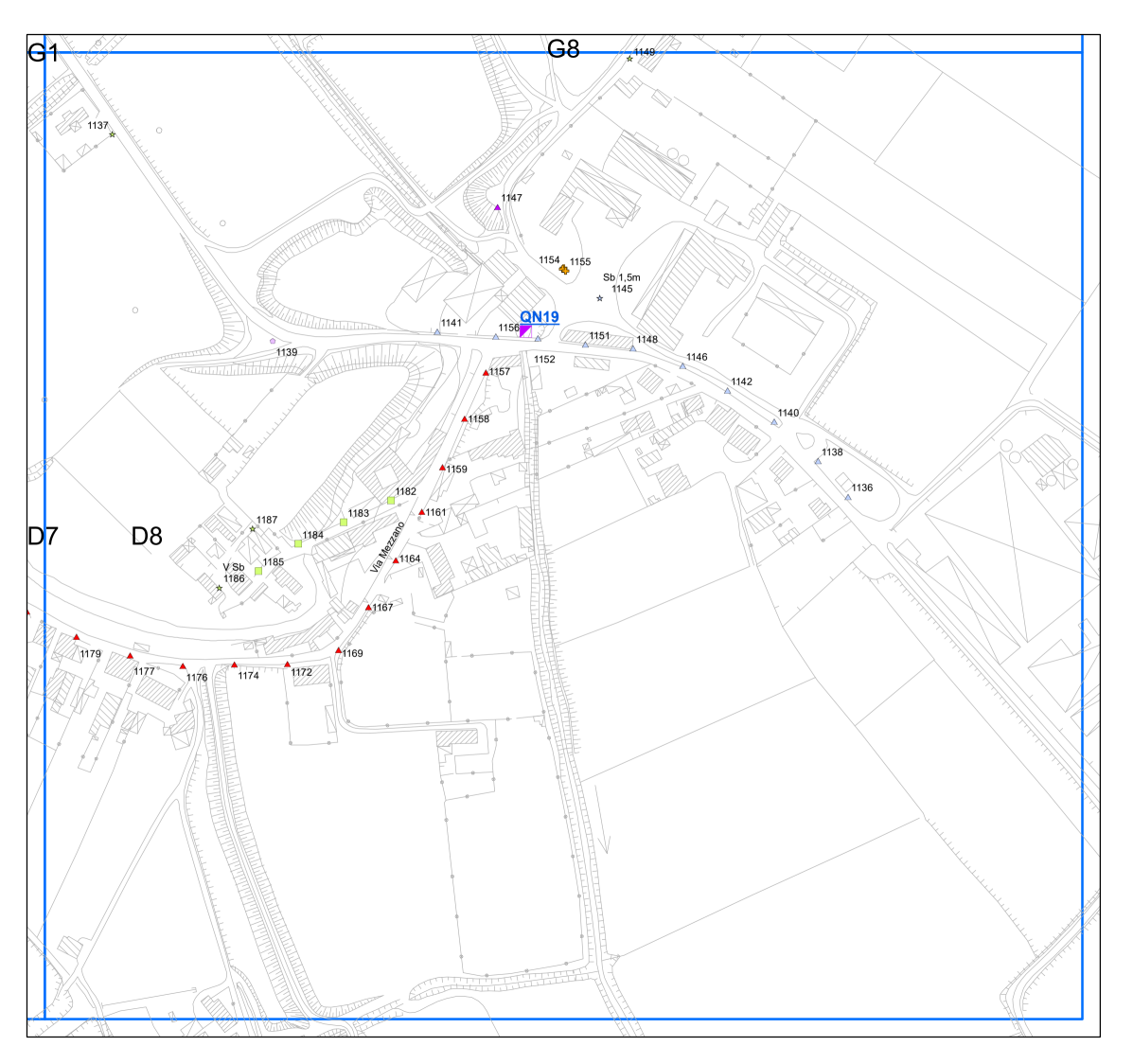
■ BGP209 LED30/740 DM10

■ BGP209 LED30/740 DM11

■ **PUNTI LUCE** QUADRI NM2 NT8 AM1 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 NT6 Eliminato Scala 1:2.000 | Tavola







Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. Progettisti: 11b EZA srl Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. **A5** B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 D2D3D4D5 G4G5 **H6** 16 125 Meters 25 50 75 100 **LEGENDA** PUNTI LUCE

■ BDP105 GRN20/830 DM

■ BDP105 GRN30/830 DS

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BGP204 LED100/740 DM12

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED25/740 DM11

■ BGP202 LED25/740 DM11

■ BGP202 LED25/740 DM12

■ BGP202 LED30/740 DM11

■ BGP204 LED30/740 DM10

■ BGP205 LED30/740 DM11

■ BGP206 LED30/740 DM11

■ BGP207 LED30/740 DM11

■ BGP208 LED30/740 DM11

■ BGP209 LED40/740 DM11

■ BGP209 LED50/740 DM11

■ BGP209 LED50/740 DM10

■ BGP209 LED40/740 DM11

■ BGP209 LED45/740 DM10

■ BGP209 LED50/740 DM10

■ BGP209 LED50/740 DM10

■ NOVA NLG18 1x3N0

■ BGP209 LED50/740 DM10

■ NOVA NLG20 1x1N0

■ BGP209 LED50/740 DM10

■ PLATEA PRO P813

■ BGP209 LED50/740 DM10

■ DATEA PRO P813

■ BGP209 LED50/740 DM10

■ DATEA PRO P813

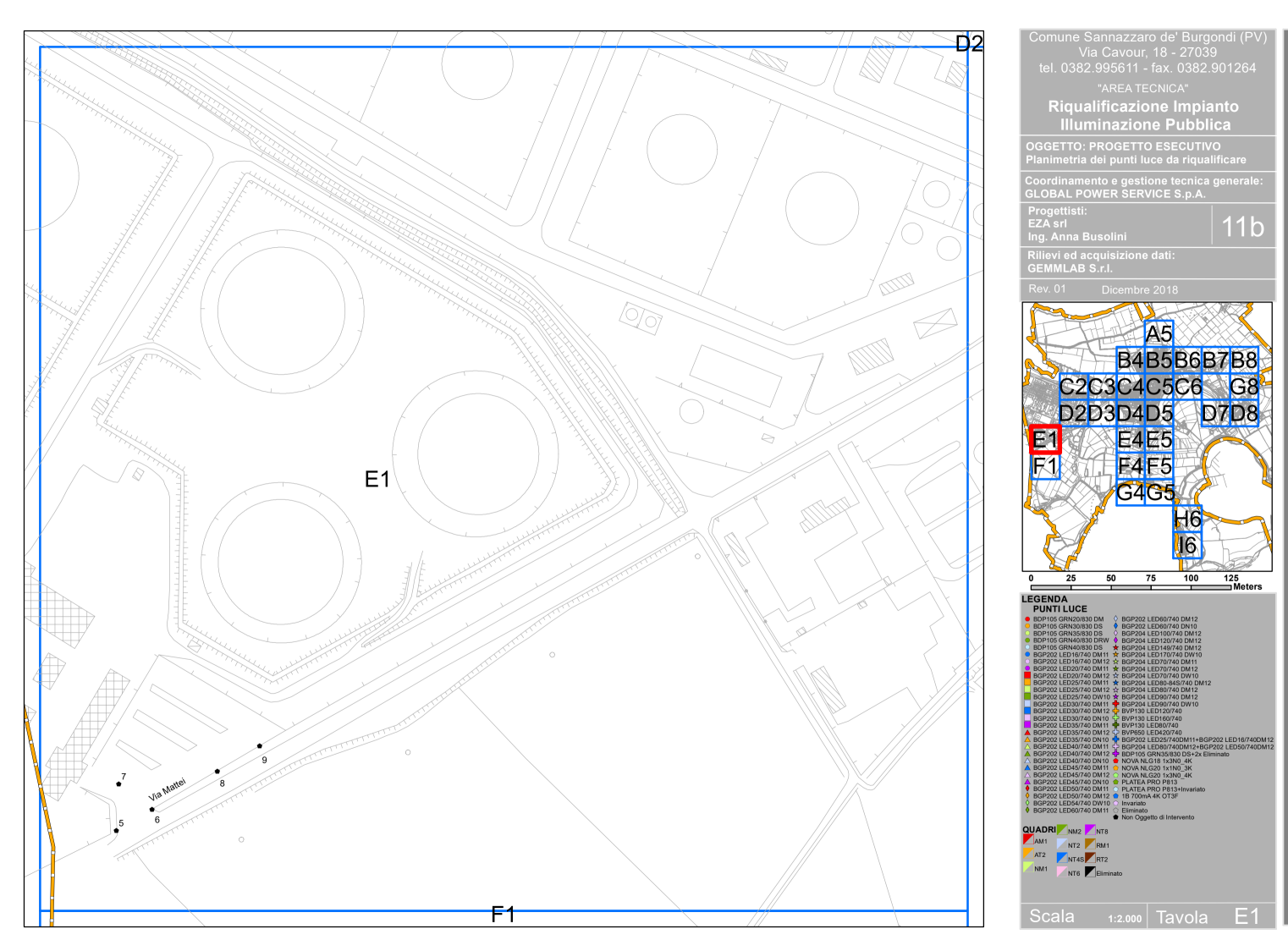
■ BGP209 LED50/740 DM10

■ BGP209 LED50/740 DM10

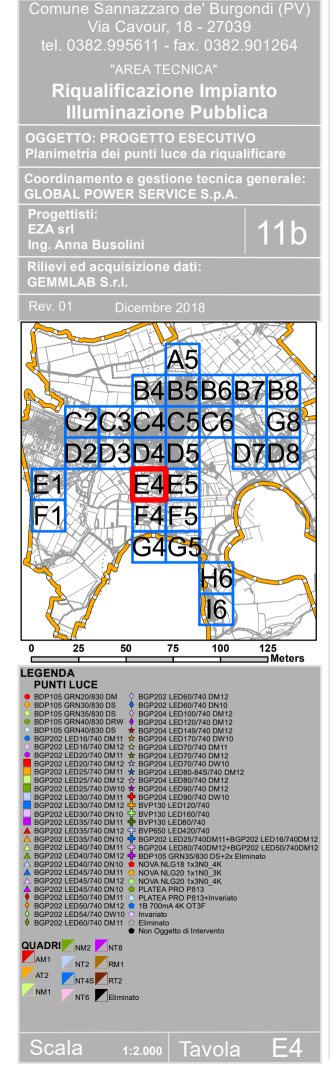
■ BGP209 LED50/740 DM10

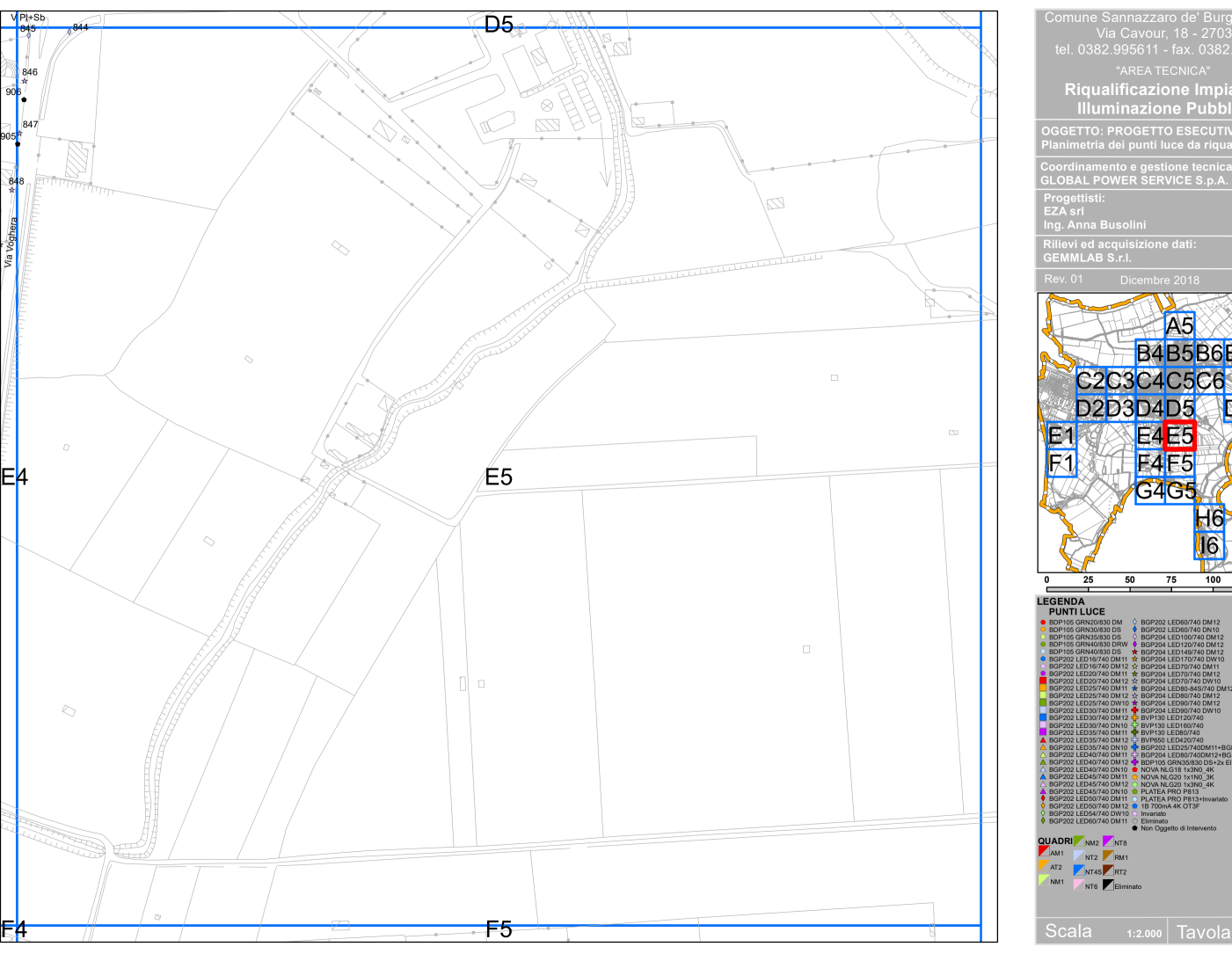
■ BGP209 LED50/740 DM10

■ B **PUNTI LUCE** ♦ BGP202 LED54/740 DW10 ☐ Eliminato
■ Non Oggetto di Intervento QUADRI NM2 NT8 AM1 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 NT6 Eliminato Scala 1:2.000 | Tavola

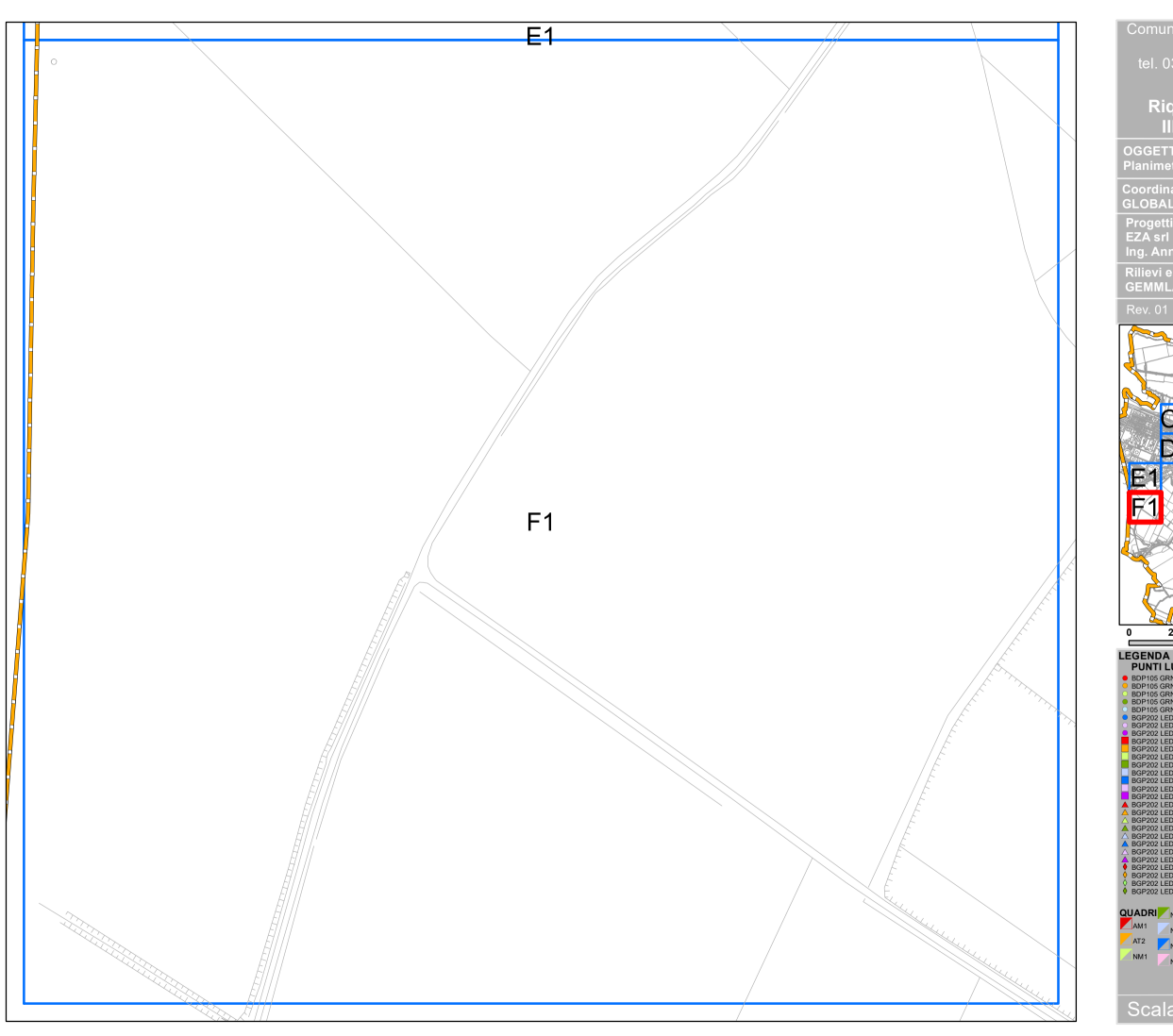




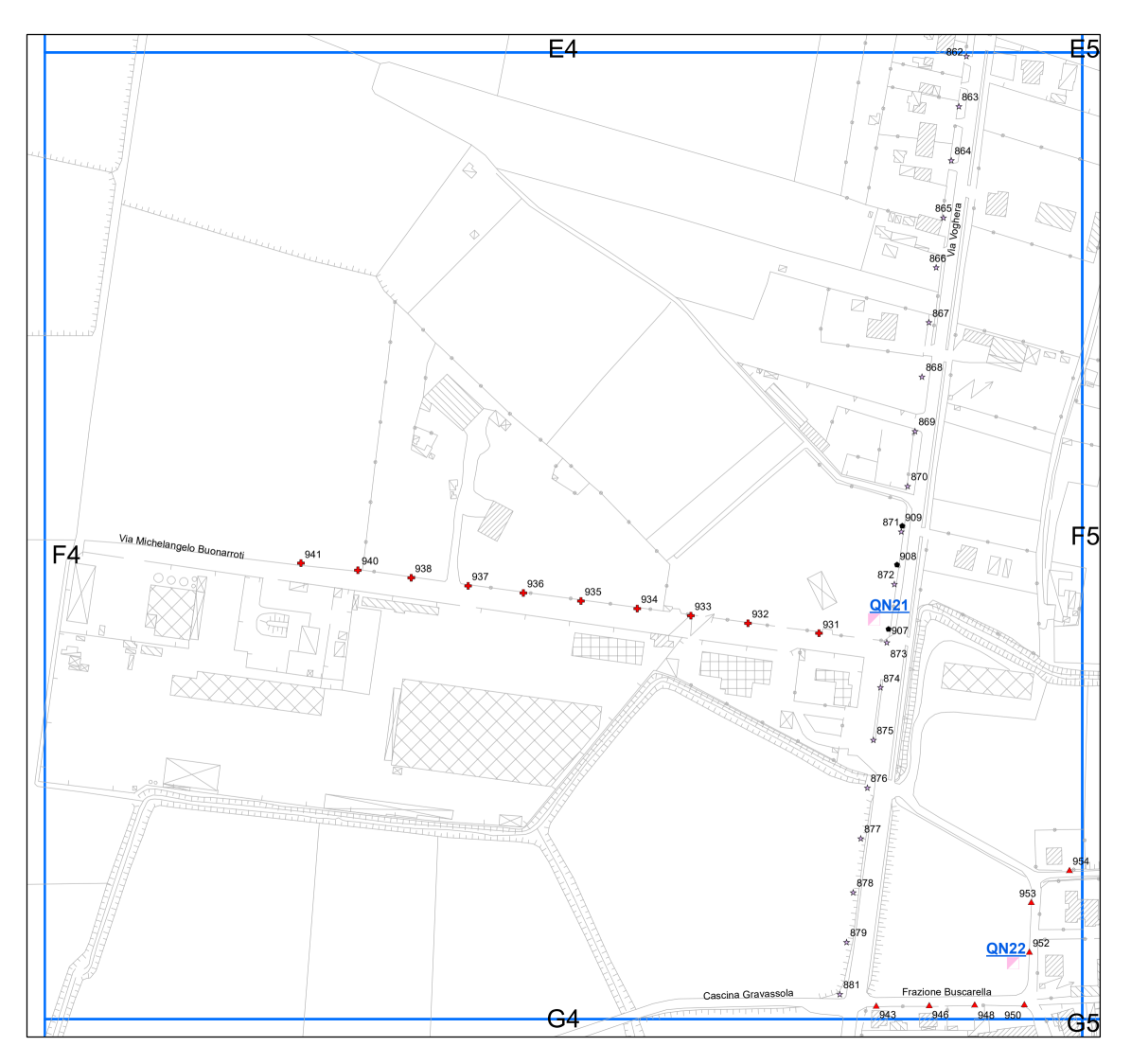




Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: **GLOBAL POWER SERVICE S.p.A.** 11b B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 D7D8 H6 16 125 Meters 100 



Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. Progettisti: 11b EZA srl Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. **A5** B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 D2D3D4D5 D7D8 G4G5 H6 16 125 Meters 25 50 75 100 **PUNTI LUCE** QUADRI NM2 NT8 AM1 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 NT6 Eliminato Scala 1:2.000 | Tavola



Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. Progettisti: 11b EZA srl Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. **A5** B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 D2D3D4D5 D7D8 G4G5 H6 16 125 Meters 25 50 75 100 **LEGENDA** PUNTI LUCE

■ BDP105 GRN20/830 DM

■ BDP105 GRN30/830 DS

■ BDP105 GRN40/830 DRW

■ BDP105 GRN40/830 DRW

■ BDP105 GRN40/830 DRW

■ BDP105 GRN40/830 DRW

■ BGP202 LED6/740 DM12

■ BDP105 GRN40/830 DRW

■ BGP204 LED10/740 DM12

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED25/740 DM11

■ BGP202 LED30/740 DM10

■ BGP202 LED35/740 DM11

■ BGP202 LED40/740 DM11

■ BGP202 LED55/740 DM11

■ BGP202 LED55/740 DM11

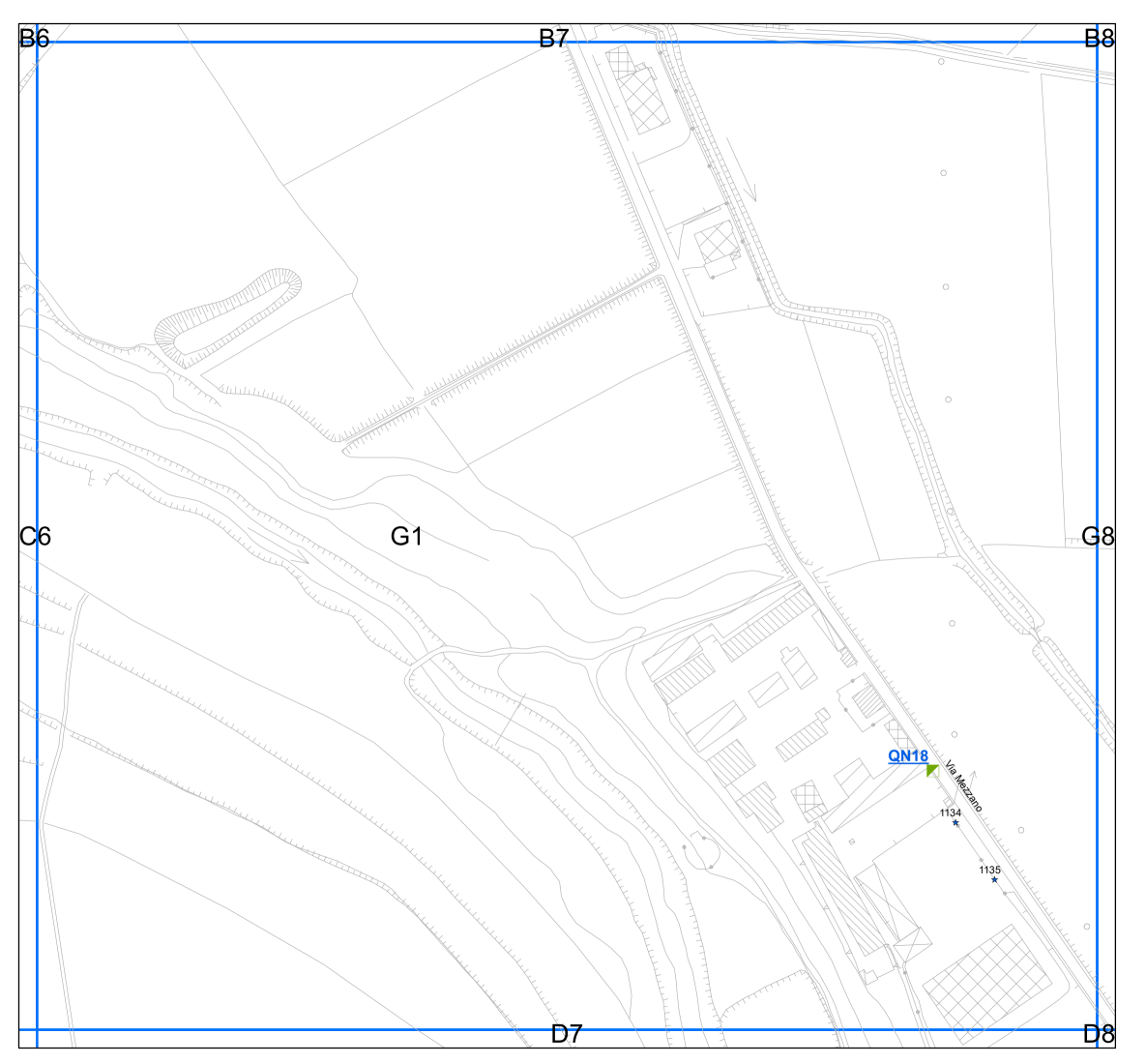
■ BGP202 LED55/740 DM11

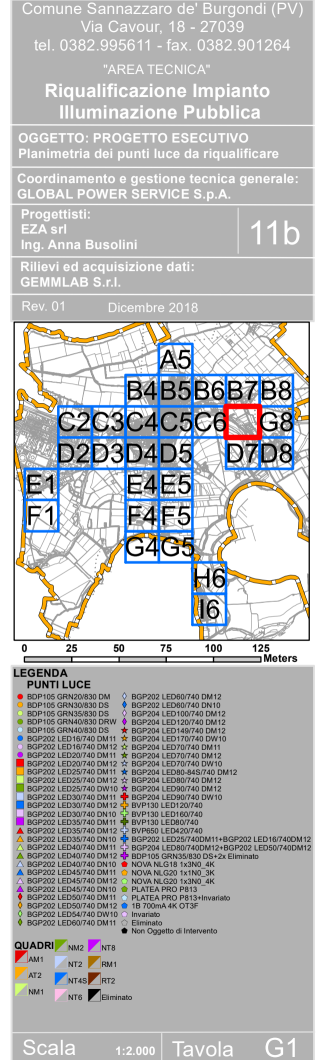
■ BGP202 LED50/740 **PUNTI LUCE** ♦ BGP202 LED54/740 DW10 ☐ Eliminato
■ Non Oggetto di Intervento QUADRI NM2 NT8 AM1 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 NT6 Eliminato Scala 1:2.000 | Tavola

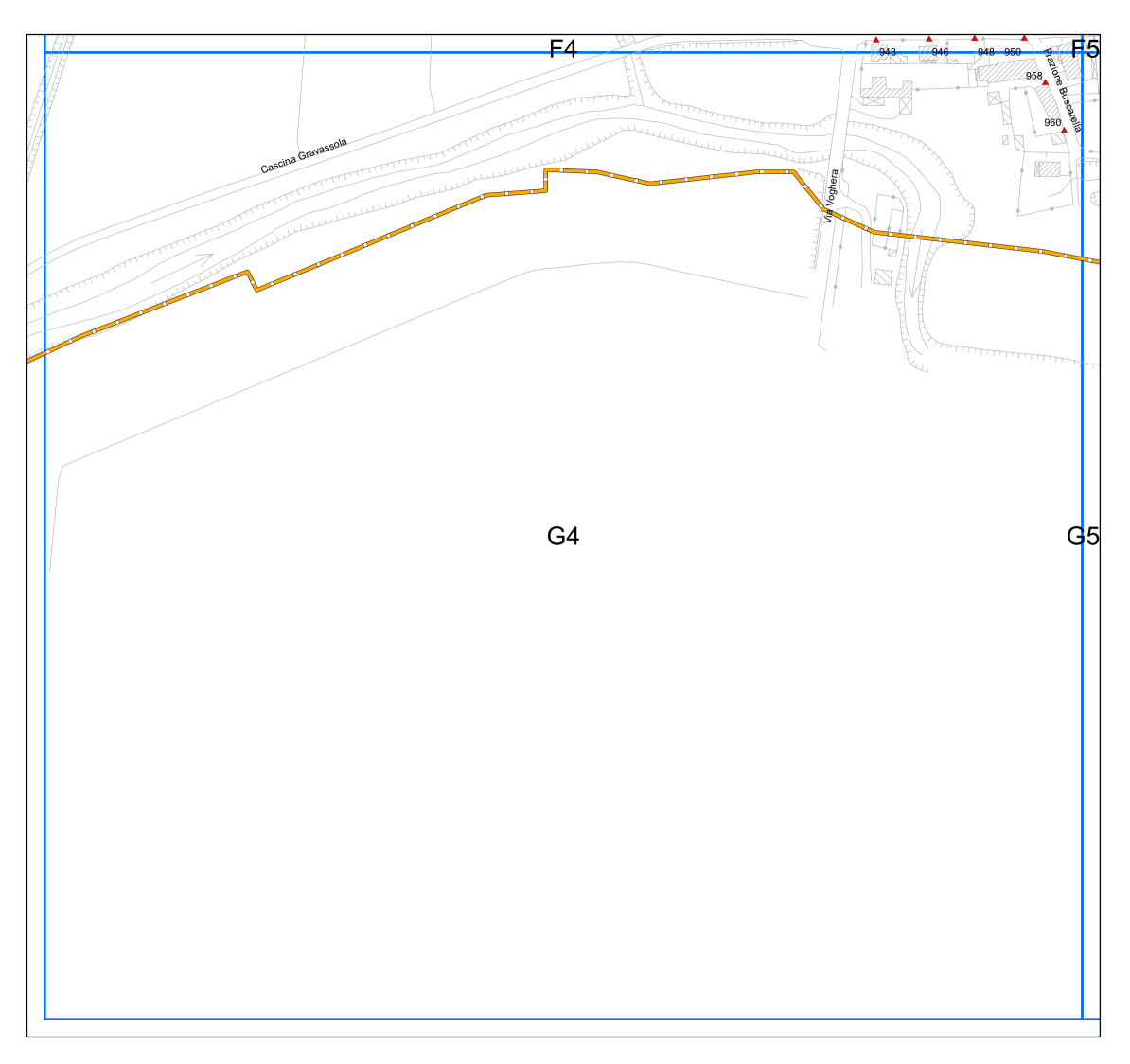


Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. Progettisti: 11b EZA srl Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. **A5** B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 D2D3D4D5 D7D8 H6 16 125 Meters 25 50 75 100 **LEGENDA** PUNTI LUCE

■ BDP105 GRN20/830 DM
■ BDP105 GRN30/830 DS
■ BGP202 LED60/740 DN10
■ BDP105 GRN30/830 DS
■ BGP204 LED100/740 DN12
■ BDP105 GRN40/830 DS
■ BGP204 LED100/740 DM12
■ BDP105 GRN40/830 DS
■ BGP204 LED140/740 DM12
■ BDP105 GRN40/830 DS
■ BGP202 LED16/740 DM11
■ BGP202 LED16/740 DM11
■ BGP202 LED16/740 DM11
■ BGP202 LED20/740 DM11
■ BGP202 LED20/740 DM11
■ BGP202 LED25/740 DM11
■ BGP204 LED70/740 DM12
■ BGP204 LED20/740 DM12
■ BGP204 LED20/740 DM12
■ BGP205 LED25/740 DM11
■ BGP206 LED25/740 DM10
■ BGP207 LED25/740 DM10
■ BGP208 LED30/740 DM10
■ BGP209 LED35/740 DM11
■ BGP209 LED35/740 DM10
■ BGP209 LED35/740 DM11
■ BGP209 LED35/740 DM11
■ BGP209 LED35/740 DM11
■ BGP209 LED35/740 DM10
■ BGP209 LED35/740 DM11
■ BGP209 LED35/740 DM10
■ NOVA NLG20 1x3N0 4K
■ BGP209 LED55/740 DM10
■ NOVA NLG20 1x3N0 4K
■ BGP209 LED55/740 DM10
■ NOVA NLG20 1x3N0 4K
■ BGP209 LED55/740 DM10
■ NOVA NLG20 1x3N0 4K
■ BGP209 LED55/740 DM10
■ NOVA NLG **PUNTI LUCE** BGP202 LED54/740 DW10 ☐ Eliminato
BGP202 LED60/740 DM11 ☐ Eliminato
Non Oggetto di Intervento QUADRI NM2 NT8 AM1 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 NT6 Eliminato Scala 1:2.000 | Tavola







Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica **OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO** Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. Progettisti: 11b EZA srl Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. Rev. 01 **A5** B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 D2D3D4D5 D7D8 H6 16 125 Meters 25 50 75 100 **LEGENDA** PUNTI LUCE

■ BDP105 GRN20/830 DM

■ BDP105 GRN30/830 DS

■ BDP105 GRN40/830 DR

■ BGP202 LED16/740 DM12

■ BDP105 GRN40/830 DS

■ BGP204 LED100/740 DM12

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED16/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED20/740 DM11

■ BGP202 LED25/740 DM11

■ BGP202 LED25/740 DM11

■ BGP202 LED25/740 DM12

■ BGP202 LED25/740 DM12

■ BGP202 LED30/740 DM10

■ BGP202 LED35/740 DM11

■ BGP202 LED35/740 DM11

■ BGP202 LED35/740 DM11

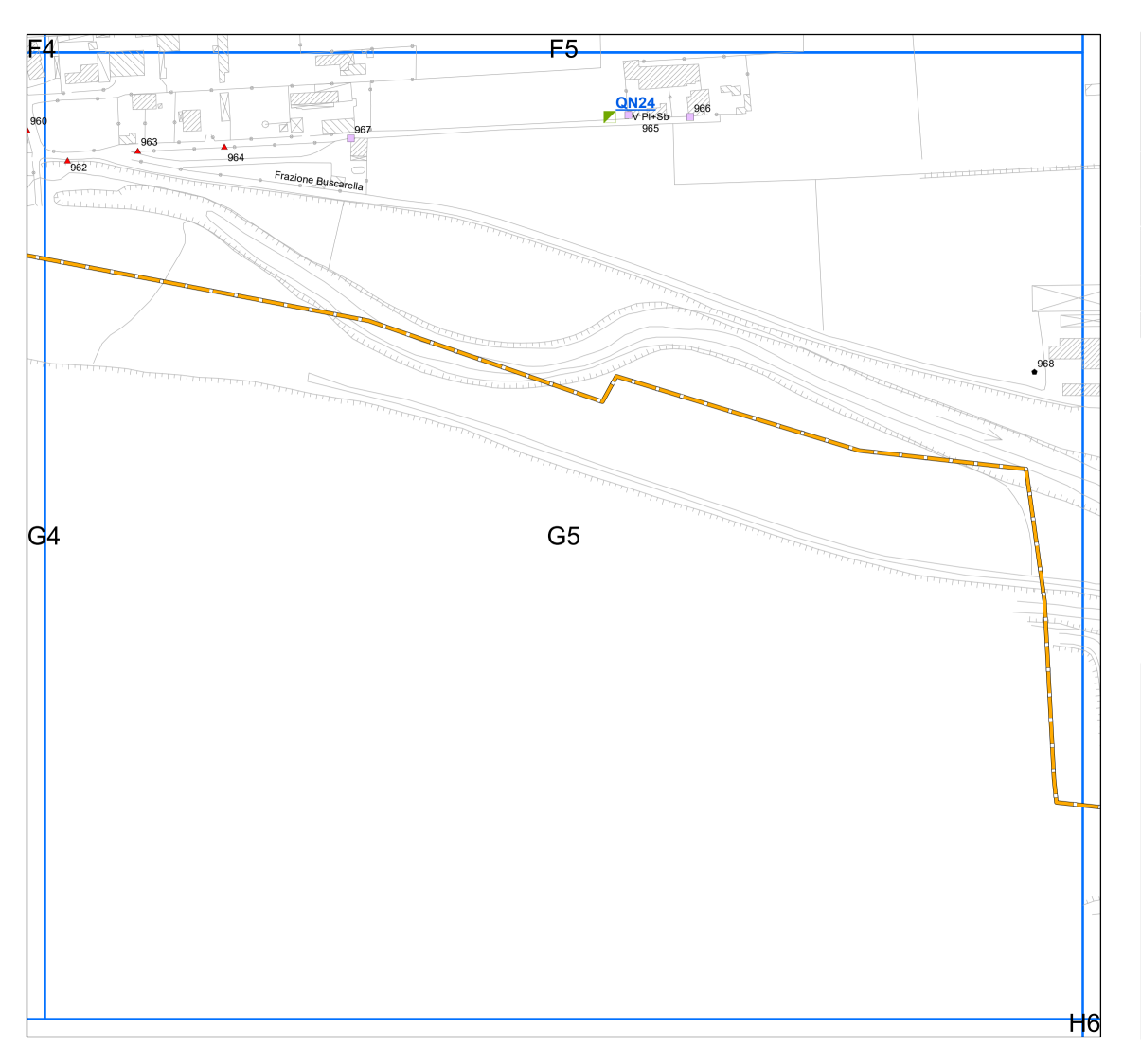
■ BGP202 LED35/740 DM10

■ BGP202 LED50/740 DM10

■ DNVA NLG20 1x1N0\_3K

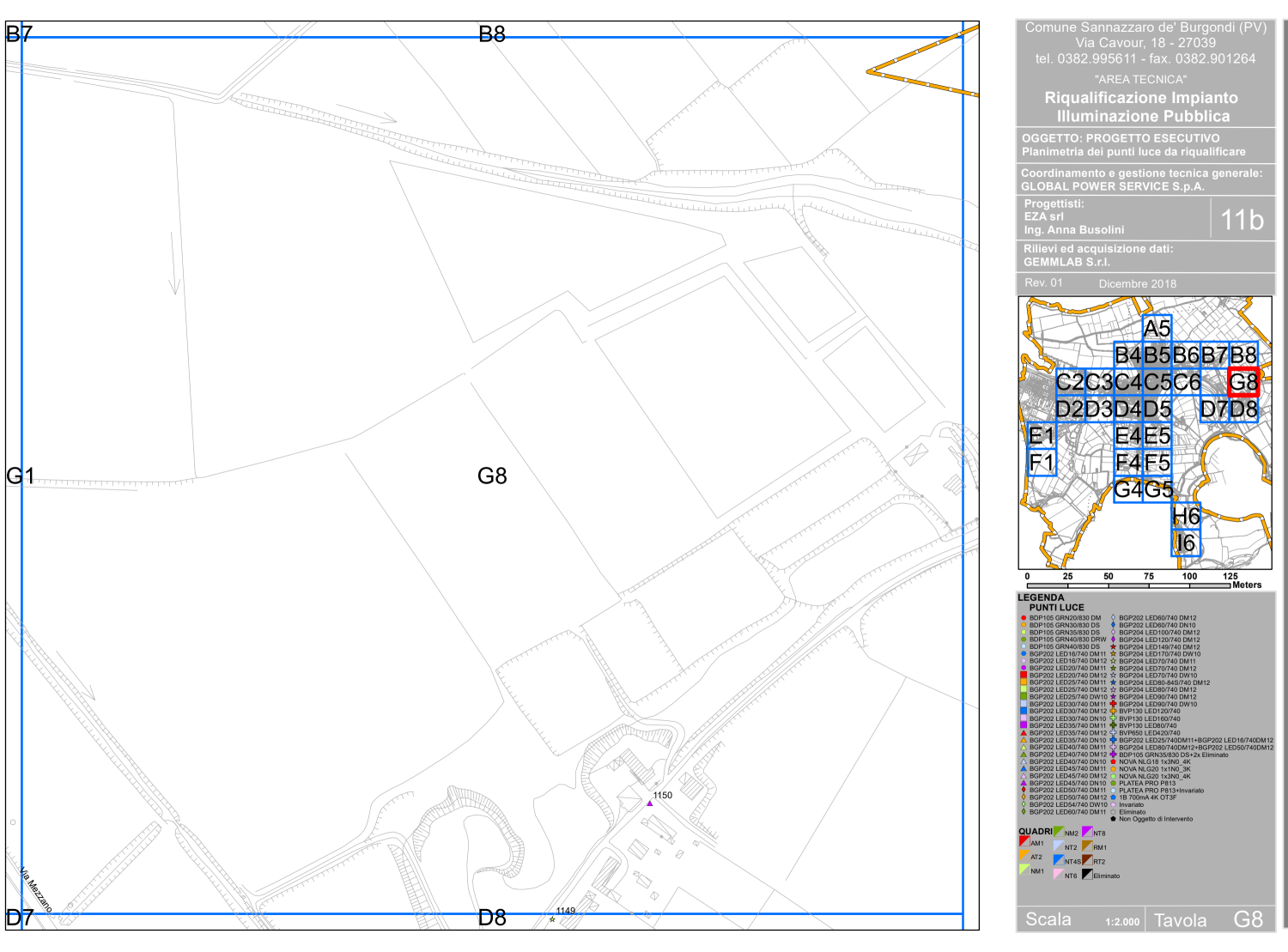
■ BGP202 LED50/740 DM10

■ BGP202 LED50/740 DM10 **PUNTI LUCE** QUADRI NM2 NT8 AM1 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 NT6 Eliminato Scala 1:2.000 | Tavola



Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) tel. 0382.995611 - fax. 0382.901264 "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. Progettisti: 11b EZA srl Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. **A5** B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 D2D3D4D5 D7D8 16 125 Meters 25 50 75 100 **LEGENDA PUNTI LUCE** QUADRI NM2 NT8 AM1 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 NT6 Eliminato Scala

1:2.000 | Tavola





Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. Progettisti: 11b EZA srl Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. **A5** B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 D2D3D4D5 D7D8 **G4G5** 16 125 Meters 25 50 75 100 **LEGENDA** BDP105 GRN20/830 DM

BDP105 GRN30/830 DS

BDP105 GRN30/830 DS

BDP105 GRN30/830 DS

BDP105 GRN30/830 DS

BDP105 GRN40/830 DS

BDP105 GRN40/830 DS

BDP105 GRN40/830 DS

BGP202 LED16/740 DM12

BGP202 LED16/740 DM11

BGP202 LED16/740 DM11

BGP202 LED16/740 DM11

BGP202 LED20/740 DM11

BGP202 LED20/740 DM11

BGP202 LED20/740 DM11

BGP202 LED20/740 DM11

BGP202 LED25/740 DM12

BGP202 LED25/740 DM11

BGP202 LED25/740 DM11

BGP202 LED25/740 DM11

BGP202 LED25/740 DM11

BGP202 LED30/740 DM12

BGP202 LED30/740 DM10

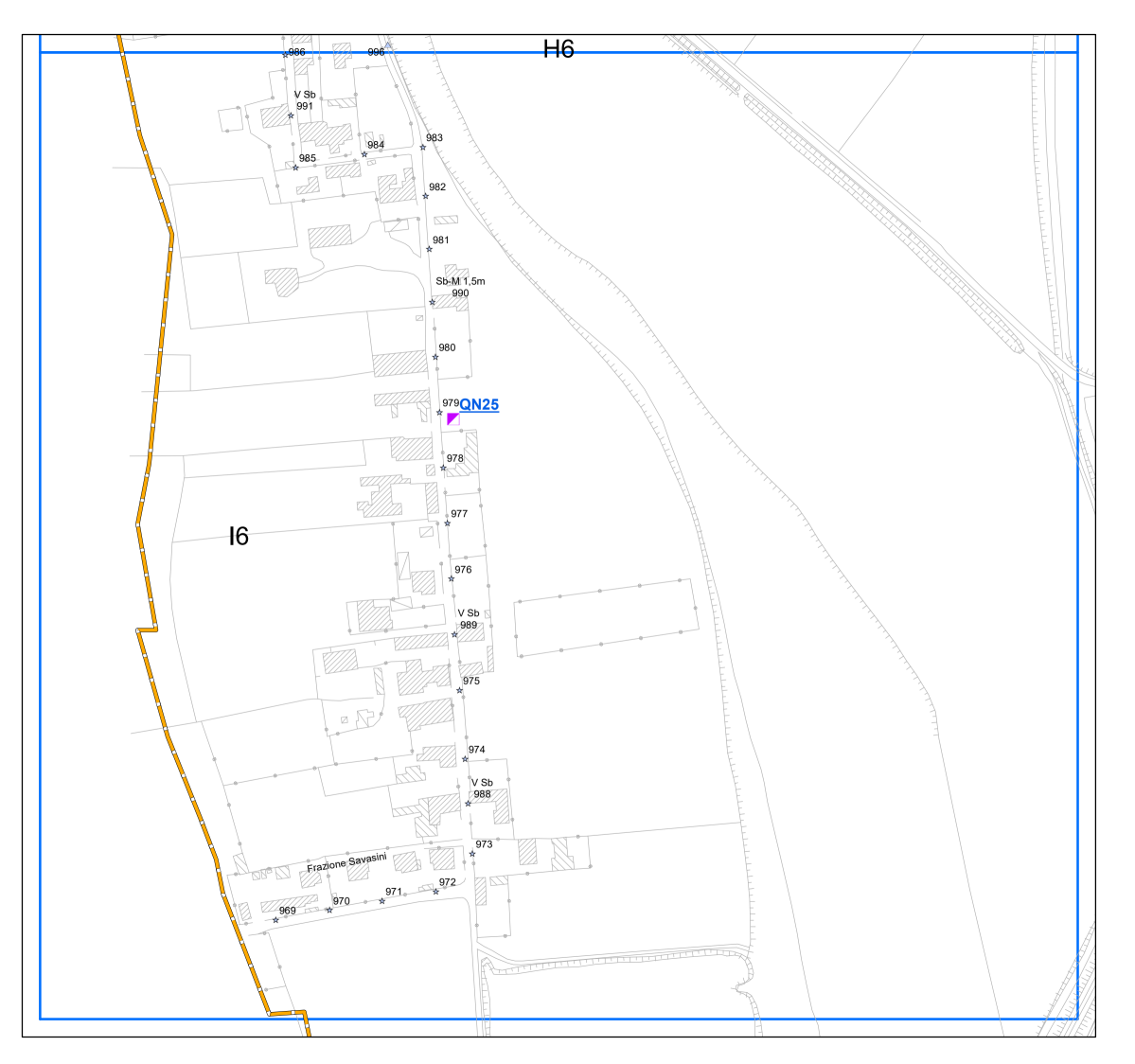
BGP202 LED35/740 DM10

BGP202 LED50/740 DM10

BGP203 LED50/740 DM10

BGP204 LED50/740 DM10

BGP205 LED50/7 **PUNTI LUCE** QUADRI NM2 NT8 AM1 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 NT6 Eliminato Scala 1:2.000 | Tavola



Comune Sannazzaro de' Burgondi (PV) "AREA TECNICA" Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO Planimetria dei punti luce da riqualificare Coordinamento e gestione tecnica generale: GLOBAL POWER SERVICE S.p.A. Progettisti: 11b EZA srl Ing. Anna Busolini Rilievi ed acquisizione dati: GEMMLAB S.r.I. **A5** B4B5B6B7B8 C2C3C4C5C6 G8 D2D3D4D5 D7D8 E4E5 G4G5 H6 16 25 50 75 100 125 **LEGENDA** PUNTI LUCE

■ BDP105 GRN20/830 DM
■ BDP105 GRN30/830 DS
■ BGP202 LED60/740 DN10
■ BDP105 GRN35/830 DS
■ BGP204 LED100/740 DN12
■ BDP105 GRN40/830 DRW
■ BGP204 LED100/740 DM12
■ BDP105 GRN40/830 DRW
■ BGP204 LED100/740 DM12
■ BGP202 LED16/740 DM11
■ BGP202 LED16/740 DM11
■ BGP202 LED16/740 DM11
■ BGP202 LED20/740 DM11
■ BGP202 LED20/740 DM11
■ BGP202 LED20/740 DM11
■ BGP202 LED25/740 DM11
■ BGP204 LED80/845/740 DM12
■ BGP205 LED25/740 DM11
■ BGP206 LED25/740 DM12
■ BGP207 LED36/740 DM12
■ BGP208 LED36/740 DM12
■ BGP209 LED36/740 DM12
■ BGP209 LED36/740 DM12
■ BGP209 LED36/740 DM12
■ BGP209 LED36/740 DM10
■ BGP209 LED36/740 **PUNTI LUCE** BGP202 LED54/740 DW10 ☐ Eliminato
BGP202 LED60/740 DM11 ☐ Eliminato
Non Oggetto di Intervento QUADRI NM2 NT8 AM1 NT2 RM1 AT2 NT4S RT2 NT6 Eliminato Scala 1:2.000 | Tavola