

Comune di
Tregnago



Provincia di
Verona

PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO
DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO (PICIL)

L.R. 07.08.2009 n. 17
D.G.R.V. n. 65 del 04.07.2014

P. I. C. I. L.

SCHEMATURA
QUADRI ELETTRICI

A.3

OTTOBRE 2015

L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE:

IL TECNICO INCARICATO:

ARCH. PAOLO CATTOZZO

SOCIETA' PROFESSIONALE DI PROGETTAZIONE

PROJECT S.C.A.R.L.

VIA MURE OSPEDALE n. 21 - 45100 ROVIGO

TEL. 0425 24864 - FAX 0425 423201

info@projectscarl.it

ISCRIZIONE C.C.I.A.A. n. 129808 dal 19 luglio 1999 C.F. 01124650290 www.projectscarl.it

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

ING. STEFANO LONARDI

	15/13.PU	rev. n.	data	motivo
	RESPONSABILE PROGETTO			
	firma di controllo			



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 03/02/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q1 - VIA SIMONCELLI				N° presa:	364344554
UBICAZIONE QUADRO:	ZAMBELLI MURO CHIESA					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie)	1	VIA SIMONCELLI	I+A	5		
	2	VIA PIAN DI COLOGNA	I	1		
	3	VIA COLOGNATI	I+A	8		
	4	PIAZZALE CHIESA	I	2		
[INT]=linee interrate	5					
[AER]=linee aeree	6					
Rilevatori:	7					
LONARDI STEFANO	8					
SILVANO ANSELMI	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [X] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [X] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [X] Differenziale [X] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [X] SI [] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] NO [X] SI [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 2 – 364344457 - 364344538

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP	PRJ	GLO SAP							
15	1	2							
70	150	70							

Osservazioni

QUADRO MURATO CON BASE PORTA APPARECCHI IN TRUCIOLARE DI LEGNO – DA RICABLARE – GUARNIZIONI DA SOSTITUIRE – APPARECCHIATURE DA SISTEMARE – PALI BUONI DA VERNICIARE FORFETTARI: PIAZZALE CHIESA (2 GLO 70) PIAN DI COLOGNA (1 SAP 70)

Allegato 01: Rilievo Quadri



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 03/02/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q2 - VIA SIMONCELLI				N° presa:	364333021
UBICAZIONE QUADRO:	FINETTI MURO CASA					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [INT]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	VIA SIMONCELLI - FINETTI	A	7		
	2	VIA SIMONCELLI - ZANCHI	A	2		
	3	VIA SIMONCELLI - SCAI	A	1		
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [X] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [X] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [X] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [X] pessimo
03 Orologio [X] SI -MECC [] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I [X] SI
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [X] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 2 – 364333234 - 364333218

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP	SAP								
4	6								
70	100								

Osservazioni

QUADRO MURATO ARRUGINITO DA CAMBIARE – APPARECCHIATURE DA CAMBIARE – PASTORAL E PALI BUONI DA VERNICIARE
FORFETTARI: ZANCHI (2 SAP 100), SCAI (1 SAP 100)



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 03/02/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q3 - VIA SIMONCELLI - CAPITELLO DELLA MADONNA			N° presa:	316699812
UBICAZIONE QUADRO:	MURO SOSTEGNO SCARPATA				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [INT]=linee interrato [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	VIA SIMONCELLI	I		
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [X] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [X] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [X] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI -MECC [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [X] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

PRJ	BC								
1	2								
250	22								

Osservazioni

QUADRO CON CONTATORE DISLOCATO, DA INSERIRE – PALI BUONI



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 03/02/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q4 - VIA RANCANI				N° presa:	364337507
UBICAZIONE QUADRO:	MURO CHIESA					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrante [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	VIA RANCANI	I+A	7		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [X] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [X] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI-MECC [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [X] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [] NO [X] altro DIBAWATT	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

VM									
7									
125									

Osservazioni

QUADRO MURATO CON BASE PORTA APPARECCHI IN TRUCIOLARE DI LEGNO – DA RICABLARE - SPROVVISTO DI PROTEZIONI
CONTATORE CON DISPLAY GUASTO – PALI BUONI DA VERNICIARE – MANCANO LAMPAD E PROTEZIONI ARMATURE ROTTE –
ALCUNI DIBAWATT ROTTI E ALTRI BYPASSATI

Allegato 01: Rilievo Quadri



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 03/02/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q5 – LOC. CARBONARI			N° presa:	364346824
UBICAZIONE QUADRO:	MURO CASE				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	VIA CARBONRI	A		
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [X] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [X] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI-MECC [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [X] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [] NO [X] altro DIBAWATT	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
4										
70										

Osservazioni

QUADRO MURATO_– PASTORALI BUONI DA VERNICIARE – ALTRO CONTATORE NEL QUADRO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 03/02/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q6 – LOC. BETTOLA			N° presa:	364348282
UBICAZIONE QUADRO:	PIEDE PALO ENEL				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [INT]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SLVANO ANSELMINI	1	VIA BETTOLA	A		
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [X] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [X] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [X] SI -MECC [] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [X] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [X] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP	SAP								
1	2								
250	70								

Osservazioni

QUADRO A TERRA_ – PASTORALI E PALO BUONI DA VERNICIARE



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 03/02/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q7 – LOC. MASETTO			N° presa:	364341393
UBICAZIONE QUADRO:	SOSTEGNO PALO LAMPIONE				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [INT]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	VIA MASETTO	A		
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [X] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [X] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [X] SI -MECC [] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [X] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [X] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
3										
100										

Osservazioni

QUADRO ANCORATO AL PALO_– PALI BUONI DA VERNICIARE – MANCA OROLOGIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 03/02/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q8 – LOC. CENTRO				N° presa:	364332271
UBICAZIONE QUADRO:	LATO CABINA ENEL					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	VIA CENTRO	A	12		
	2	CHIESA	A+I	3		
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [X] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [X] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [X] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 1 - 364336926

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP	PRJ	GLO							
12	1	2							
70	250	70							

Osservazioni

PASTORALI SU PALI ENEL – MANCA OROLOGIO – FORFETTARIO. PRJ 250, GLO 70



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 03/02/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q09 – LOC. ROCOLO				N° presa:	364332335
UBICAZIONE QUADRO:	ANCORATO A PALO ENEL					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [INT]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	VIA CENTRO	A+I	8		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [X] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [X] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [X] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 1

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP									
8									
70									

Osservazioni

QUADRO ANCORATO SU PALO ENEL CON BASE PORTA APPARECCHI IN TRUCIOLARE DI LEGNO – DA RICABLARE – MANCA OROLOGIO – FORFETTARIO. PRJ 250, GLO 70
--



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 03/02/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q10 – LOC. SCORGNANO				N° presa:	364333579
UBICAZIONE QUADRO:	MURO CASA D'ANGOLO					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [INT]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	VIA SCORGNANO	A+I	13		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [X] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [X] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [] Differenziale [X] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [X] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [X] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP	GLO	PRJ							
11	1	1							
70	70	400							

Osservazioni

QUADRO MURATO CON BASE PORTA APPARECCHI IN TRUCIOLARE DI LEGNO – DA RICABLARE – MANCA OROLOGIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 03/02/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q11 – LOC. MARCEMIGO				N° presa:	364335253
UBICAZIONE QUADRO:	Muro cabina ENEL via S. Antonio					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie)	1	VIA S. ANTONIO	I	8		
	2	VIA DEL PONTE	I	12		
	3	VIA DELLE FONTANE	I+A	12		
	4	VIA DELLA CHIESETTA	I	2		
	5	VIA SORIO	I+A	6		
[INT]=linee interrate	6					
[AER]=linee aeree	7					
Rilevatori:	8					
LONARDI STEFANO	9					
SILVANO ANSELMI	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [] 230V monofase [X] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [X] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [] Differenziale [X] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [X] mediocre [] pessimo
03 Orologio [X] SI [] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [X] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP									
40									
70									

Osservazioni

QUADRO MURATO CON BASE PORTA APPARECCHI IN TRUCIOLARE DI LEGNO – DA RICABLARE – MANCA OROLOGIO – ASSORBIMENTO SULLE FASI NOTEVOLMENTE SBILANCIATO – CARPENTERIA DA VERNICIARE



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 10/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q12 – VIA DE GASPERI Z.I. nuova			N° presa:	305469866
UBICAZIONE QUADRO:	Vicino cabina ENEL via De Gasperi				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [INT]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMI	1	Via De Gasperi	I	27	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [] 230V monofase [X] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [X] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [X] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [X] SI [] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [X] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 1 - 305469874

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP	GLO								
23	4								
100	70								

Osservazioni

QUADRO IN BUONO STATO- ZONA CIRCOSTANTE DA RIPULIRE DI MACERIE E RESIDUI



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 10/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q13 – VIA CASTAGNINI			N° presa:	323382395
UBICAZIONE QUADRO:	Vicino cabina ENEL via De Gasperi				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]=linee interrante [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	Via Castagnini	I	4	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [X] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [X] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [X] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [X] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
4										
100										

Osservazioni

QUADRO IN POSIZIONE DIFFICILE, IN CATTIVO STATO, SI CONSIGLIA LA SOSTITUZIONE E LO SPOSTAMENTO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 10/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q14 – VIA CAMPAGNINA			N° presa:	364347324
UBICAZIONE QUADRO:	Vicino incrocio				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [INT]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	Via Campagnina – incrocio	I	10	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [] 230V monofase [x] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [X] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [x] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [x] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [X] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP									
10									
70									

Osservazioni

QUADRO IN BUONO STATO, DA MIGLIORARE CON OROLOGIO ASTRONOMICICO – FASI DISCRETAMENTE BILANCIATE



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 10/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q15 – VIA GIOVANNI XXIII – Z.I. vecchia				N° presa:	364342683
UBICAZIONE QUADRO:	Via Giovanni XXIII vicino incrocio					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie)	1	VIA CAMPAGNINA	I	12		
	2	VIA GRANZOTTO	I	8		
[INT]=linee interrate	3	VIA FRANCO	I	4		
	4	LOTTIZZAZIONE	I	5		
[AER]=linee aeree	5	VIA ROSINI	I	4		
	6	VIA COSTALUNGA	I	5		
Rilevatori:	7	VIA GIOVANNI XXIII	I	12		
	8	VIA CAVOUR	I	18		
LONARDI STEFANO	9	VIA CAPEI	I	5		
	10	VIA SAN MARTINO	I	6		
SILVANO ANSELMI	11	VIA CIPOLLA	I	10		
	12	VIA CADUTI DI NASSIRYA	I	11		

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [] 230V monofase [x] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [X] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [x] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [x] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [x] SI [] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [X] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 1

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP	SAP	GLO							
77	50	4							
70	100	70							

Osservazioni

QUADRO IN BUONO STATO, DA MIGLIORARE CON OROLOGIO ASTRONOMIC – FASE SBILANCIATA SULLA S (+7A) – CONTATORE IN QUADRO SEPARATO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 10/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q16 – LEGATO CASARO/SALINE				N° presa:	364336080
UBICAZIONE QUADRO:	Cabina ENEL Vicolo C. Cipolla					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie)	1	VIA BOIAIGO	I	11		
	2	VIA SAN MARTINO	I	23		
	3	VIA PRA POZZA	I	11		
	4	VIA SALINE	I	8		
[INT]=linee interrate	5	VICOLO SALINETTE E PARCO	I	14		
[AER]=linee aeree	6	VIA CIPOLLA	I	20		
Rilevatori:	7	VIA VALLETTE	I	5		
	8	VIA DEL LAVORO	I	10		
LONARDI STEFANO	9	VIA BRUSASORCI	I	4		
SILVANO ANSELMINI	10	VIA OLMINI	I	11		
	11	VIA CANESELLA	I	14		
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [] 230V monofase [x] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [X] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [x] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [x] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [x] SI [] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [X] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [X] SI [] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP	SAP	GLO							
77	50	4							
70	100	70							

Osservazioni

QUADRO IN BUONO STATO CON RIDUTTORE DI FLUSSO, DA MIGLIORARE CON OROLOGIO ASTRONOMICO – FASI LEGGERMENTE SBILANCIATE QUINDI DA VERIFICARE/MANUTENZIONARE L'APPARECCHIATURA – CONTATORE IN QUADRO SEPARATO – CARPENTERIA IN VETRORESINA DA TRATTARE SUPERFICIALMENTE



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 10/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q17 – VIA MAZZINI/PELLEGRINI				N° presa:	364340524
UBICAZIONE QUADRO:	Cabina ENEL Via Mazzini					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [INT]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	VIA PELLEGRINI	I	22		
	2	VIA MAZZINI	I	6		
	3	SP. N. 10	I	16		
	4	VIA TORRE	I	10		
	5	VIA DON MERCANTE	I	16		
	6	VIA MAZZA	I	4		
	7	VIA FIOCCO	A	4		
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [] 230V monofase [x] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [X] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [] Differenziale [X] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [x] SI [] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [X] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP	SAP	PRJ	FUN						
8	67	1	2						
70	100	150	70						

Osservazioni

QUADRO IN BUONO STATO, DA RICABLARE E MIGLIORARE CON OROLOGIO ASTRONOMICO – FASI BILANCIATE – CONTATORE IN QUADRO SEPARATO – CARPENTERIA IN VETRORESINA DA TRATTARE SUPERFICIALMENTE – LINEE IN CAVO RIGIDO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 24/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q18 – VIA BORGHETTI-CHIESA				N° presa:	364347766	
UBICAZIONE QUADRO:	Cabina ENEL Via Borghetti						
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie)	1	VIA VALLE	I	10			
	2	VIA BANDI	I+A	31			
	3	VIA PIEVE	I	3			
	4	VIA DISCIPLINA	I	4			
	5	VIA BORGHETTI	I	8			
	6	VIA BATTISTI	I	26			
	[INT]=linee interrante	7	VIA BATTISTI INCROCIO	I			13
	[AER]=linee aeree	8	VIA TIRO A SEGNO	I			24
	Rilevatori:	9	VIA PASCOLI	I			9
	LONARDI STEFANO	10	VIA DEL PELEGRIN	I			8
SILVANO ANSELMI	11						
	12						

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [] 230V monofase [x] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [X] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [] Differenziale [X] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [x] SI [] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [X] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 2 – 364338155 - 363407153

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

GLO SAP	SAP	SAP	SAP	PRJ					
30	89	6	7	4					
70	100	110	150	100					

Osservazioni

QUADRO IN BUONO STATO, OROLOGIO NON FUNZIONANTE DA CAMBIARE CON OROLOGIO ASTRONOMICICO – FASI MOLTO SBILANCIATE (+13°) – CARPENTERIA IN VETRORESINA DA TRATTARE SUPERFICIALMENTE



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 24/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q19 – PARCHEGGIO CHIESA				N° presa:	346821451
UBICAZIONE QUADRO:	Vicino muro via Rammi					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie)	1	Parceggio Chiesa	I	9		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [X] 230V monofase [x] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [x] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [x] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [x] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 1 - 364347588

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
9										
100										

Osservazioni

QUADRO IN BUONO STATO NUOVO – POTENZA SOVRABBONDANTE



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 24/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q20 – CIMITERO-CAMPO SPORTIVO			N° presa:	323893527	
UBICAZIONE QUADRO:	Cabina ENEL SP10					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie)	1	Cimitero – campo sportivo	I			14
	2	Semaforo				
[[INT]=linee interrante	3					
	4					
[AER]=linee aeree	5					
	6					
Rilevatori:	7					
	8					
LONARDI STEFANO	9					
	10					
SILVANO ANSELMI	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [X] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [x] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [x] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [x] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [x] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

FG SAP	SAP	PRJ	PRJ						
3	8	1	2						
70	100	70	150						

Osservazioni

QUADRO IN BUONO STATO - PRESENZA IMPIANTO SEMAFORICO – IMPIANTI SPORTIVI SU ALTRA UTENZA

Allegato 01: Rilievo Quadri



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 24/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q21 – VIA TOMBOLE`				N° presa:	364331134
UBICAZIONE QUADRO:	Via Tombolè					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie)	1	Via Tombolè	I	20		
	2	Via Zamboni		5		
[INT]=linee interrante	3					
	4					
[AER]=linee aeree	5					
	6					
Rilevatori:	7					
	8					
LONARDI STEFANO	9					
	10					
SILVANO ANSELMI	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [X] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [x] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [x] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [x] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [X] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP	FUN SAP								
9	16								
100	70								

Osservazioni

QUADRO IN BUONO STATO - CARPENTERIA IN VETRORESINA DA TRATTARE SUPERFICIALMENTE – SERVE UNA PULIZIA GENERALE



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 24/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q22 – PARCO DELLA SAVIA				N° presa:	341323185
UBICAZIONE QUADRO:	Via Zamboni					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie)	1	Via Zamboni	I	5		
	2	Parco della Savia	I	15		
[INT]=linee interrante	3					
	4					
[AER]=linee aeree	5					
	6					
Rilevatori:	7					
	8					
LONARDI STEFANO	9					
	10					
SILVANO ANSELMINI	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [] 230V monofase [X] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [X] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [X] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [X] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP	SAP	FUNSAP							
15	5	10							
70	100	100							

Osservazioni

QUADRO IN BUONO STATO - CARPENTERIA IN VETRORESINA DA TRATTARE SUPERFICIALMENTE – FASI SBILANCIATE



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 24/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q23 – CENTRO – PIAZZA MUNICIPIO				N° presa:	364347618
UBICAZIONE QUADRO:	Via Brogliato Cab. ENEL ex scuole					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie)	1	VIA BROGLIATO	I	4		
	2	VIA MASSALONGO	I	6		
	3	VIA BALTIERI	I	8		
[INT]=linee interrante	4	VIA UNITA' D'ITALIA	I	9		
[AER]=linee aeree	5	VIA FRACANZANA	I	10		
	6	VIA GIOLFINO	A	4		
Rilevatori:	7	VIALE FERRARI	I	10		
LONARDI STEFANO	8	VIA VITTORIO VENETO	A	11		
	9	VIA ROMA	A	14		
SILVANO ANSELMINI	10	PIAZZA MERCATO	I	11		
	11	PIAZZA MUNICIPIO	I	18		
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [] 230V monofase [X] 400V trifase Sistema TNC	06 Materiale carpenteria [X] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [x] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [X] SI [] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [X] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP	SAP	SAP	LED						
34	42	2	27						
70	100	150	15						

Osservazioni

QUADRO PULIRE E DA VERNICIARE – MANCANO SICUREZZE – FASI SBILANCIATE



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 31/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q24 – ZAI COGOLLO				N° presa:	303768735
UBICAZIONE QUADRO:	Via degli Artigiani Cab. ENEL					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [INT]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	VIA degli Artigiani	I	34		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [] 230V monofase [X] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [X] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [X] Differenziale [x] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [X] mediocre [] pessimo
03 Orologio [X] SI [] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [X] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP	SAP								
28	6								
70	100								

Osservazioni

QUADRO DA PULIRE E DA VERNICIARE – SISTEMAZIONE GENERALE – PORTA DIVELTA DA SOSTITUIRE - FASI BILANCIATE



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 31/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q25 – INCROCIO PER SCORGNANO			N° presa:	364349653
UBICAZIONE QUADRO:	Via Barbarani				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	Via Barbarani	I	4	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
4										
100										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 31/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q26 – VIA ZERBATO			N° presa:	324159169
UBICAZIONE QUADRO:	Incrocio Via Zerbato – Via Barbarani				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie)	1	Via Barbarani	I	4	
	2				
[INT]=linee interrate	3				
	4				
[AER]=linee aeree	5				
	6				
Rilevatori:	7				
	8				
LONARDI STEFANO	9				
	10				
SILVANO ANSELMI	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [X] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [X] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [x] Magnetotermico [] Differenziale [x] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [X] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [x] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [X] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
4										
100										

Osservazioni

QUADRO BUONO MANCA OROLOGIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 31/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q27 – VIA ZERBATO PIAZZETTA			N° presa:	310934348	
UBICAZIONE QUADRO:	Piazzetta Via Zerbato piastra polivalente					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie)	1	Via Zerbato	I			2
	2	Via Barbarani	I			6
	3	Piazzetta - Area verde	I			9
[INT]=linee interrate	4					
	5					
[AER]=linee aeree	6					
	7					
Rilevatori:	8					
	9					
LONARDI STEFANO	10					
	11					
SILVANO ANSELMI	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [] 230V monofase [x] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [X] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [x] Magnetotermico [x] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [X] mediocre [] pessimo
03 Orologio [x] SI [] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [X] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP	ARTSAP	FUNSAP							
8	7	2							
150	70	70							

Osservazioni

QUADRO BUONO DA VERNICIARE E FARE PULIZIA GENERALE – ESCLUSA PIASTRA POLIVALENTE
--



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilevato quadri

Del 31/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q28 – VIA ZERBATO CENTRO			N° presa:	364728476	
UBICAZIONE QUADRO:	Via Zerbato - Crosara					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie)	1	VIA BOVI	I+A			17
	2	VIA CHIESA	I			7
	3	VIA FRATTA	I			7
	4	PIAZZA CHIESA	A+1			5
[INT]=linee interrate	5					
[AER]=linee aeree	6					
Rilevatori:	7					
LONARDI STEFANO	8					
SILVANO ANSELMINI	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [] 230V monofase [x] 400V trifase SISTEMA TNC	06 Materiale carpenteria [X] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [X] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [X] mediocre [] pessimo
03 Orologio [x] SI [] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [X] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

ARTSAP	SAP	PRJM	GLOSAP						
2	30	3	1						
70	100	250	70						

Osservazioni

QUADRO BUONO PERÒ CON BASE PORTA APPARECCHI IN TRUCIOLARE DI LEGNO – CARPENTERIA DA VERNICIARE - FARE PULIZIA GENERALE

Allegato 01: Rilievo Quadri



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 31/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q29 – VIA ZERBATO FINETTI			N° presa:	316493980	
UBICAZIONE QUADRO:	Via Zerbato – Strada sterrata					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie)	1	Via Zerbato	I			2
	2					
[INT]=linee interrate	3					
	4					
[AER]=linee aeree	5					
	6					
Rilevatori:	7					
	8					
LONARDI STEFANO	9					
	10					
SILVANO ANSELMI	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [x] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [X] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [X] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
2										
100										

Osservazioni

QUADRO BUONO - FARE PULIZIA GENERALE



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 31/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q30 – COGOLLO P.ZA LAGO				N° presa:	364342012
UBICAZIONE QUADRO:	Piazza Lago					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie)	1	Via Aleardi - Sammicheli	I+A	39		
	2	Via Don Calabria	I	13		
[INT]=linee interrate	3					
	4					
[AER]=linee aeree	5					
	6					
Rilevatori:	7					
	8					
LONARDI STEFANO	9					
	10					
SILVANO ANSELMI	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase SISTEMA TNC	06 Materiale carpenteria [X] metallo [] vetroresina [x] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [X] mediocre [] pessimo
03 Orologio [X] SI –NON USATO [X] [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [X] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 2 – 364345861 - 310934348

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP	GLOSAP	ARTSAP	SAP						
16	9	16	11						
70	70	100	100						

Osservazioni

QUADRO BUONO PERÒ CON BASE PORTA APPARECCHI IN TRUCIOLARE DI LEGNO – CARPENTERIA DA VERNICIARE - FARE PULIZIA GENERALE



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 31/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q31 – SALINE BASSA			N° presa:	364336705
UBICAZIONE QUADRO:	Via Saline				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [INT]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	Via Saline	I	1	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
1										
100										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 31/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q32 – SALINE ALTA			N° presa:	321369120	
UBICAZIONE QUADRO:	Via Saline					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [INT]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	Via Saline	I			2
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [X] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
2										
100										

Osservazioni

PRESENZA DI ALTRO CONTATORE ALL'INTERNO DEL QUADRO
--



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 31/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q33 – SALINE 21			N° presa:	33563441	
UBICAZIONE QUADRO:	Via Saline					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie)	1	Via Saline 21	I			1
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [X] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [X] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
1										
100										

Osservazioni



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 31/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q34 – CAPITEL			N° presa:	302468966
UBICAZIONE QUADRO:	Via Saline				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrante [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	Via Saline	I	1	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [X] plastica
02 Caratteristiche protezioni [X] Magnetotermico [X] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
1										
100										

Osservazioni

DA VERIFICARE MA PROBABILE ALIMENTAZIONE DEL CAPITELLO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 31/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q35 – MARCEMIGO LOTTIZZAZIONE			N° presa:	347122173
UBICAZIONE QUADRO:	Marcemigo Lottizzazione				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	Marcemigo Lottizzazione	I	30	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [] 230V monofase [X] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [X] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [X] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

VM	GLOSAP	SAP							
4	11	15							
100	70	100							

Osservazioni

QUADRO NON ACCESSIBILE



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 31/03/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q36 – SALINE BASSA			N° presa:	364336705
UBICAZIONE QUADRO:	Via Saline				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [INT]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	Via Saline	I	1	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
1										
100										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 22/04/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q37 – Via Zoalo di Sopra			N° presa:	364327901
UBICAZIONE QUADRO:	Via Zoalo di Sopra				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	Via Zoalo di Sopra	I	2	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
2										
100										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 22/04/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q38 – VIA BATTISTINI 21			N° presa:	364348509
UBICAZIONE QUADRO:	VIA BATTISTINI 21				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	VIA BATTISTINI 21	I	1	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
1										
100										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 22/04/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q39 – VIA BATTISTINI 20			N° presa:	364348487
UBICAZIONE QUADRO:	VIA BATTISTINI 20				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	VIA BATTISTINI 20	I	2	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
2										
100										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 22/04/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q40 – VIA CASTAGNINI				N° presa:	364346719
UBICAZIONE QUADRO:	VIA CASTAGNINI					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	VIA CASTAGNINI	I	1		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
1										
100										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 22/04/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q41 – VIA MORINI			N° presa:	364340087
UBICAZIONE QUADRO:	VIA MORINI				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	VIA MORINI	I	1	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
1										
100										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 22/04/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q42 – LOC. BARCO				N° presa:	364349271
UBICAZIONE QUADRO:	LOC. BARCO					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [INT]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	LOC. BARCO	I	1		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
1										
70										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 22/04/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q43 – LOC. POLI			N° presa:	364338066
UBICAZIONE QUADRO:	LOC. POLI				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	LOC. POLI	I	1	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
1										
70										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 22/04/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q44 – LOC. FORNASA				N° presa:	364343256
UBICAZIONE QUADRO:	LOC. FORNASA					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	LOC. FORNASA	I	1		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
1										
70										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 22/04/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q45 – LOC. MASTINI				N° presa:	364340818
UBICAZIONE QUADRO:	LOC. MASTINI					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	LOC. MASTINI	I	1		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
1										
150										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 22/04/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q46 – LOC. LAGHI			N° presa:	
UBICAZIONE QUADRO:	LOC. LAGHI				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	LOC. LAGHI	I	2	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
2										
100										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 22/04/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q47 – LOC. PIGNO				N° presa:	302468940
UBICAZIONE QUADRO:	LOC. PIGNO					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	LOC. PIGNO	I	1		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
1										
100										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 22/04/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q48 – LOC. CENTRO			N° presa:	364336926
UBICAZIONE QUADRO:	LOC. CENTRO				
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	LOC. CENTRO	I	3	
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP	SAP								
2	1								
100	150								

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 22/04/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q49 – LOC. MARCHIORI				N° presa:	364341806
UBICAZIONE QUADRO:	LOC. MARCHIORI					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	LOC. MARCHIORI	I	2		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
2										
70										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 22/04/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q50 – LOC. ARCHE				N° presa:	364350317
UBICAZIONE QUADRO:	LOC. ARCHE					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	LOC. ARCHE	I	1		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
1										
100										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 22/04/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q51 – LOC. COLOMBARA				N° presa:	364344228
UBICAZIONE QUADRO:	LOC. COLOMBARA					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	LOC. COLOMBARA	I	1		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
1										
100										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Piano dell'illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso

P. I. C. I. L.



RILIEVO IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – rilievo quadri

Del 22/04/2015

QUADRO O ZONA DI RIFERIMENTO:	Q52 – LOC. CORNESELLO				N° presa:	364344082
UBICAZIONE QUADRO:	LOC. CORNESELLO					
LINEE COLLEGATE AL QUADRO: (indicare vie) [[INT]]=linee interrate [AER]=linee aeree Rilevatori: LONARDI STEFANO SILVANO ANSELMINI	1	LOC. CORNESELLO	I	1		
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					

DATI DELL'IMPIANTO

01 alimentazione [x] 230V monofase [] 400V trifase	06 Materiale carpenteria [] metallo [] vetroresina [] plastica
02 Caratteristiche protezioni [] Magnetotermico [] Differenziale [] Fusibili	07 Stato carpenteria [] buono [] mediocre [] pessimo
03 Orologio [] SI [X] NO [] Astronomico	08 Classe isolamento del sistema [X] II [] I
04 Crepuscolare [X] SI [] NO [] altro	09 Impianto di terra [] SI [] NO [] altro
05 Riduttore di flusso [] SI [X] NO [] altro	10 Forfettari presenti n. 0

Lampade (TIPO – N. – POTENZA)

SAP										
1										
100										

Osservazioni

QUADRO ASSENTE PERCHÉ FORFETTARIO
