

Studio Tecnico Associato Santi

Via Entrata 25 - 06089 Torgiano (PG) Tel. 075/982414 - P.Iva 02958920544

E-Mail: msanti@santimariano.it - santifederico@hotmail.it

Tav 1.1

DATA:

NOVEMBRE 2013

SCALA:



SOCIETA' ELABORAZIONE
PROGETTI IMPIANTISTICI
P. IVA 02485440545

S.E.P.I.

 di Santi & C. S.n.c.

COMMITTENTE:

COMUNE DI TORGIANO

Corso Vittorio Emanuele – 06089 TORGIANO (PG)

OGGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO PUBBLICA ILLUMINAZIONE

BANDO REGIONALE POR FESR 2007-2013
REGIONE UMBRIA ASSE III - ATTIVITA' B3

— STATO DI PROGETTO —

- CORSO VITTORIO EMANUELE
- VIA GARIBALDI
- VICOLO DELLA LIBERTA'
- VIA PERUGIA

PROGETTISTA:

DIR. DEI LAVORI:

PRESA VISIONE DEL COMMITTENTE:

FIRMA _____

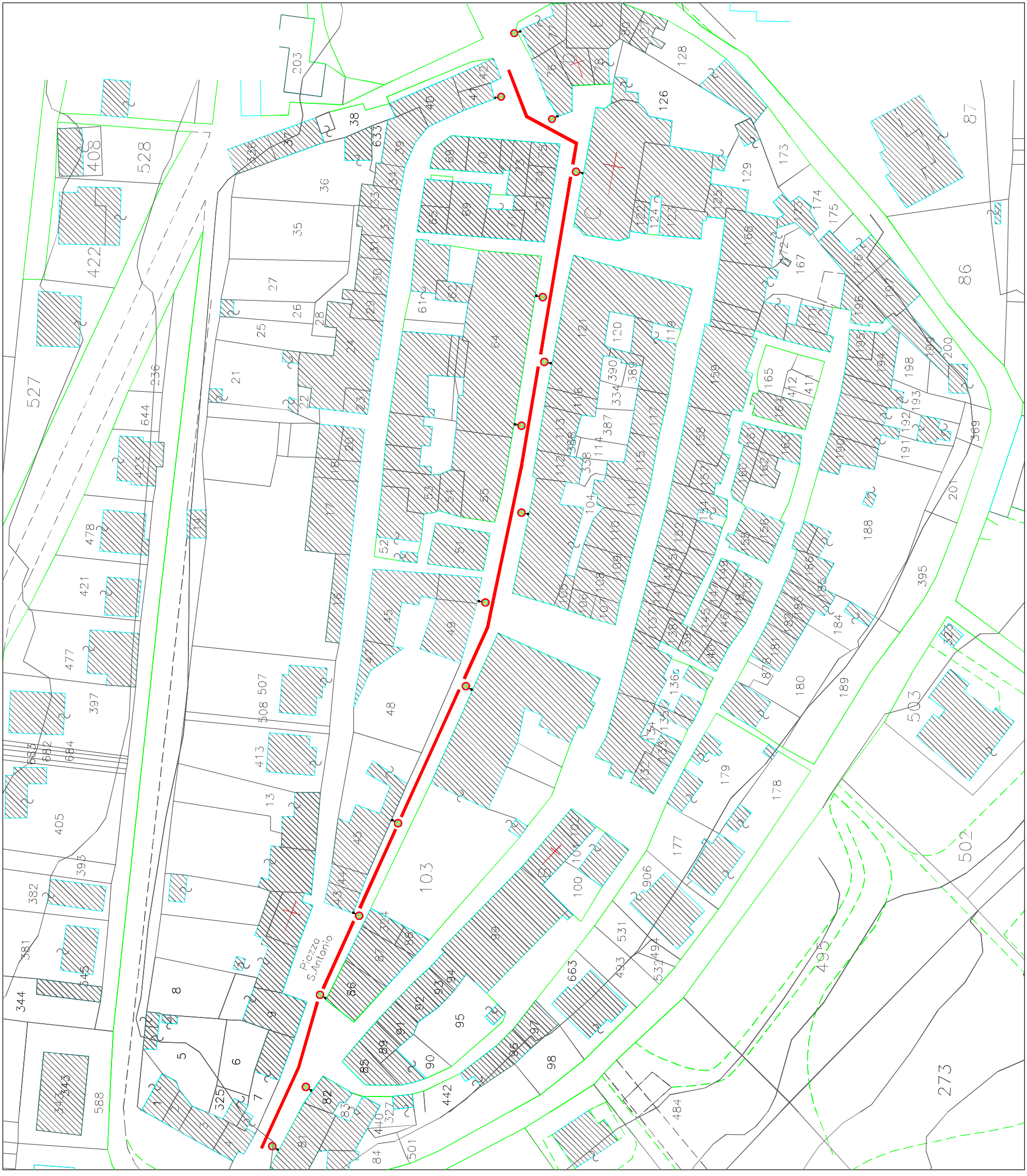
UBICAZIONE:

TORGIANO – (PG)

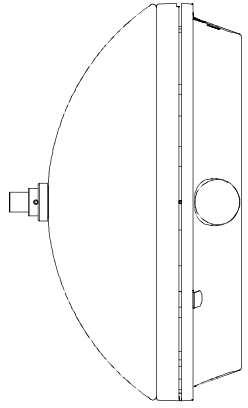
VARIANTI	DATA	OGGETTO	FIRMA


SPAZIO RISERVATO ALL'AMMINISTRAZIONE:

CORSO VITTORIO EMANUELE (SOSTITUZIONE CORPI ILLUMINANTI)



**PARTICOLARE CORPO ILLUMINANTE
CORSO VITTORIO EMANUELE**



SIMBOLO 

CORPO ILLUMINANTE TIPO NERI
SQ343L12 O EQUIVALENTE
CABLATO A LED DA 7500 LUMEN
A 3000°K E DIMMING AUTOMATICO
CON RIDUZIONE A 6 ORE LUMISTEP
CON MEZZANOTTE VIRTUALE DA
INSTALLARE SU BRACCI ESISTENTI

VIA GARIBALDI (SOSTITUZIONE CORPI ILLUMINANTI)

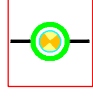
PARTICOLARE CORPO ILLUMINANTE "A" VIA GARIBALDI



SIMBOLO

CORPO ILLUMINANTE TIPO NERI
SQ343L12 O EQUIVALENTE
CABLATO A LED DA 6000 LUMEN
A 3000°K E DIMMING AUTOMATICO
CON RIDUZIONE A 6 ORE LUMISTEP
CON MEZZANOTTE VIRTUALE DA
INSTALLARE SU BRACCI ESISTENTI

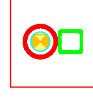
PARTICOLARE CORPO ILLUMINANTE "B" VIA GARIBALDI



SIMBOLO

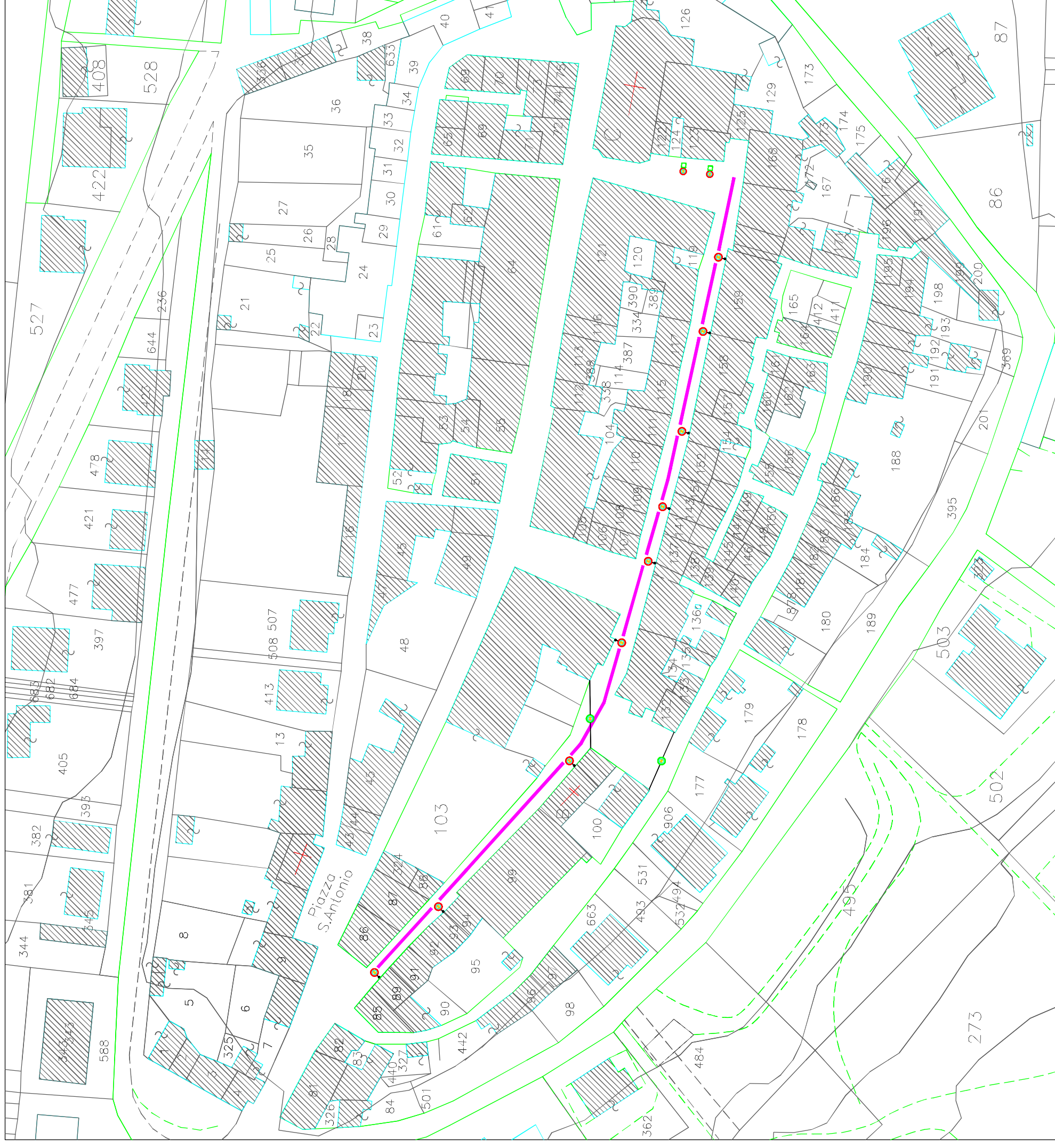
CORPO ILLUMINANTE TIPO NERI
SQ343L12 O EQUIVALENTE
CABLATO A LED DA 6000 LUMEN
A 3000°K E DIMMING AUTOMATICO
CON RIDUZIONE A 6 ORE LUMISTEP
CON MEZZANOTTE VIRTUALE COMPLETO
DI ATTACCO SU TESATA

PARTICOLARE CORPO ILLUMINANTE "C" VIA GARIBALDI

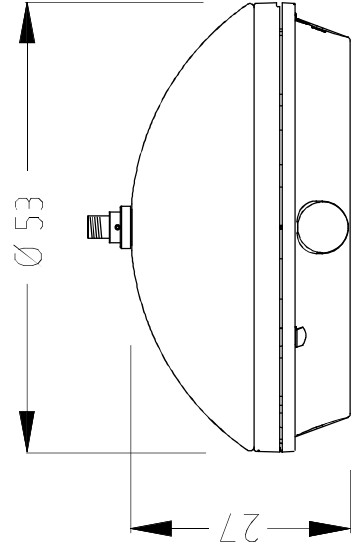


SIMBOLO

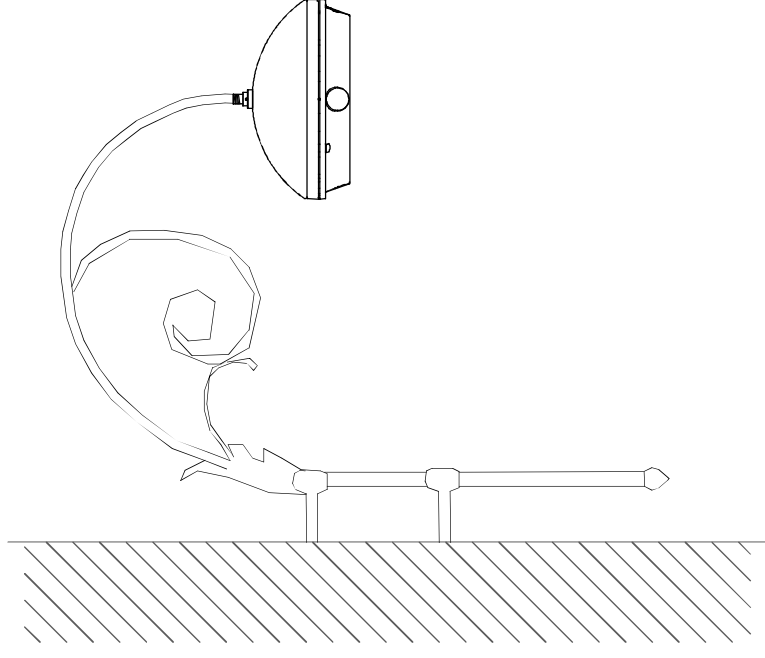
CORPO ILLUMINANTE TIPO NERI
SQ343L12 O EQUIVALENTE
CABLATO A LED DA 6000 LUMEN
A 3000°K E DIMMING AUTOMATICO
CON RIDUZIONE A 6 ORE LUMISTEP
CON MEZZANOTTE VIRTUALE DA
INSTALLARE SU PALI ESISTENTI



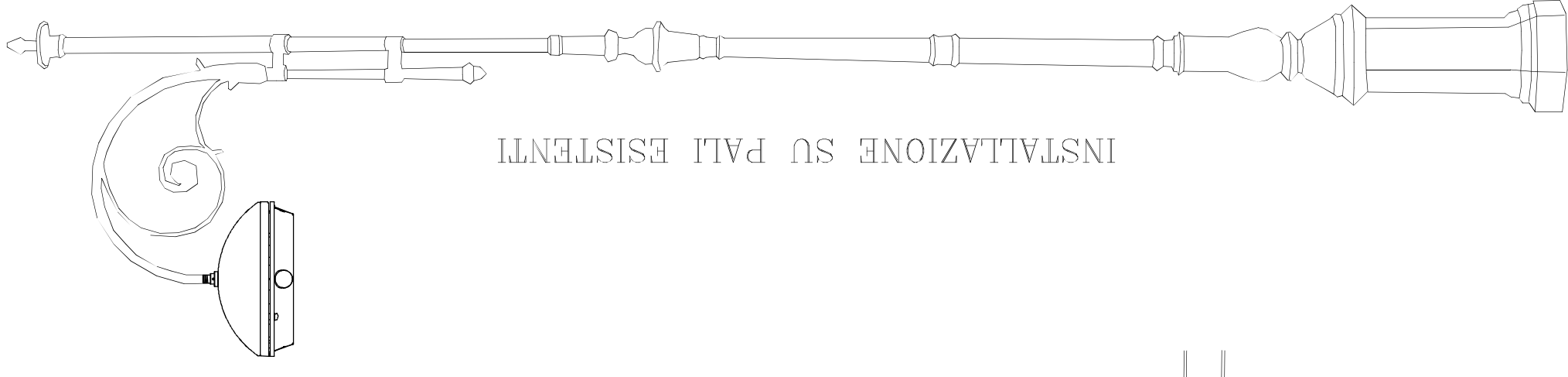
PARTICOLARI CORPI ILLUMINANTI CENTRO STORICO



INSTALLAZIONE SU BRACCI ESISTENTI



INSTALLAZIONE SU PALI ESISTENTI



CORPO ILLUMINANTE MODELLO NERI O EQUIVALENTE
CABLATO A LED DA 7500-6000 LUMEN
A 3000°K E DIMMING AUTOMATICO
CON RIDUZIONE A 6 ORE LUMISTEP
CON MEZZANOTTE VIRTUALE

MATERIALI: REALIZZATA IN PRESSOFUSIONE
DI ALLUMINIO, FUSIONE DI LEGA DI ALLUMINIO
E LAMIERA DI ALLUMINIO
TELAIO SUPERIORE BASCULANTE PER ACCEDERE
AL VANO OTTICO E AUSILIARI.

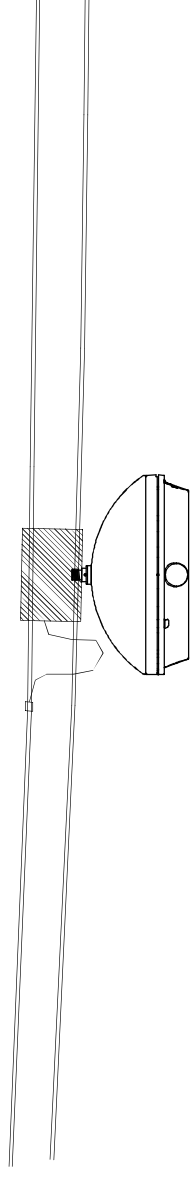
GRADO DI PROTEZIONE: IP 66

CLASSE DI ISOLAMENTO II

60 LED (7500LUMEN) - POTENZA NOM. 82W

60 LED (6000LUMEN) - POTENZA NOM. 63W

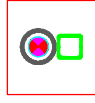
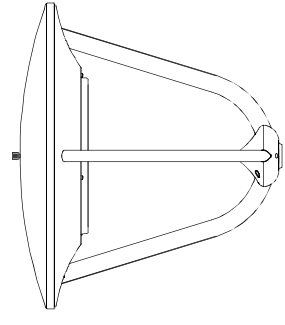
INSTALLAZIONE SU TESATA ESISTENTE



VICOLO DELLA LIBERTA' (RIFACIMENTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE)



PARTICOLARE CORPO ILLUMINANTE
VICOLO DELLA LIBERTA'

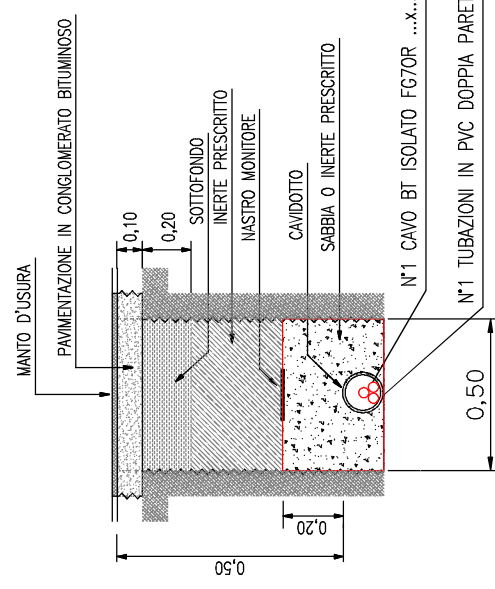


SIMBOLO

INSTALLAZIONE DI N°2 NUOVI PALI
H=3,5mt F.T. E CORPI ILLUMINANTI
TIPO PN106 LED O EQUIVALENTE CON
MODULO DA 28 LED DA 3500 LUMEN
A 3000°K E DIMMING AUTOMATICO
CON RIDUZIONE A 6 ORE LUMISTEP
COMPLETO DI ATTACCO
CIMAPALO PER PALI DIAM. 60mm.

VIA PERUGIA

PARTICOLARE DI SCAVO E POSA
IN OPERA LINEA DI ALIMENTAZIONE



fuori scala

RIFACIMENTO DI BASAMENTO DI SOSTEGNO PER PALO,
PALO CONICO CURVATO H=8.00mt E VERNICIATO,
ARMATURA STRADALE, MORSETTIERA IN CLASSE II, LINEA
DORSALE E CAVO DA MORSETTIERA A PLAFONIERA

RIFACIMENTO DI BASAMENTO DI SOSTEGNO PER PALO,
PALO CONICO CURVATO H=8.00mt E VERNICIATO,
ARMATURA STRADALE, MORSETTIERA IN CLASSE II, LINEA
DORSALE E CAVO DA MORSETTIERA A PLAFONIERA

RIFACIMENTO DI BASAMENTO DI SOSTEGNO PER PALO,
PALO CONICO CURVATO H=8.00mt E VERNICIATO,
ARMATURA STRADALE, MORSETTIERA IN CLASSE II, LINEA
DORSALE E CAVO DA MORSETTIERA A PLAFONIERA

RIFACIMENTO DI BASAMENTO DI SOSTEGNO PER PALO,
PALO CONICO CURVATO H=8.00mt E VERNICIATO,
ARMATURA STRADALE, MORSETTIERA IN CLASSE II, LINEA
DORSALE E CAVO DA MORSETTIERA A PLAFONIERA

RIFACIMENTO DI BASAMENTO DI SOSTEGNO PER DOPPIO PALO,
PALI CONICI CURVATI H=8.00mt E VERNICIATI,
ARMATURE STRADALI, MORSETTIERA IN CLASSE II, LINEA
DORSALE E CAVO DA MORSETTIERA A PLAFONIERA

RIFACIMENTO DI BASAMENTO DI SOSTEGNO PER DOPPIO PALO,
PALI CONICI CURVATI H=8.00mt E VERNICIATI,
ARMATURE STRADALI, MORSETTIERA IN CLASSE II, LINEA
DORSALE E CAVO DA MORSETTIERA A PLAFONIERA

RIFACIMENTO DI BASAMENTO DI SOSTEGNO PER DOPPIO PALO,
PALI CONICI CURVATI H=8.00mt E VERNICIATI,
ARMATURE STRADALI, MORSETTIERA IN CLASSE II, LINEA
DORSALE E CAVO DA MORSETTIERA A PLAFONIERA

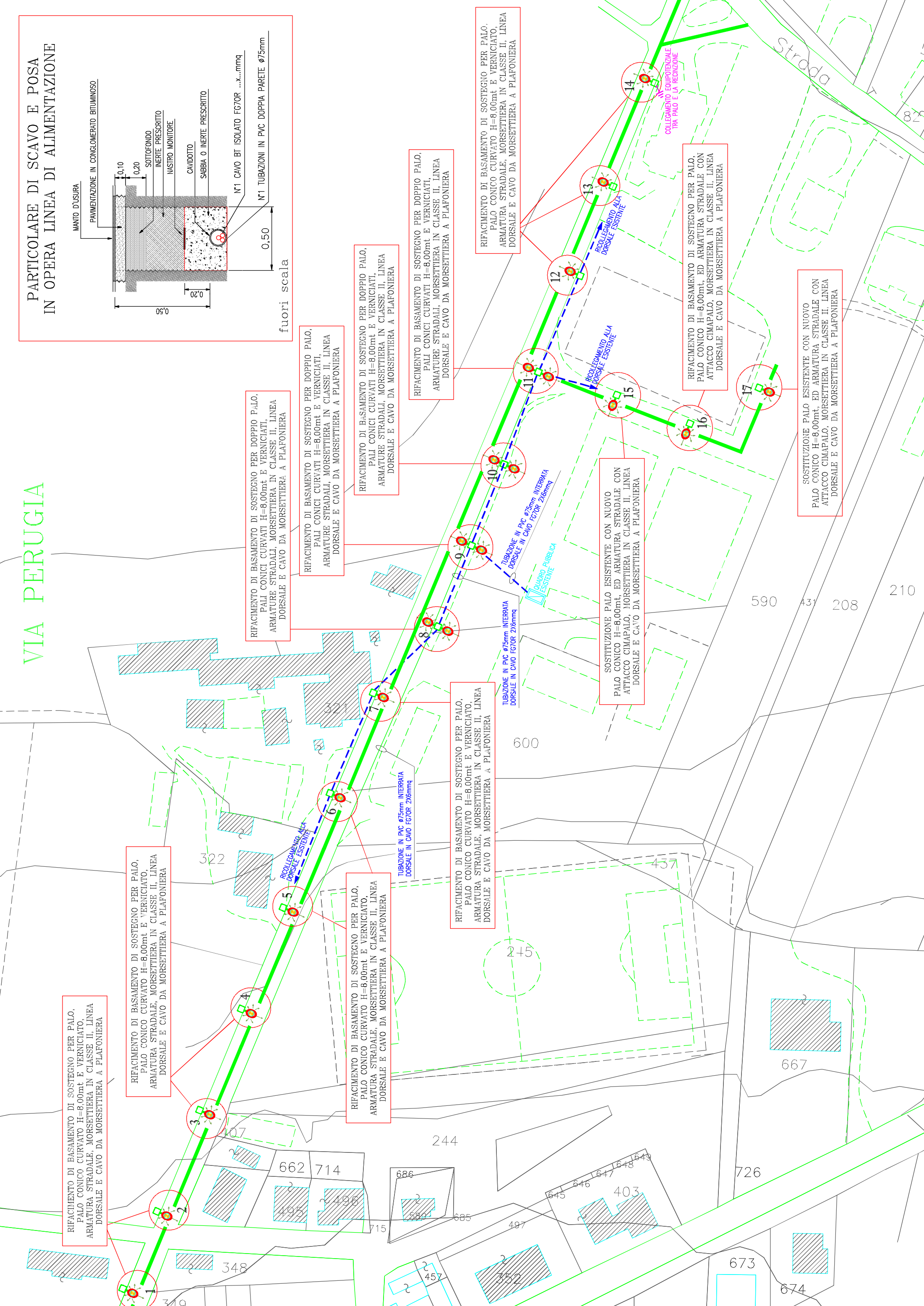
RIFACIMENTO DI BASAMENTO DI SOSTEGNO PER DOPPIO PALO,
PALI CONICI CURVATI H=8.00mt E VERNICIATI,
ARMATURE STRADALI, MORSETTIERA IN CLASSE II, LINEA
DORSALE E CAVO DA MORSETTIERA A PLAFONIERA

RIFACIMENTO DI BASAMENTO DI SOSTEGNO PER PALO,
PALO CONICO CURVATO H=8.00mt E VERNICIATO,
ARMATURA STRADALE, MORSETTIERA IN CLASSE II, LINEA
DORSALE E CAVO DA MORSETTIERA A PLAFONIERA

SOSTITUZIONE PALO ESISTENTE CON NUOVO
PALO CONICO H=8.00mt, ED ARMATURA STRADALE CON
ATTACCO CIMAPALO, MORSETTIERA IN CLASSE II, LINEA
DORSALE E CAVO DA MORSETTIERA A PLAFONIERA

RIFACIMENTO DI BASAMENTO DI SOSTEGNO PER PALO,
PALO CONICO H=8.00mt, ED ARMATURA STRADALE CON
ATTACCO CIMAPALO, MORSETTIERA IN CLASSE II, LINEA
DORSALE E CAVO DA MORSETTIERA A PLAFONIERA

SOSTITUZIONE PALO ESISTENTE CON NUOVO
PALO CONICO H=8.00mt, ED ARMATURA STRADALE CON
ATTACCO CIMAPALO, MORSETTIERA IN CLASSE II, LINEA
DORSALE E CAVO DA MORSETTIERA A PLAFONIERA

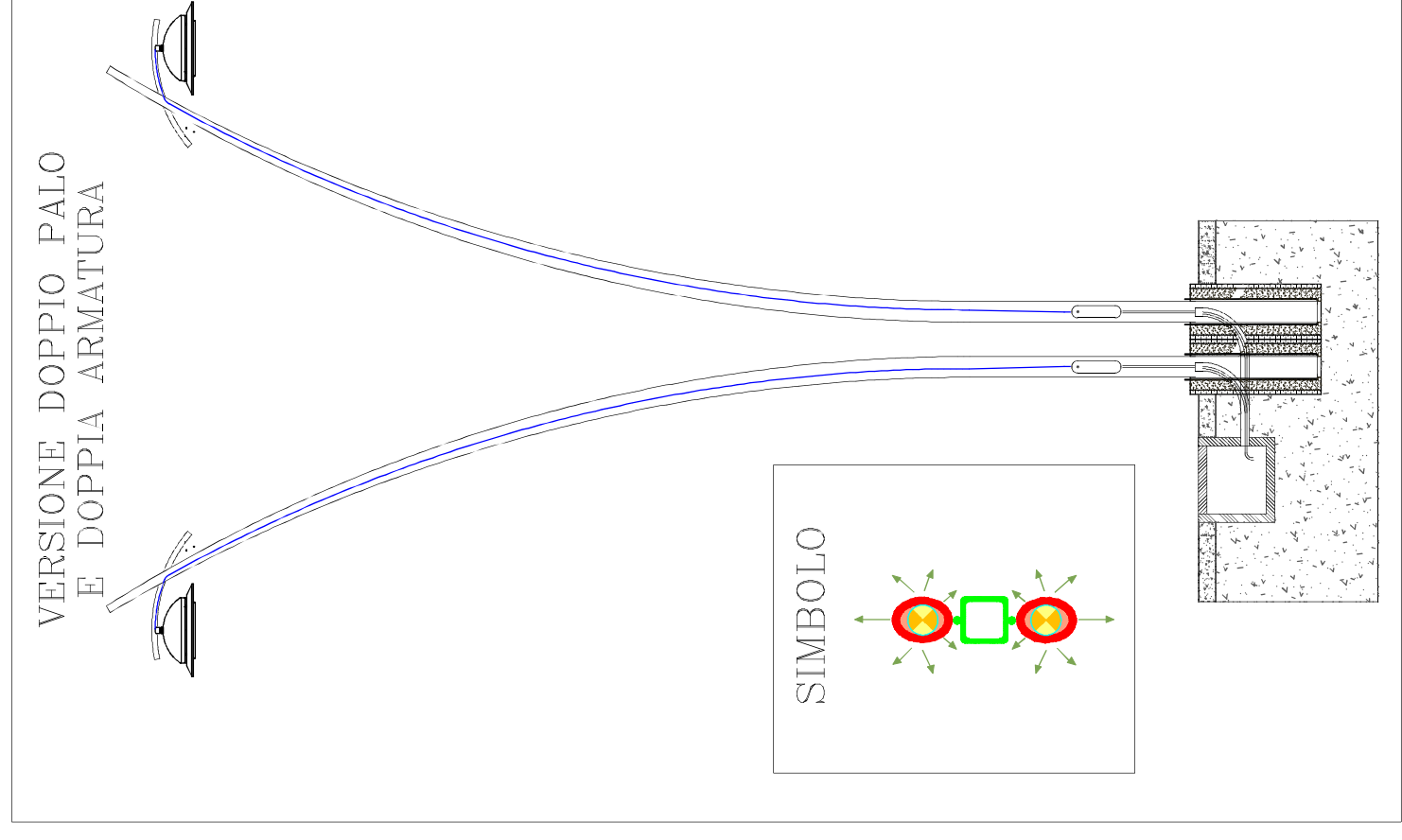
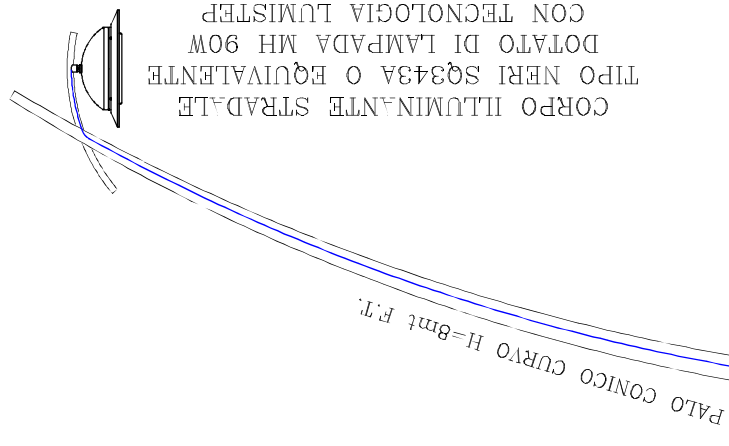
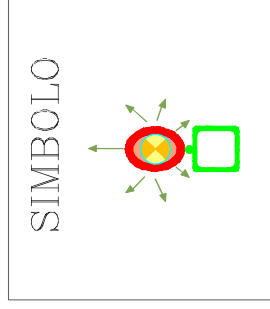


PARTICOLARI VIA PERUGIA

ILLUMINAZIONE PUBBLICA - PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI DA ESEGUIRE PER PALO 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14:

RIFACIMENTO DI BASAMENTO DI SOSTEGNO PER PALO, PALO CONICO CURVATO H=8,00mt VERNICIATO MODELLO TIPO STING O EQUIVALENTE, ARMATURA STRADALE MOD. NERI SQ343 O EQUIVALENTE COMPLETA DI ALIMENTATORE ELETTRONICO DA 90W (MH) IN CLASSE II CON TECNOLOGIA LUMISTEP PER LA RIDUZIONE AUTOMATICA DEL 30%, TUBAZIONE IN CORRUGATO $\phi 75\text{mm}$, CAVO IN FG70R 4X6mmq PER DORSALE, CAVO FG70R 2X1,5mmq PER LAMPADA, SCAVO E REINTERRO DEL TERRENO.



PARTICOLARI VIA PERUGIA

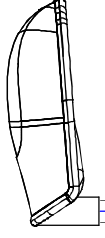
ILLUMINAZIONE PUBBLICA – PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI DA ESEGUIRE PER PALO 16:

RIFACIMENTO DI BASAMENTO DI SOSTEGNO PER PALO, PALO CONICO H=8,00mt F.T. VERNICIATO
ARMATURA STRADALE MOD. NERI TWILIGHT 1 O EQUIVALENTE
LAMPADA SAP 70W IN CLASSE II CON TECNOLOGIA TRONIC POWER
PER LA RIDUZIONE AUTOMATICA DEL 30%, CAVO FG70R 2X1,5mmq PER LAMPADA
E MORSETTIERA IN CLASSE II.

LAVORI DA ESEGUIRE PER PALO 15-17:

SOSTITUZIONE DI PALO ESISTENTE CON PALO CONICO H=8,00mt F.T. VERNICIATO
ARMATURE STRADALI MOD. NERI TWILIGHT 1 O EQUIVALENTI
LAMPADA SAP 70W IN CLASSE II CON TECNOLOGIA TRONIC POWER
PER LA RIDUZIONE AUTOMATICA DEL 30%, CAVO FG70R 2X1,5mmq PER LAMPADA
E MORSETTIERA IN CLASSE II.



CORPO ILLUMINANTE TIPO NERI TWILIGHT 1 O EQUIVALENTE
DOTATO DI LAMPADA SAP 70W CON TECNOLOGIA TRONIC POWER
PER LA RIDUZIONE DEL 30%

SIMBOLO

