

COMUNE DI PADOVA

PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA AREA DI PEREQUAZIONE N. 5 "FORCELLINI-CANESTRINI"

ALL. N° I	PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA SCHEMA IMPIANTO	SCALA
---------------------	--	-------

I PROPONENTI:



- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1 - Iris s.r.l. | 9 - Sciortino Annamaria |
| 2 - Turetta Stefano | 10 - Sciortino Loredana |
| 3 - Miola Michela | 11 - Sciortino Eugenio |
| 4 - Miola Matteo | 12 - Maci Giuseppe |
| 5 - Miola Mauro | 13 - Lischetti Annalisa |
| 6 - Piccinato Gianna | 14 - Sorrentino Michela |
| 7 - Piccinato Bertilla | 15 - E.I.S.P. s.r.l. |
| 8 - Piccinato Roberto | 16 - R.G.L. s.r.l. |

PROGETTO :







ARCH. ANGELO BARBATO ARCH. GASTONE BONALDO ARCH. ANTONIO MISTICONI

REDATTO IL	OTTOBRE 2015	AGG.	GIUGNO 2016	AGG.	AGG.	AGG.
------------	--------------	------	-------------	------	------	------

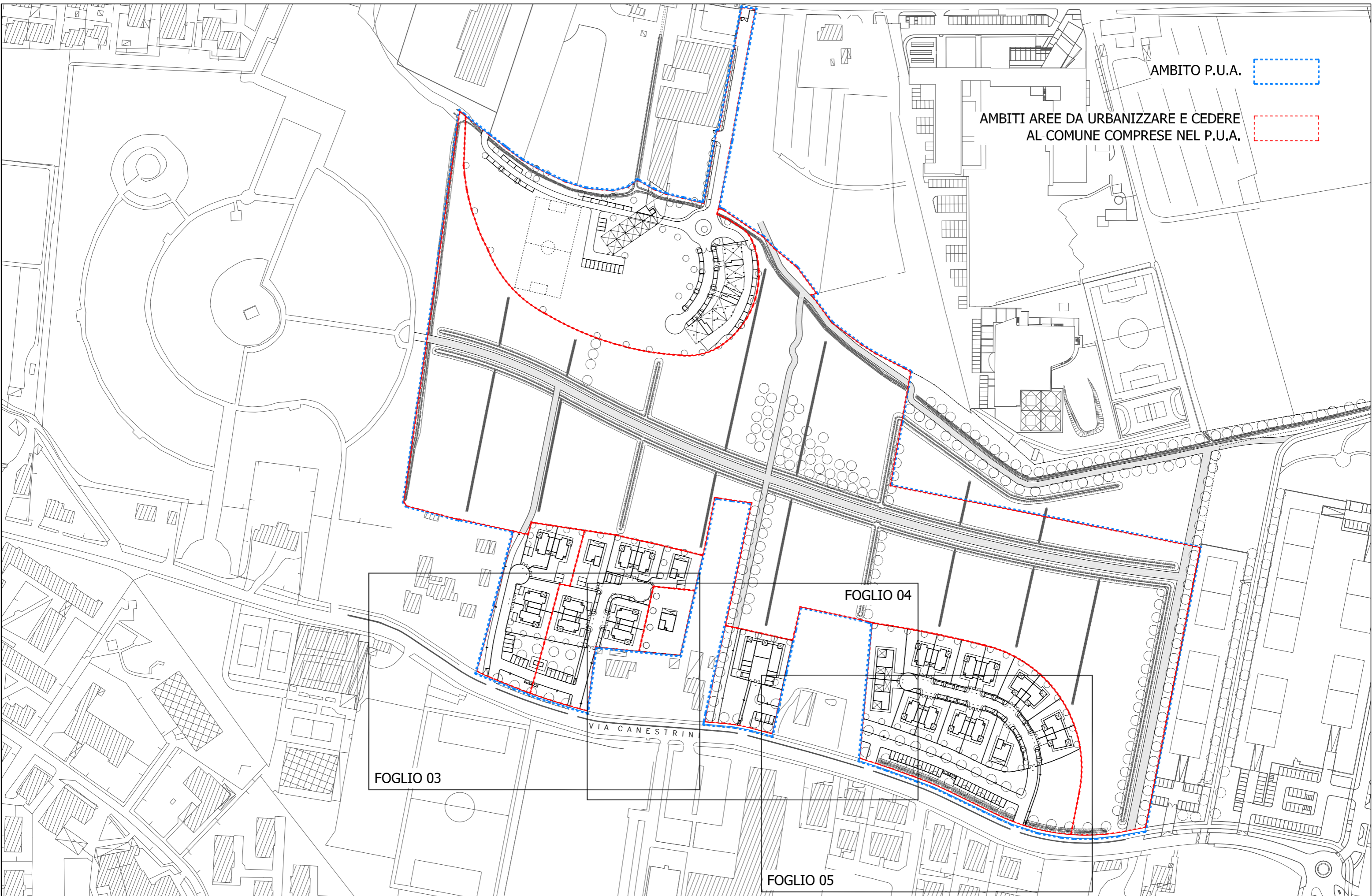
LEGENDA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE


Simbolo	Descrizione
	LINEA INTERRATA ESISTENTE
	LAMPIONE ESISTENTE

LEGENDA ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO

Simbolo	Descrizione
	LINEA INTERRATA DI PROGETTO COSTITUITA DA TUBAZIONE FLESSIBILE A DOPPIA PARETE PER POSA INTERRATA ϕ 125 mm, POSATA ALL'INTERNO DELL'AREA AMBITO P.U.A.
	LINEA INTERRATA DI PROGETTO COSTITUITA DA TUBAZIONE FLESSIBILE A DOPPIA PARETE PER POSA INTERRATA ϕ 125 mm, POSATA ALL'ESTERNO DELL'AREA AMBITO P.U.A.
	POZZETTO IN CLS 40x40x40 cm, POSATO ALL'INTERNO DELL'AREA AMBITO P.U.A.
	POZZETTO IN CLS 40x40x40 cm, POSATO ALL'ESTERNO DELL'AREA AMBITO P.U.A.
	CORPO ILLUMINANTE SU PALO VERNICIATO H=8 m FT (AEC PL8) ARMATURA TIPO AEC mod.Q5 36LED ottica ST 525mA 60W DOTATO DI ALIMENTATORE CHE SEGUE IL REGOLATORE DI FLUSSO CON VARIAZIONE DI TENSIONE DA 175 V (50%) A 220V (100%)
	CORPO ILLUMINANTE SU PALO VERNICIATO H=5 m FT (AEC PL5) ARMATURA TIPO AEC mod.Q3 18LED ottica OC 525mA 30W DOTATO DI ALIMENTATORE CHE SEGUE IL REGOLATORE DI FLUSSO CON VARIAZIONE DI TENSIONE DA 175 V (50%) A 220V (100%)





AMBITO P.U.A. 

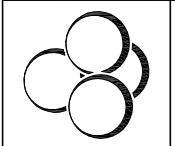
AMBITI AREE DA URBANIZZARE E CEDERE
AL COMUNE COMPRESSE NEL P.U.A. 

FOGLIO 04

FOGLIO 03

FOGLIO 05

VIA CANESTRIN



OGGETTO
RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

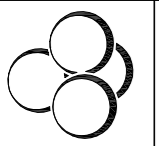
NOTE

SCHEMA
Pianta
REV. N.
0

DATA
Settembre 2015
COMM. N.
12377

FOGLIO N.
02
SCALA
1:2000

TAVOLA
IE-I01



OGGETTO
RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

NOTE

SCHEMA
 Pianta

DATA
 Settembre 2015

FOGLIO N.
 03

TAVOLA
IE-I01

REV. N.
 0

COMM. N.
 12377

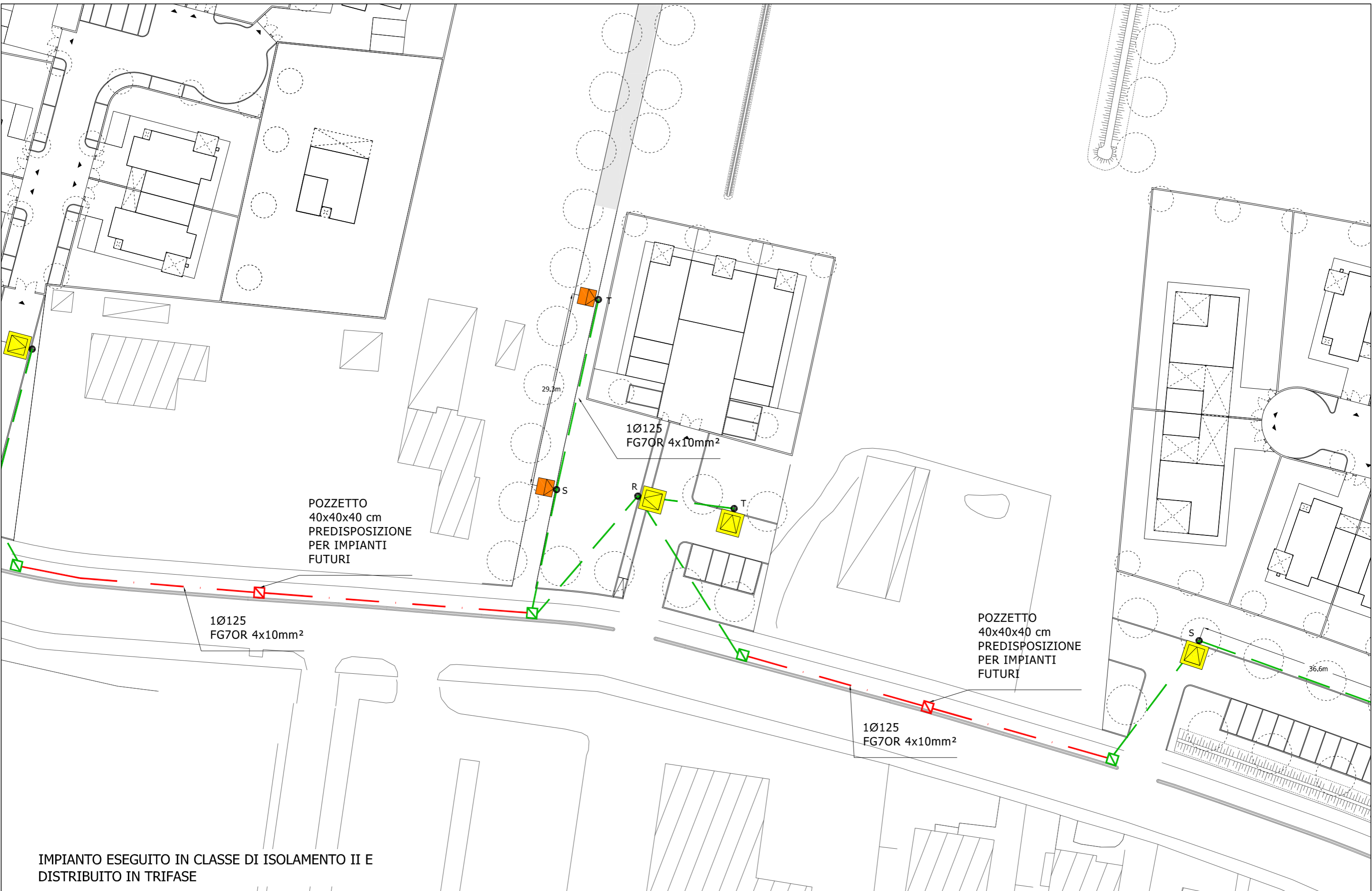
SCALA
 1:1000



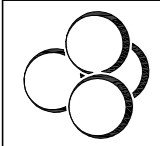
IMPIANTO ESEGUITO IN CLASSE DI ISOLAMENTO II E
DISTRIBUITO IN TRIFASE

POZZETTO
40x40x40 cm
PREDISPOSIZIONE
PER IMPIANTI
FUTURI

	OGGETTO RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	NOTE	SCHEMA Pianta	DATA Settembre 2015	FOGLIO N. 03	TAVOLA IE-I01
			REV. N. 0	COMM. N. 12377	SCALA 1:500	



IMPIANTO ESEGUITO IN CLASSE DI ISOLAMENTO II E
DISTRIBUITO IN TRIFASE



OGGETTO
RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

NOTE

SCHEMA
Pianta
REV. N.
0

DATA
Settembre 2015
COMM. N.
12377

FOGLIO N.
04
SCALA
1:500

TAVOLA
IE-I01



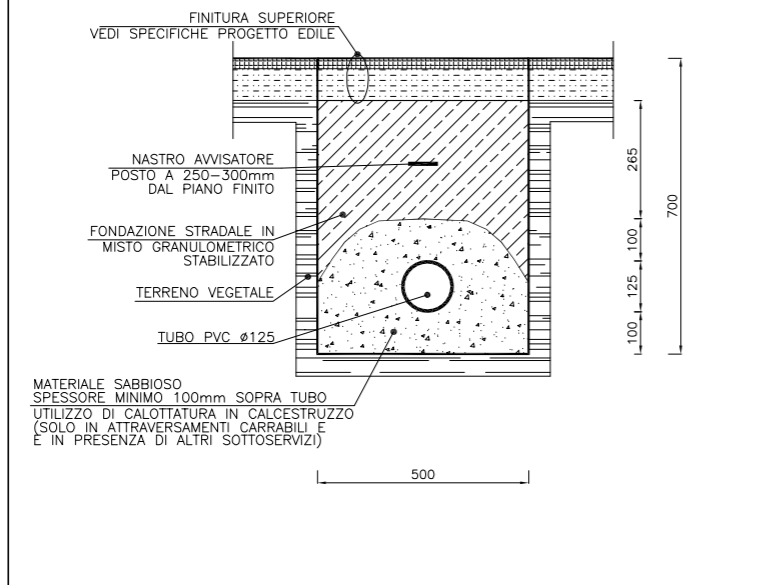
FOTO 1
Illuminazione pubblica esistente



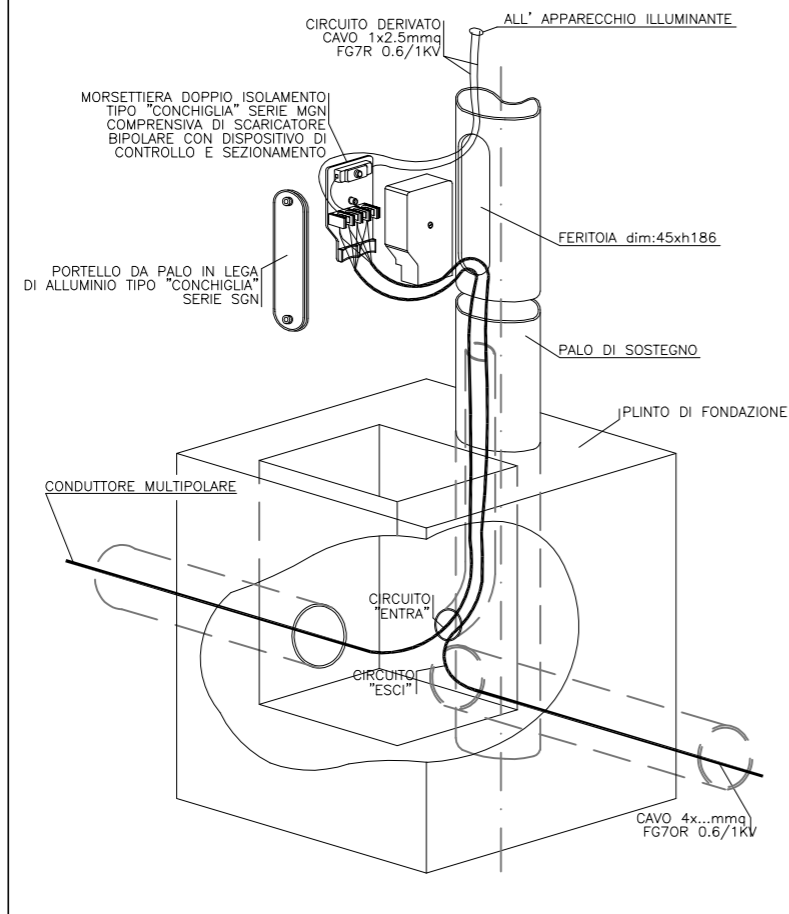
IMPIANTO ESEGUITO IN CLASSE DI ISOLAMENTO II E
DISTRIBUITO IN TRIFASE

	OGGETTO RETE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	NOTE	SCHEMA Pianta	DATA Settembre 2015	FOGLIO N. 05	TAVOLA IE-I01
			REV. N. 0	COMM. N. 12377	SCALA 1:500	

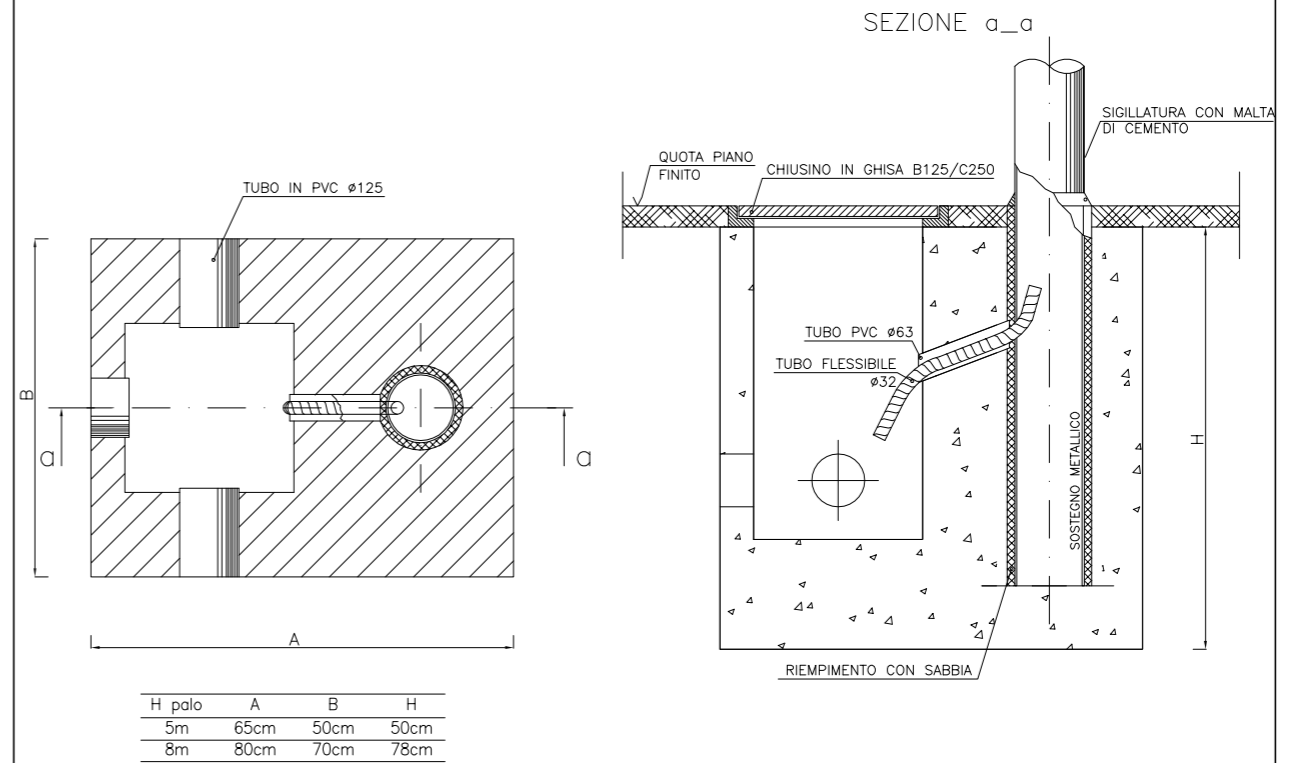
TIPO DI SCAVO



DERIVAZIONE TERMINALE "ENTRA-ESCI" IN MORSETTIERA DA PALO



PARTICOLARE BLOCCO DI FONDAZIONE CON POZZETTO INCORPORATO



Plinto in cls vibrato di tipo prefabbricato, completo di pozzetto dim 30x30 cm con chiusino in ghisa C250 su aree con transito di veicoli e B125 su aree a parcheggio e aree verdi. Il plinto sarà dimensionato secondo norme UNI NTC del 2008 DM 14.01.2008 per zone tipo 1 e 2 per pali rispettivamente fino a 5 m e 8 m di altezza fuori terra.

PARTICOLARE APPARECCHIO AEC Q LED

