

Proponenti:

-ADELFA S.R.L.
-GERV S.R.L.
-EDIP S.R.L.
-GAMMA S.R.L.
-METRO S.R.L.

versione	data	oggetto
01		Progetto preliminare
02	marzo 2015	Aggiornamento a progetto strutturato
03	giugno 2015	Aggiornamento a progetto strutturato
04	luglio 2015	Aggiornamento a progetto strutturato

TITOLO FAVOLA: Schema reti in progetto: rete di illuminazione pubblica

NUMERO FAVOLA: 4.4.10

Scala: 1:1000

LEGENDA

	Delimitazione del "Progetto di Massima" a valenza di SUE		Verde pubblico
	Delimitazione indicativa del Progetto di Fattibilità del Comparto I, del Piano Particolare dell'area "ex Elibri" e corrispondenti OO.UU.		Verde arredo, percorsi pedonali attrezzati
	Aree fondiarie su cui non insistono opere di urbanizzazione		Assi ciclopedonali (pista ciclabile in sede riservata)
	Area servizio costruito		Spazi carrabili/pedonali pavimentati in autobloccanti
	"La piazza delle case"		Marciapiedi in asfalto/cemento lavato
	Identificazione degli "Ambiti di intervento"		Stalli inerbiti
	Aree esterne all'ambito del "Progetto di Massima" interessate da interventi di urbanizzazione (opere di urbanizzazione esterne dell'ambito del SUE)		Stalli in asfalto
	Rotonda in carico al Comparto I di futura realizzazione		Corselli in asfalto
	Verde arredo, percorsi pedonali attrezzati - OO.UU. secondarie ai sensi art. 51 ex L.R. 56/77 lettera f		Strade in asfalto
	Aree interessate da interventi di infrato		Arboreto e viali alberati
	Aree interessate da interventi viabilistici a cura di Comparto I già realizzati		Alberi ad alto fusto
	Aree private assoggettate ad uso pubblico urbanizzazioni non oggetto di scomputo		Alberi a basso e medio fusto

LEGENDA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE

	ILLUMINAZIONE PUBBLICA - ESISTENTE CON CORPO ILLUMINANTE POSTO AD UN'ALTEZZA DI 8,00 / 9,00 MT DAL FILO STRADALE ESISTENTE
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA - ESISTENTE CON CORPO ILLUMINANTE POSTO AD UN'ALTEZZA DI 8,00 / 9,00 MT DAL FILO STRADALE ESISTENTE
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA - ESISTENTE CON CORPO ILLUMINANTE POSTO AD UN'ALTEZZA DI 5,00 / 6,00 MT DAL FILO STRADALE ESISTENTE
	ILLUMINAZIONE PUBBLICA - ESISTENTE CON CORPO ILLUMINANTE POSTO AD UN'ALTEZZA DI 3,00 / 4,00 MT DAL FILO STRADALE ESISTENTE

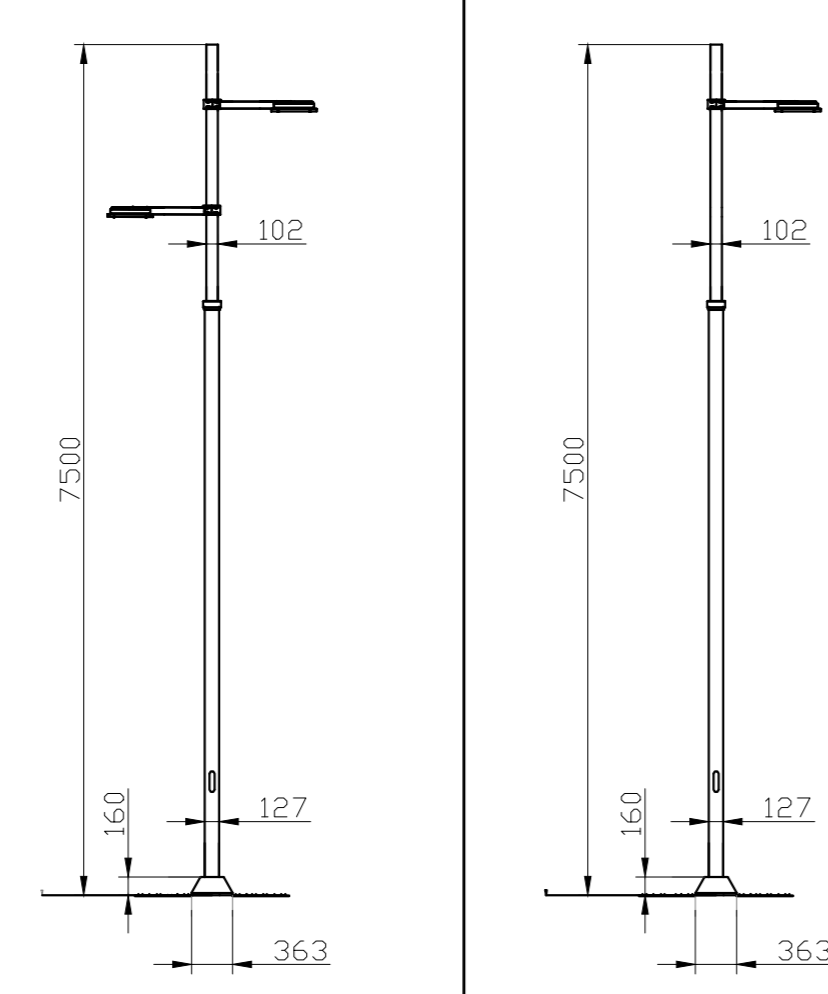
LEGENDA ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN PROGETTO

SIMBOLI	DESCRIZIONE
	ARMADIO STRADALE CON: - PUNTO DI CONSEGNA ENEL - QUADRO GENERALE ILLUMINAZIONE PUBBLICA VEDI SCHEMI
	ARMADIO STRADALE CON: - QUADRO DI DERIVAZIONE SECONDARIA ILL. PUB. VEDI SCHEMI
	CAVIDOTTO PER LINEE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA: - TUBO PVC ø 100 mm - BAULETTO DI PROTEZIONE IN CLS - NASTRO SEGNALETICO VEDI SEZIONE PARTICOLARE COSTRUTTIVO
	POZZETTO IN CLS DIM. 500x500x700 mm VEDI PARTICOLARE COSTRUTTIVO
	PUNTO LUCE PER VIA ORIENTE E VIA SASSI COSÌ COMPOSTO: POZZETTO IN CLS DIM. 500x500x700 mm GIUNTI UNIPOLARI SU LINEA DORSALE NEL POZZETTO PIUNTO DI FONDAZIONE DIM. 600x600x700 mm PALO TIPO AEC ARMONIA h 7,5 m FUORI TERRA MORSETTIERA SU PALO APPARECCHIO TIPO AEC ILO LED 18 ST 4.5 36 (A TESTA PALO PER ILLUMINAZIONE STRADA) APPARECCHIO TIPO AEC ILO LED 18 OC 4.5 36 (A h 5 m PER ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDE)
	VEDI PARTICOLARE COSTRUTTIVO
	PUNTO LUCE PER GLI SPAZI PEDONALI E CARRABILI E PER VIA TAMPPELLINI, COSÌ COMPOSTO: POZZETTO IN CLS DIM. 500x500x700 mm GIUNTI UNIPOLARI SU LINEA DORSALE NEL POZZETTO PIUNTO DI FONDAZIONE DIM. 600x600x700 mm PALO TIPO AEC ARMONIA h 7,5 m FUORI TERRA MORSETTIERA SU PALO APPARECCHIO TIPO AEC ILO LED 18 ST 4.5 36
	VEDI PARTICOLARE COSTRUTTIVO
	PUNTO LUCE PER LA PISTA CICLABILE E PER I PERCORSI PEDONALI, COSÌ COMPOSTO: POZZETTO IN CLS DIM. 500x500x700 mm GIUNTI UNIPOLARI SU LINEA DORSALE NEL POZZETTO PIUNTO DI FONDAZIONE DIM. 600x600x700 mm PALO TIPO AEC ARMONIA h 7,5 m FUORI TERRA MORSETTIERA SU PALO APPARECCHIO TIPO AEC ILO LED 18 OC 4.5 36
	VEDI PARTICOLARE COSTRUTTIVO

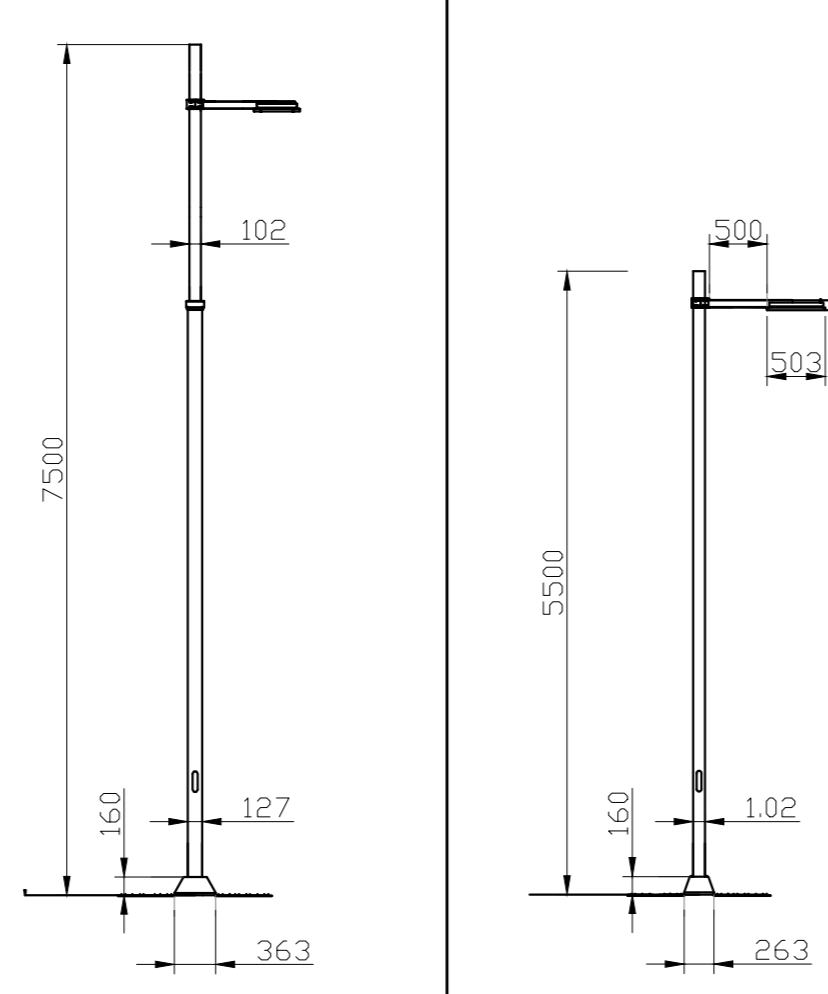
ANNOTAZIONI GENERALI

IN SEDE ESECUTIVA SARA' NECESSARIO STABILIRE L'ESATTA POSIZIONE DEI POZZETTI (SU STRADA O SU MARCIAPIEDE)
LA POSIZIONE DEI POZZETTI IL PUBBL. ANDRA' VALUTATA IN BASE A TUTTI GLI ALTRI POZZETTI (ENEL - ACQUEDOTTO ECC.)

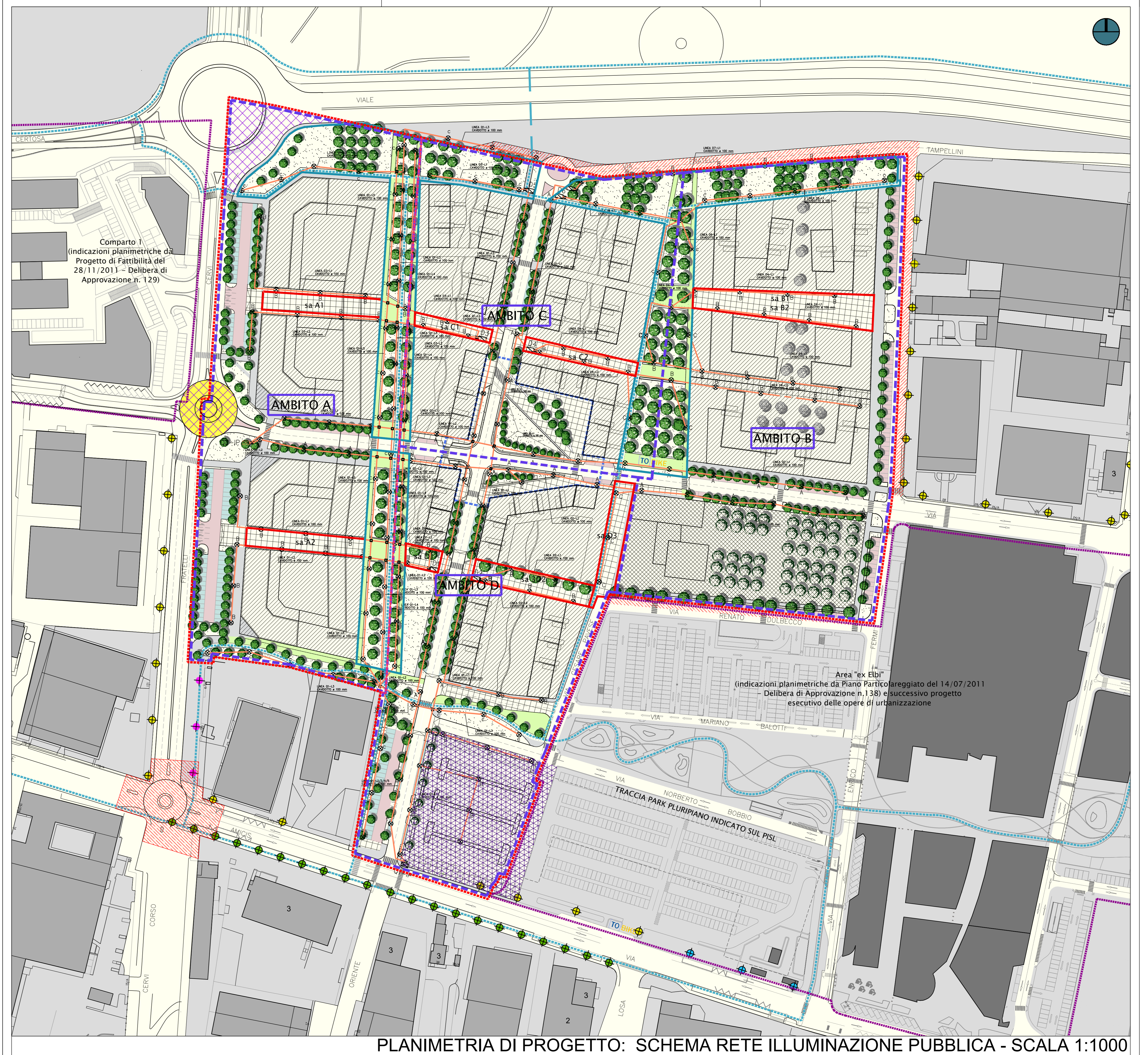
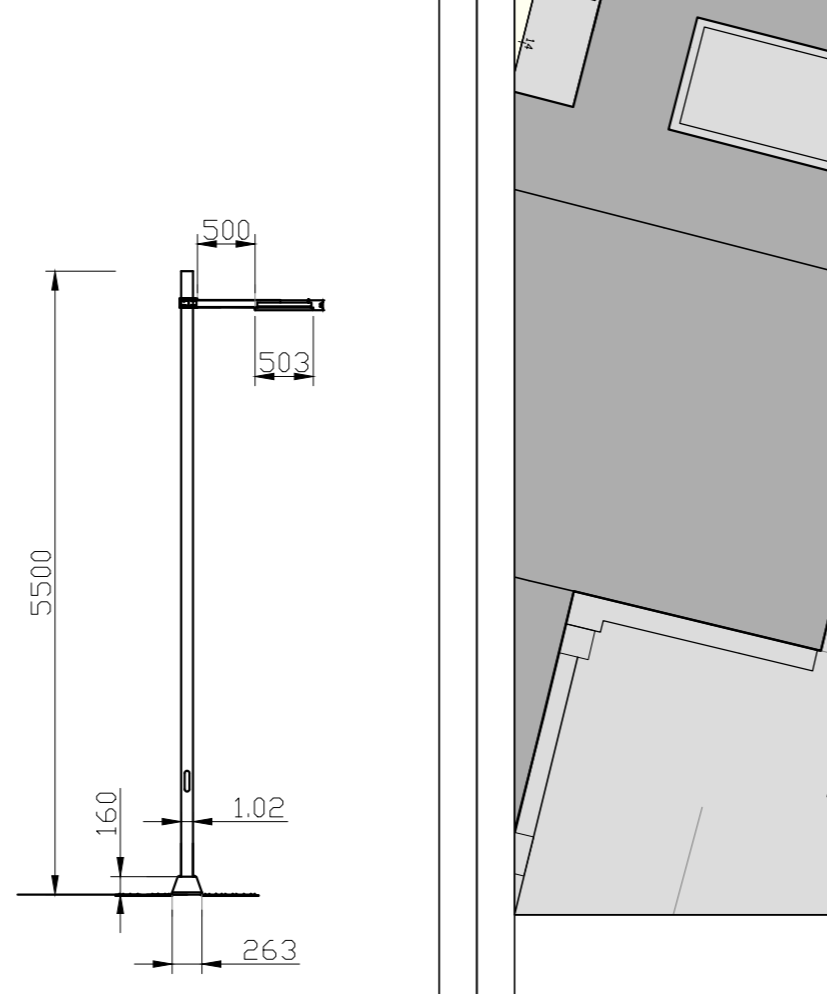
PARTICOLARE COSTRUTTIVO
PUNTI LUCE
VIA ORIENTE E VIA SASSI



PARTICOLARE COSTRUTTIVO
PUNTI LUCE
SPAZI CARRABILI E PEDONALI
E VIA TAMPPELLINI



PARTICOLARE COSTRUTTIVO
PUNTI LUCE
PERCORSI PEDONALI
E PISTA



PLANIMETRIA DI PROGETTO: SCHEMA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA - SCALA 1:1000