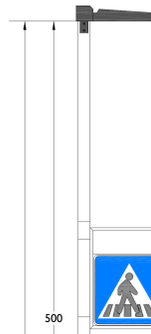
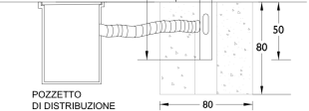


ARMATURA AEC ILLUMINAZIONE
ITALO 1 27W, 3690 lumen, 3000°K
SU PALO ALTEZZA FUORI TERRA
TOTALE 5 metri FT



DISTANZA PALO
DA BORDO
STRADALE
>60cm



PARTICOLARE PALO
SCALA 1:20

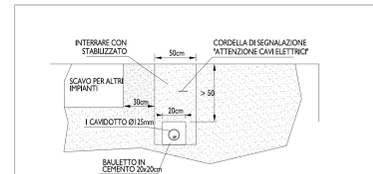


INQUADRAMENTO AREA - SCALA 1:5000

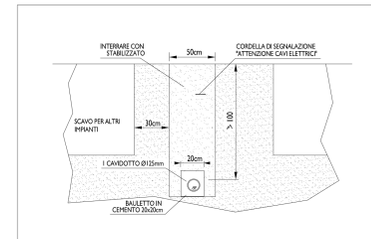
LEGENDA CORPI ILLUMINANTI					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	LAMPADA	DATI	TIPO	FOTO
A1	Proiettore su palo h=7m FT, a braccio h=5m FT, con mezzanotte virtuale	LED 3000K	78 W IP66 CLASSE II	PHILIPS LANESTREET BGPAN LED/90-45/80 con DYNADIPMER	
C	Apparecchio di luce incastellato su palo h=5m FT, con mezzanotte virtuale	LED 3000K	50 W IP66 CLASSE II 1300 lumen	PHILIPS CLASSICSTREET OTTICA DSD BDP PPA LED/4-45/80	

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ELETTRICO	
	Armatura esistente
	Cavo elettrico per distribuzione impianto forza motrice (f.m.)
	Quadro elettrico di distribuzione
	Costante ente distributore

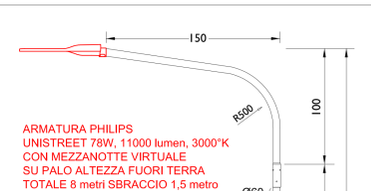
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ELETTRICO	
	Quadro elettrico di distribuzione
	Costante ente distributore
	Filo illuminazione pubblica esistente
	Filo illuminazione pubblica esistente da rinnovare
	Filo illuminazione pubblica h=8m ft
	Filo illuminazione pubblica h=5m ft
	Cavoletto insonorizzato Ø125 per distribuzione impianto forza motrice (f.m.)
	Cavoletto insonorizzato altro strallo
	Pozzetto 50x50 insonorizzato per distribuzione impianto forza motrice (f.m.)
	Pozzetto 50x50 - altro strallo
	Pozzetto 50x50 insonorizzato con picchetto di messa a terra



PARTICOLARE SCAVO SOTTO LA PISTA CICLABILE
SCALA 1:20

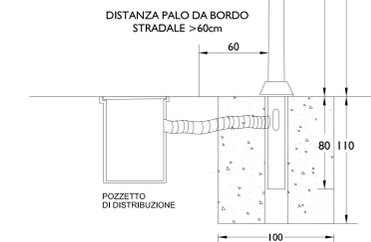


PARTICOLARE SCAVO SOTTO LA STRADA - SCALA 1:20

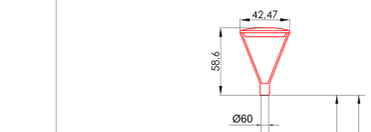


ARMATURA PHILIPS
UNISTREET 78W, 11000 lumen, 3000°K
CON MEZZANOTTE VIRTUALE
SU PALO ALTEZZA FUORI TERRA
TOTALE 8 metri SBRACCIO 1,5 metro

PALO CONICO
NON SILDATO COMPOSTO
DA PALO ALTEZZA FUORI TERRA 7m
E SBRACCIO ALTEZZA 1m LUNGHEZZA 1,5m
Ø BASE 138mm; Ø TESTATA 60mm



PARTICOLARE PALO "A.1" - SCALA 1:20



ARMATURA A LED TESTAPALO
PHILIPS CLASSICSTREET
CON MEZZANOTTE VIRTUALE
SU PALO ALTEZZA 5m FT

TIPO "C"
50W; 4288 lumen; 3000°K

TIPO "D"
33W; 2788 lumen; 3000°K

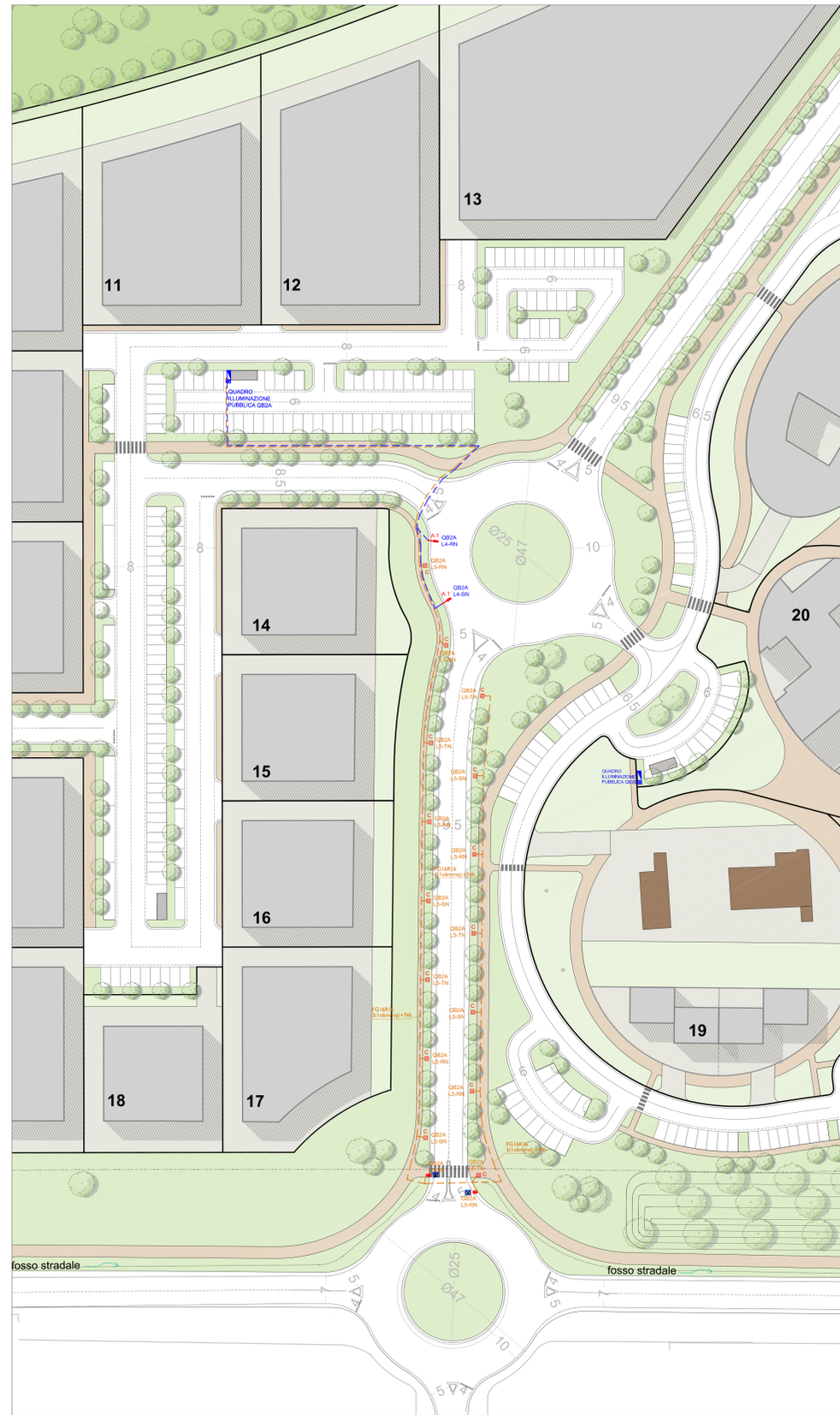
PALO CONICO
PALO ALTEZZA FUORI TERRA 5m
Ø BASE 88mm; Ø TESTATA 60mm



PARTICOLARE PALO - SCALA 1:20



PLANIMETRIA OPERE EDILI - SCALA 1:500



PLANIMETRIA OPERE ELETTRICHE - SCALA 1:500

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
COMUNE DI FAENZA

PROVINCIA DI RAVENNA

PIANO PARTICOLAREGGIATO di iniziativa privata relativo alla
scheda di PRG n. 174 AREA COLOMBARINA - SUB COMPARTO B2

Data: NOVEMBRE 2021

Scala: 1:500

Ubicazione: Via Piero della Francesca
Dati catastali: Fogli 84 e 115

Pratiche edilizie precedenti:

Basato su: **PLANIMETRIA GENERALE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

Tav. 29.2.1

OPERE ELETTRICHE - BLOCCO 2

Progettisti:

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
ABA
Arch. Alessandro Buccì
Via Ictazione 253
03100 Anagnini (RM)
Tel. +39 041 31217 Fax. +39 041 31211
segreteria@abadesignarchitects.it

PROGETTAZIONE RETE IDRICA/GAS E ILL. PUBBLICA
Per. Ind. Cristian Fabbi
Per. Ind. Giuliano Romboli
Studio Associato Energia
Viale Marconi n. 30/2 - 40118 Forlì (RA)
Tel. +39 0544 466143 Fax. +39 0544 466143
energia@energia.it

PROGETTAZIONE RETI FOGNARIE E LAMINAZIONE
Ing. Paolo Ruggieri

PROGETTAZIONE ACUSTICA E AMBIENTALE
Ing. Franca Corti

PROGETTAZIONE GEOLOGICA
Dott. Geol. Marziani Stefano

STUDIO DEL TRAFFICO
Ing. Simona Longhi

Progettato e commissionato da:
Geo srl
Via del Rio n. 400
47022 Cesena (FC)

Firma dei tecnici ognuno per le proprie competenze