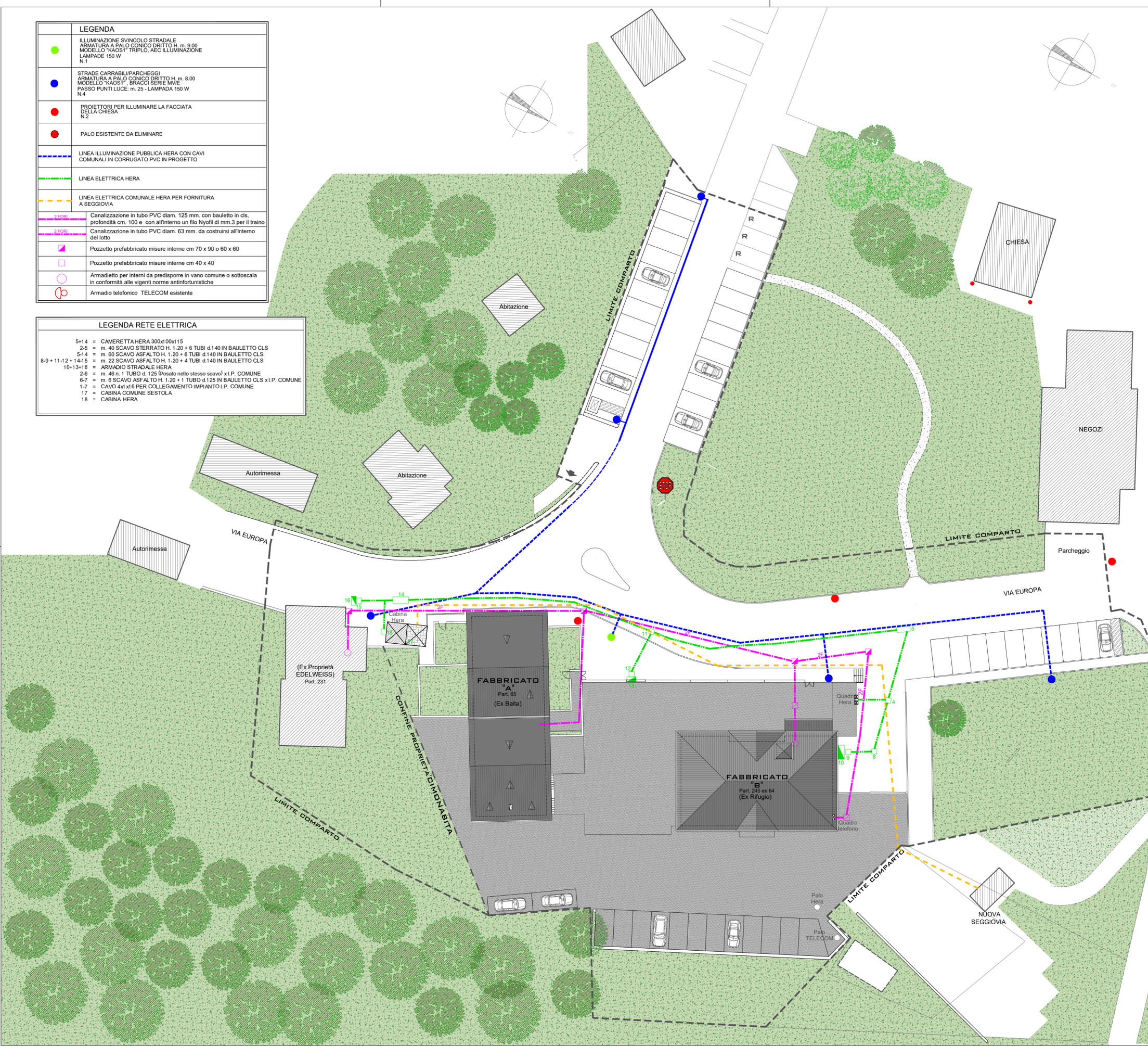


LEGENDA	
	ILLUMINAZIONE SVINCOLO STRADALE ARMATURA A PALO CONICO DRITTO H. m. 9,00 MODELLO "KAOS1" TRIPLO, AEG ILLUMINAZIONE LAMPADIE 150 W N.1
	STRADE CARRABILI PARCHEGGI ARMATURA A PALO CONICO DRITTO H. m. 8,00 MODELLO "KAOS1", BRACCI SERIE MV/E PASSO PUNTI LUCE. m. 25 - LAMPADA 150 W N.4
	PROIETTORI PER ILLUMINARE LA FACCIATA DELLA CHIESA N.2
	PALO ESISTENTE DA ELIMINARE
	LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA HERA CON CAVI COMUNALI IN CORRUGATO PVC IN PROGETTO
	LINEA ELETTRICA HERA
	LINEA ELETTRICA COMUNALE HERA PER FORNITURA A SEGGIOVIA
	Canalizzazione in tubo PVC diam. 125 mm. con bauletto in cls, profondità cm. 100 e con all'interno un filo Nyofil di mm.3 per il trairo
	Canalizzazione in tubo PVC diam. 63 mm. da costruirsi all'interno del lotto
	Pozzetto prefabbricato misure interne cm 70 x 90 o 60 x 60
	Pozzetto prefabbricato misure interne cm 40 x 40
	Armadietto per interni da predisporre in vano comune o sottoscala in conformità alle vigenti norme antinfortunistiche
	Armadio telefonico TELECOM esistente

LEGENDA RETE ELETTRICA	
5x14	= CAMERETTA HERA 300x100x15
2-5	= m. 40 SCAVO STERRATO H. 1,20 + 6 TUBI d.140 IN BAULETTO CLS
5-14	= m. 60 SCAVO ASFALTO H. 1,20 + 6 TUBI d.140 IN BAULETTO CLS
8-9 + 11-12 + 14-15	= m. 22 SCAVO ASFALTO H. 1,20 + 4 TUBI d.140 IN BAULETTO CLS
10+13+16	= ARMADIO STRADALE HERA
2-6	= m. 46 n. 1 TUBO d. 125 (Posato nello stesso scavo) x I.P. COMUNE
6-7	= m. 6 SCAVO ASFALTO H. 1,20 + 1 TUBO d.125 IN BAULETTO CLS x I.P. COMUNE
1-7	= CAVO 4x1 x16 PER COLLEGAMENTO IMPIANTO I.P. COMUNE
17	= CABINA COMUNE SESTOLA
18	= CABINA HERA



COMUNE DI SESTOLA
LOCALITA' PIAN DEL FALCO

VARIANTE SPECIFICA A PIANO PARTICOLAREGGIATO
INIZIATIVA PUBBLICA "APUA 17 - BAITA DEL SOLE"
APPROVATO CON D.C.C. N° 5 DEL 13/03/2009
VARIANTE APPROVATA CON D.C.C. N° 31 DEL 08/11/2012
(CON ACCOGLIMENTO OSSERVAZIONI PROVINCIA ATTO N°225 DEL 22/12/2022)
ADOZIONE CON DCC n.33 del 29/07/2022 - APPROVAZIONE CON DCC n. DEL / /



TAVOLA	ARCHITETTONICO
07	Schema impianti: RETI ELETTRICA, ILLUMINAZIONE E TELEFONICA

Responsabile del Procedimento	Arch. Giovanni Cerfolgi Responsabile del Servizio Urbanistica Comune di Sestola
Progettista	Ing. Nicola Bernardi Albo Ingegneri di Modena n.678
Collaboratore	Ing. Paolo Ferrari Albo Ingegneri di Modena n.953
Proprietà:	CIMONABITA s.r.l. COMUNE DI SESTOLA Barbolini Giorgio Bitri Benedetta Albonetti Roberto Matteini Monica

Id. catastale: Foglio 45	Particelle: [241-242-243-245] ex 64 - 65 e parte dei 63-66-67-139-161-216-231
Quota 1350 m s.l.m.	Data GENNAIO 2023
Note 12-Variante con accog. osserv. Provincia	Disegnatore: C.M. Approvato: N.B.

PROVINCIA DI MODENA
REGIONE EMILIA ROMAGNA