

COMUNE DI PAVULLO NEL FRIGNANO (MO)
 PROGETTO UNITARIO CONVENZIONATO per il
 COMPARTO A3 (AMBITI ANS 2.1 parte E ANS 3.2),
 località Ca' del Vento

Costruzioni BRUSIANI di Brusiani Giovanni & C.
 S.n.c.
 Sig. MONTORSI BRUNO
 Sig. MONTORSI MARINO

al sensi della legge 489/1999 in materia di riproduzione

SPAZIO RISERVATO AL COMUNE



FUNDO
SRL

STRADA VENEZIALE SPUS ARDE MODENA
 T. 0536 48254 / 0536 48255
 VIA GARIBOLDI SUD 22 41026 PAVULLO NF MO
 T. 0536 29414 / 0536 29415
 FUNDOSTUDIOART
 INFO@FUNDOSTUDIOART.IT

STUDIO TECNICO GEOM. BRUNO SUCCI
 VIA CASA ZUCCARINI 1 41026 PAVULLO NF MO
 T. 0536 48254

PROGETTA
 Dott. Arch. ERIO AMIDEI - Geom. BRUNO SUCCI

DIRETTORE DEL LAVORO
 -

PROGETTA OPER. B. CA.
 -

C.F. OPER. B. CA.
 -

COORDINATORE
 Arch. GIANMARCO BAZZANI

DESCRIZIONE	DA	FINO	SCALE	STATO
B.A.G.M.	2141a1		1:500	DEMOLIZIONE
PRECEDENTE PRIMA TRIENNA				COSTRUZIONE
PRECEDENTE SECONDA TRIENNA				
PRECEDENTE TERZA TRIENNA				

DESCRIZIONE
 PLANIMETRIA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

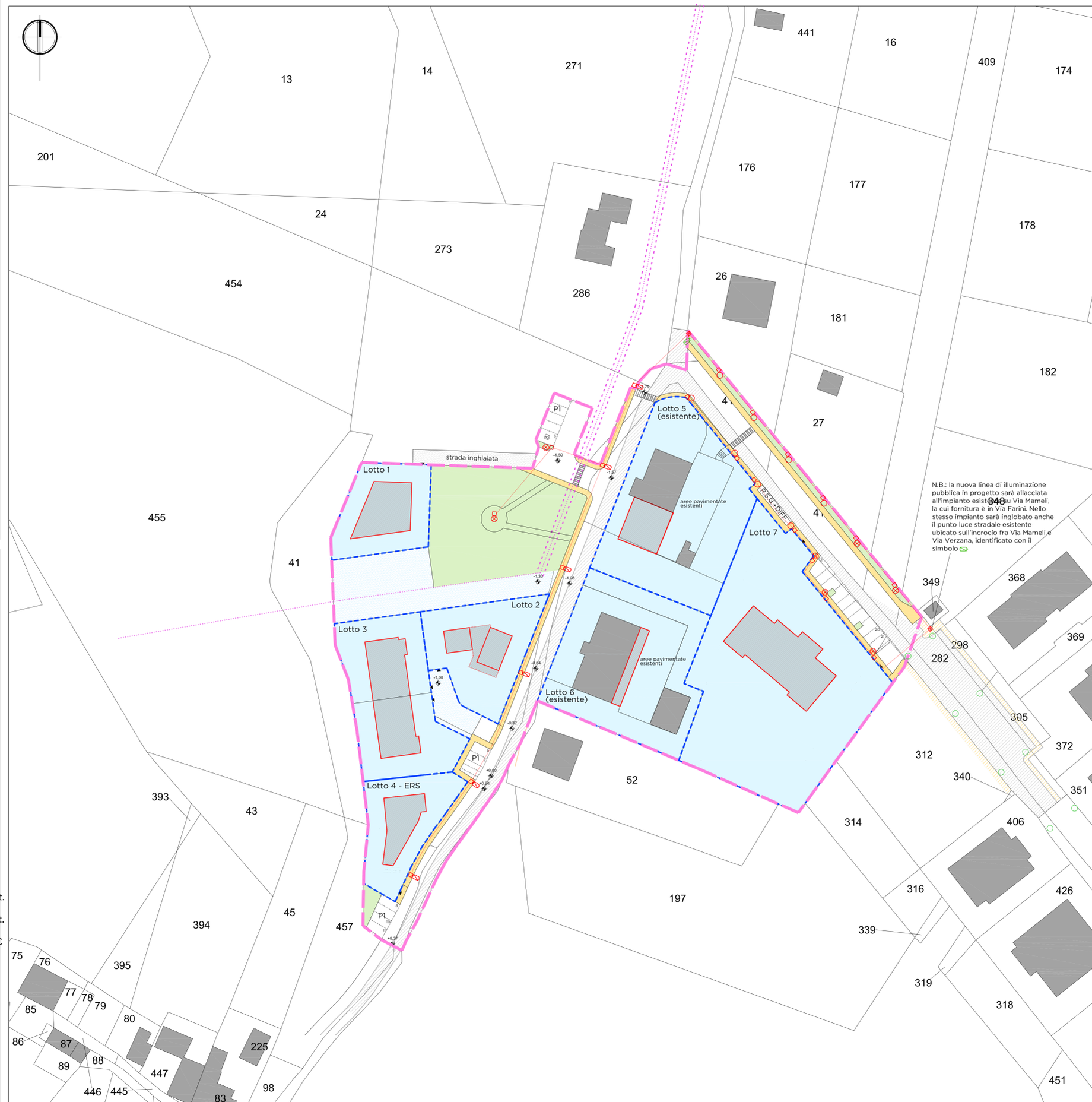
12A

LEGENDA

- Perimetro Comparto A3
- Perimetro lotti edificabili
- Sagoma indicativa dei fabbricati in progetto
- Edifici esistenti
- Viabilità pubblica esistente
- Percorsi pedonali pubblici esistenti
- Percorsi pedonali pubblici in progetto
- Verde pubblico in progetto
- Lotti edificabili
- Aree private comuni
- Metanodotto
- Metanodotto incamiciato
- Esterno muro esistente

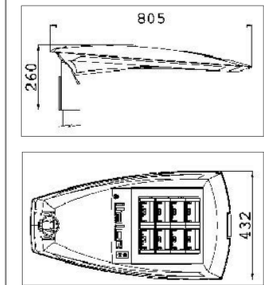
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- Corpo illuminante esistente su palo conico in acciaio verniciato h 4 m f.t.
- Corpo illuminante esistente su palo conico in acciaio verniciato h 9 m f.t.
- Polifore interrate in prog. per rete illuminazione pubblica N.1 DNI25 PVC
- Pozzetto prefabbricato in cav dim.int. 80x80 cm - 40x40 cm con botola in ghisa sferoidale C250 UNI EN 124
- Corpo illuminante su palo conico in acciaio verniciato h 8 m f.t. con armatura testapalo dotata di sorgente a LED 59,5W 6720lm. Dotato di ottica asimmetrica per illuminazione stradale urbana e ciclopedonale. Classe di isolamento II. Completo di plinto in cls e collegamenti al pozzetto in prossimità. Tipo AEC mod. ITALO2 STU-M o equivalente (Particolare 1)
- Corpo illuminante su palo conico in acciaio verniciato h 4 m f.t. con armatura testapalo dotata di sorgente a LED 38W 4344lm 700mA / 56W 5832lm 1000mA. Classe di isolamento I. Completo di plinto in cls e collegamenti al pozzetto in prossimità. Tipo Schreder mod. KAZU 5117 WW 16CREE XP-G2/KAZU 5119 WW 16CREE XP-G2 o equivalenti (Particolare 2)

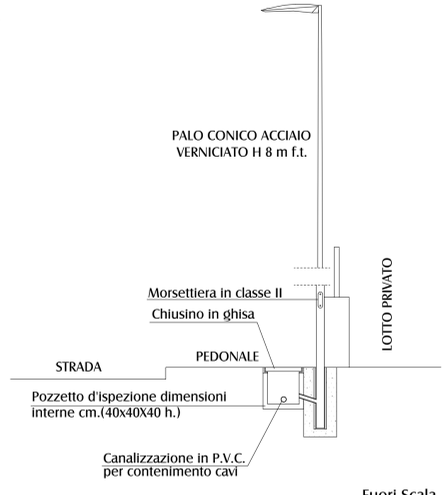


N.B.: la nuova linea di illuminazione pubblica in progetto sarà allacciata all'impianto esistente su Via Mameli, la cui fornitura è in Via Farini. Nello stesso impianto sarà inglobato anche il punto luce stradale esistente ubicato sull'incrocio fra Via Mameli e Via Verzana, identificato con il simbolo

PARTICOLARE 1 - ILLUMINAZIONE STRADA PUBBLICA



ARMATURA STRADALE TIPO AEC modello ITALO 2 a LED CLASSE DI ISOLAMENTO II (OTTICA STRADALE) INSTALLAZIONE H 8 m f.t.



PARTICOLARE 2 - ILLUMINAZIONE STRADA PUBBLICA E PERCORSI PEDONALI



ARMATURA PEDONALE TIPO SCHREDER modello KAZU a LED CLASSE DI ISOLAMENTO II (OTTICA PEDONALE) INSTALLAZIONE H 4 m f.t.

