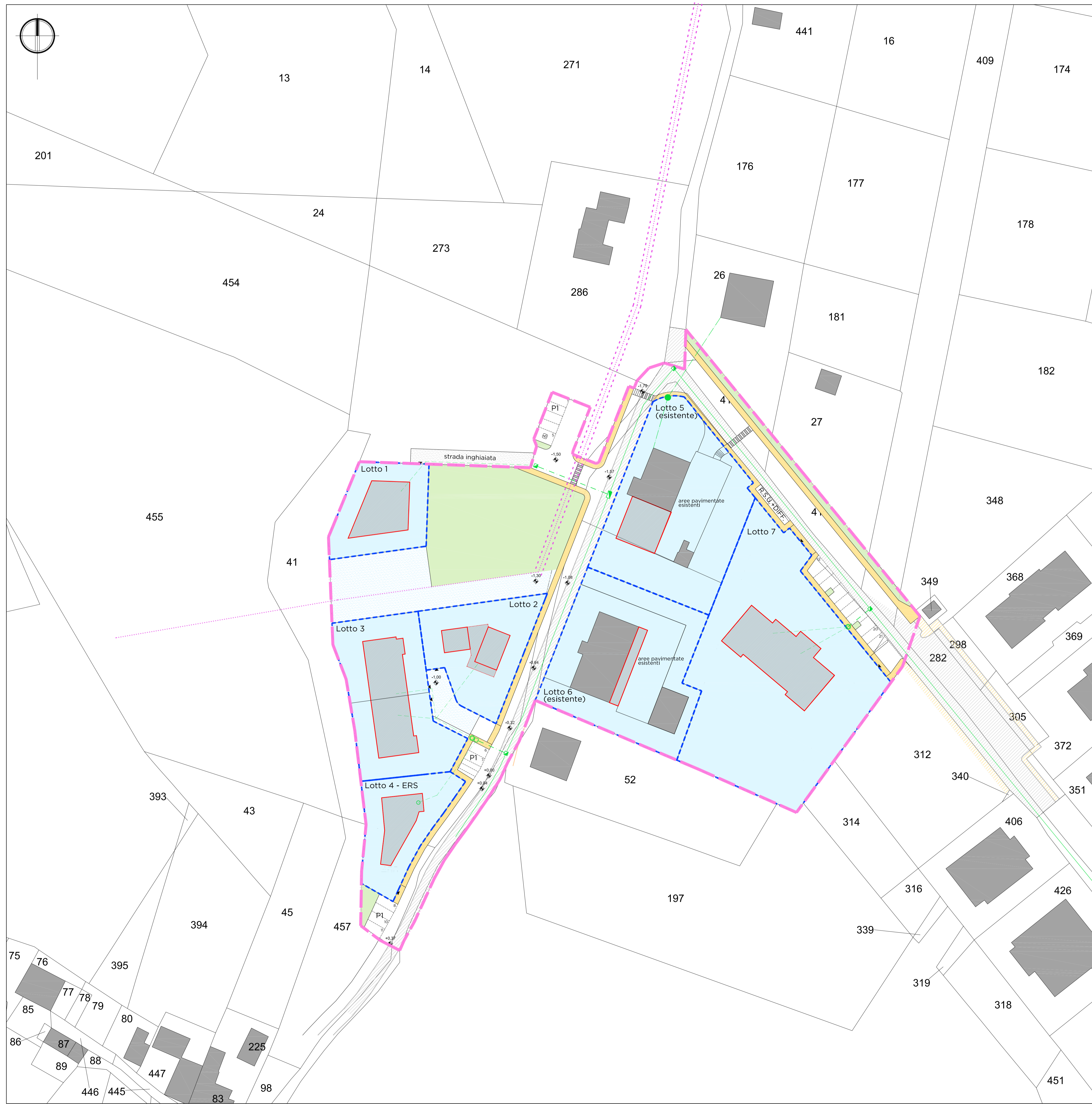


COMUNE DI PAVULLO NEL FRIGNANO (MO)  
 PROGETTO UNITARIO CONVENZIONATO per il  
 COMPARTO A3 (AMBITI ANS 2.1 parte E ANS 3.2),  
 località Ca' del Vento

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

ai sensi delle leggi vigenti | vietata la riproduzione  
 SPAZIO RISERVATO AL COMUNE



PROGETTISTA Dott. Arch. ERIO AMIDEI - Geom. BRUNO SUCCI			
DIRETTORE DEI LAVORI -			
PROGETTISTA OPERE IN C.A. -			
SUA OPERE IN C.A. -			
COORDINATORE Arch. GIANMARCO BAZZANI			
ORGANISATORE B.A.G.M.	N. PRATICA 2141a1	SCALA 1:500	DEMOLIZIONE
PRECEDENTE PRATICA ESISTENTE -	DATA Novembre 2016	COSTRUZIONE	
SCHEDA PLANIMETRIA RETE TELEFONICA			11A

**FUNDO**  
 FUNDO SRL  
 STRADA VIGNOLESE 1175/6 41026 MODENA  
 T 0536 48534 F 0536 485849  
 VIA GARIBOLDI SUD 52 41026 PAVULLO NF MO  
 T 0536 21643 F 0536 23684  
 FUNDO@FUNDO.IT  
 INFO@FUNDO.IT

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

**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 TELEFONICA**

- Canalizzazione esistente
- Linea aerea esistente
- Pozzetto prefabbricato in cav dim.int. 40x40 cm con botola in ghisa sferoidale D400 UNI EN 124
- Pozzetto prefabbricato in cav dim.int. 90x70 cm con botola in ghisa sferoidale D400 UNI EN 124
- Pozzetto prefabbricato in cav dim.int. 125x80 cm con botola in ghisa sferoidale D400 UNI EN 124
- Canalizzazione in progetto in tubo pvc diam. da definire diretta al lotto
- Colonnina Telecom porta distributore raccordata con x tubi pvc diam. da definire flessibili vicino al pozzetto
- Armadietto da interni da predisporre in apposito vano
- Palo esistente
- Canalizzazione in progetto in tubo pvc diam. da definire