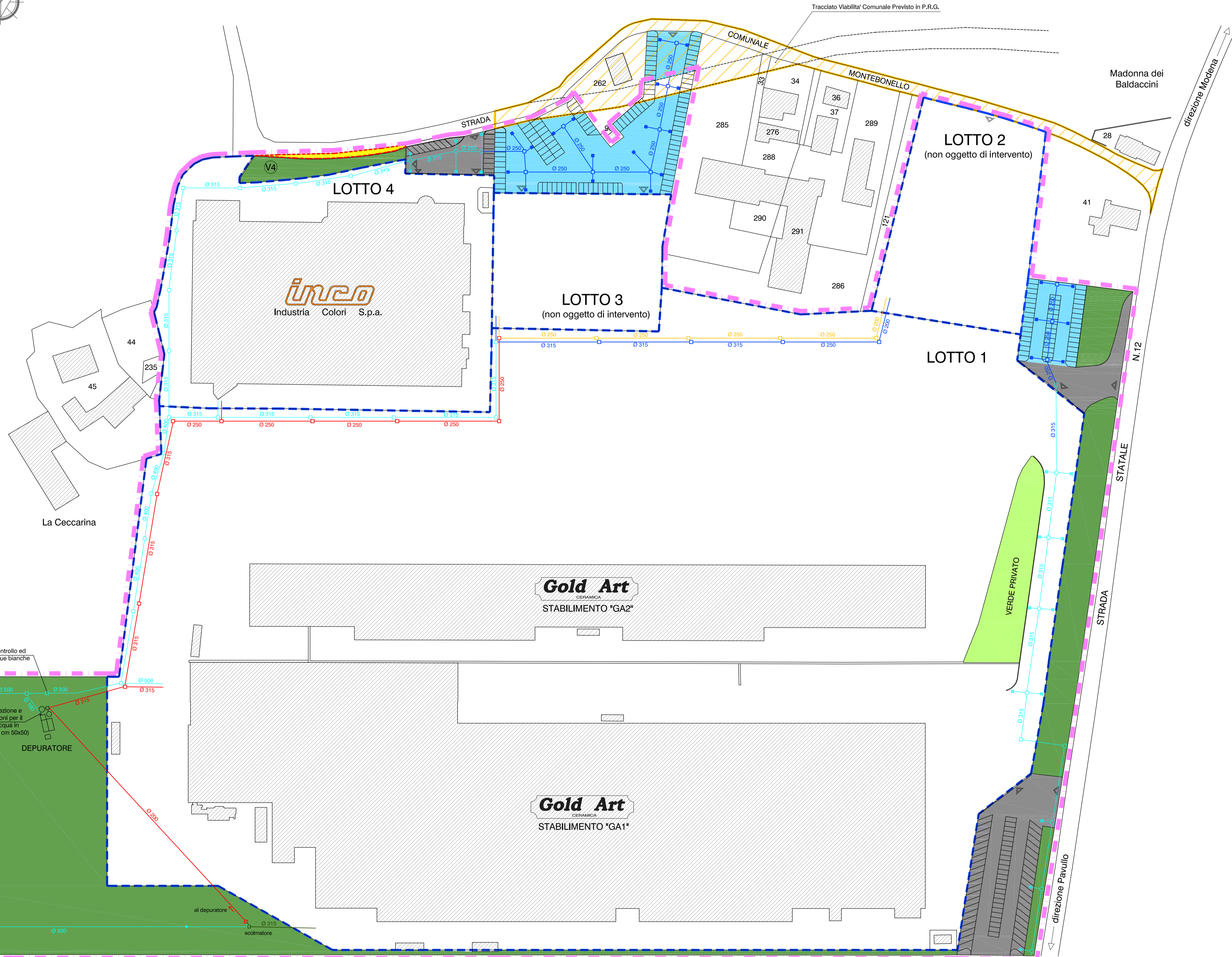




SPAZIO RISERVATO AL COMUNE ai sensi della legge in vigore e' vietata la riproduzione



<b>PROGETTISTI</b>			
Dott. Ing. VANDELLI VALERIA Dott. Ing. VANDELLI ADRIANO			
<b>DIRETTORE DEI LAVORI</b>			
Dott. Ing. VANDELLI ADRIANO			
<b>COORDINATORE</b>			
-			
<b>OPERATORE</b>	<b>NR. PRATICA</b>	<b>SCALA</b>	<b>DEMOLIZIONE</b>
Bi.Fe.	2205	1:1000	
<b>PRECEDENTE PRATICA ENTRA</b>	<b>DATA</b>	<b>COSTRUZIONE</b>	
-	Luglio 2017		
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>ELABORATO</b>		
PLANIMETRIA RETE FOGNATURA			06A



FUNDO SRL  
 STRADA VIGNOLESE 1175/6 41126 MODENA  
 T 059 468364 F 059 469849  
 VIA GIARDINI SUD 52 41026 PAVULLO NF MO  
 T 0536 31643 F 0536 25684  
 FUNDOSTUDIO.IT  
 INFO@FUNDOSTUDIO.IT

- LEGENDA**
- Perimetro Comparto
  - Perimetro Lotti Edificabili
  - Verde Pubblico già realizzato
  - Viabilità - Parcheggi Pubblici già realizzati
  - Viabilità - Parcheggi Pubblici da realizzare
  - Pavimentazione allargamento tratto Strada Comunale Montebonello da realizzare
  - Fabbricati Esistenti
  - Area destinata alla viabilità soggetta a ridefinizione nel P.U.C. da presentare entro 12 mesi dalla stipula della Convenzione

- RETE FOGNATURA**
- Condotta Acque Bianche DN variabile in P.V.C. già realizzata
  - Condotta Acque Bianche DN variabile in P.V.C. SN8 UNI EN 1401-1 da realizzare
  - Condotta Acque Nere DN variabile in P.V.C. già realizzata
  - Condotta Acque Nere DN variabile in P.V.C. SN8 UNI EN 1401-1 da realizzare
  - Condotta Acque Miste DN variabile in P.V.C. SN8 UNI EN 1401-1 già realizzata
  - Pozzetti Ispezionabili in cls vibrato dim. int. 80x80 cm con botola in ghisa sferoidale D400 UNI EN 124 già realizzati
  - Pozzetti Ispezionabili in cls vibrato dim. int. 80x80 cm con botola in ghisa sferoidale D400 UNI EN 124 da realizzare
  - Caditoia sifonata in ghisa sferoidale UNI EN 124 per raccolta acque meteoriche dim. 40x40cm con collegamento al pozzetto DN200 pvc già realizzata
  - Caditoia sifonata in ghisa sferoidale UNI EN 124 per raccolta acque meteoriche dim. 40x40cm con collegamento al pozzetto DN200 pvc da realizzare

