

# COMUNE DI RAGUSA

PROVINCIA DI RAGUSA

PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO PER LA COSTRUZIONE DI N°8 ALLOGGI SOCIALI DA REALIZZARSI IN VIA ASIA SNC

ELABORATO PER L'EVIDENZA DEI TERRENI RICADENTI IN AREA "E3" OGGETTO DI CESSIONE DEI CREDITI EDIFICATORI STRALCIO AREE P.E.P.P. AEREOLOGRAMMETRIA STRALCIO MAPPA CATASTALE

DITTA: Cooperativa Edilizia "PETRA"  
SITO: Via Asia, snc - RAGUSA

TAV. N.

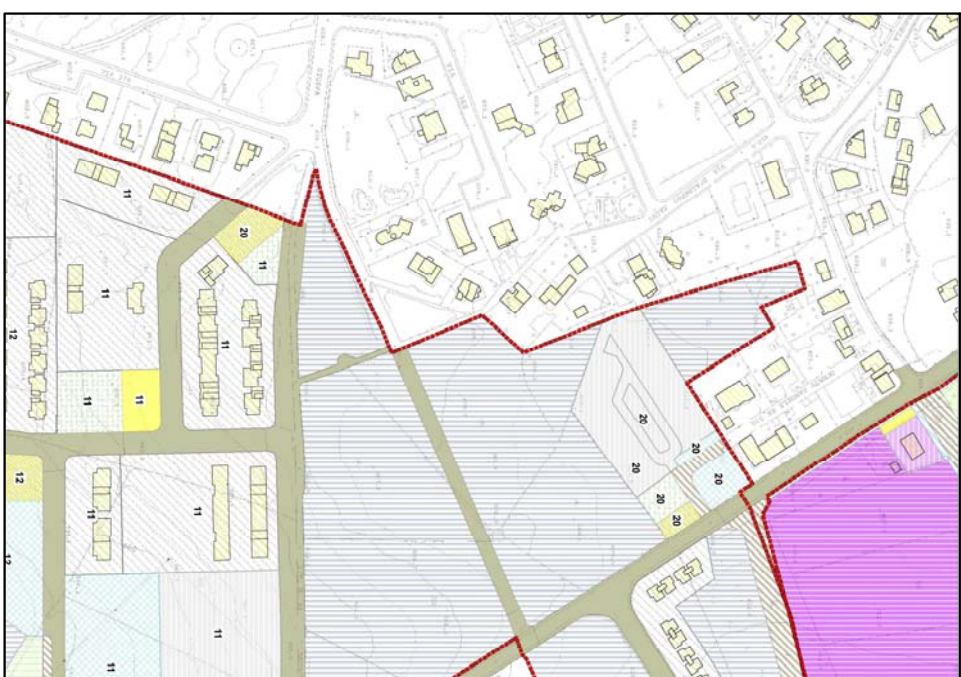
9

SCALA: 1:100

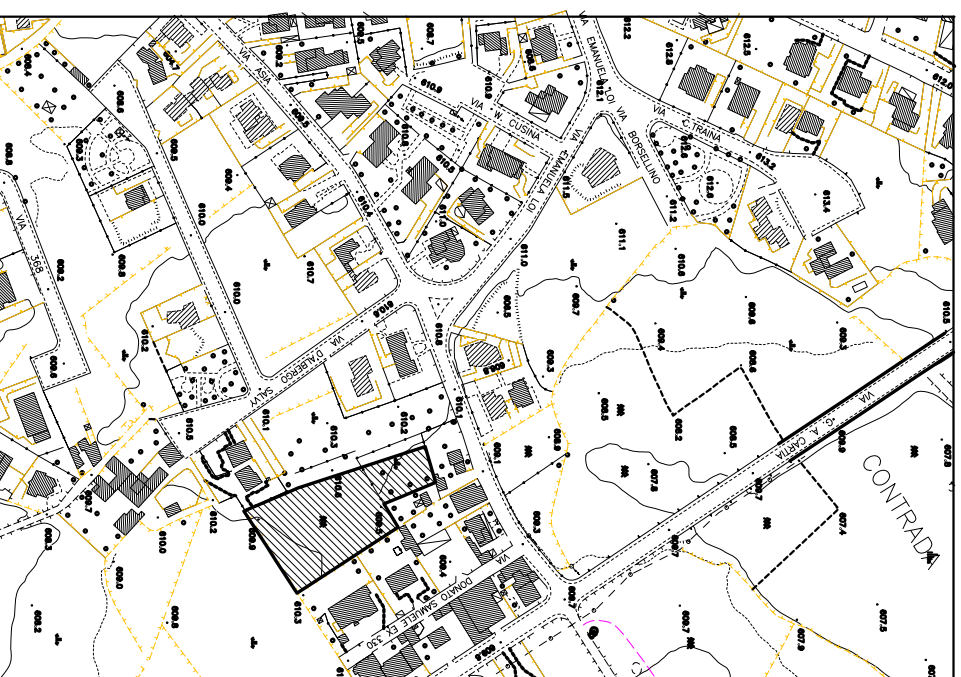
IL PROGETTISTA ING. GIUSEPPE CASONE VIA IV NOVEMBRE N.241, RAGUSA C.A. C.S.C. GRN 75201 HR803 TEL. 09322628010	DOC. N° N° PROD. FASE REV.				
LA DITTA: Cooperativa Edilizia "PETRA" VIA A. DI GASPARI, 20 P. IVA: 01669000986	OGGETTO: ELABORATO TECNICO EMMISSIONE: TITOLIC ARCHITETTONICO				
FRMA: _____					
ELABORATO	VERIFICATO	AUTORIZZATO	1° EMISSIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA

01	ELABORATO	VERIFICATO	AUTORIZZATO	1° EMISSIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA
----	-----------	------------	-------------	--------------	-----------------------	------

ELABORATO SECONDO LE REGOLE DELL'ARCHITETTURA

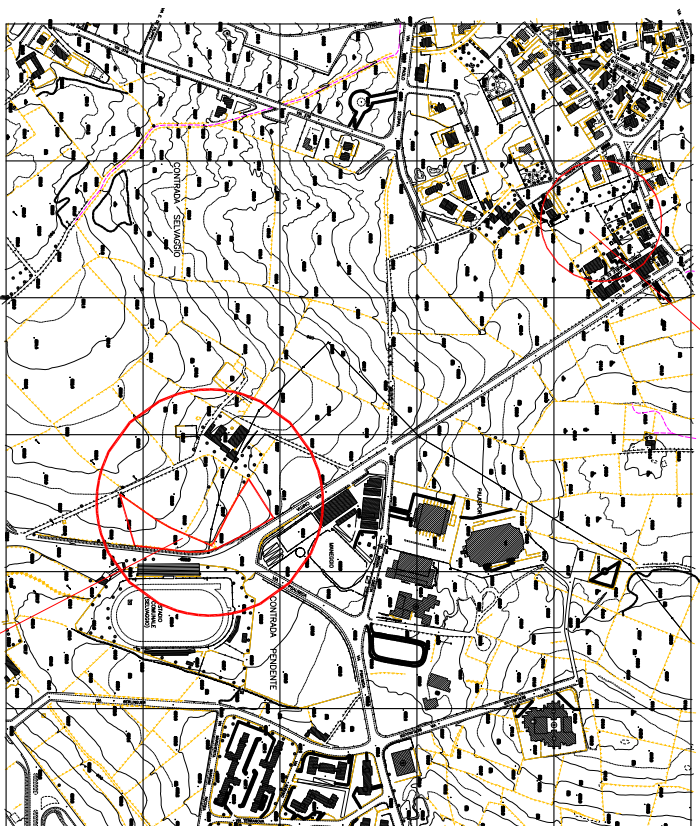


Stralcio Aree P.E.P.P. - Tav. 7)  
scala 1:2000



Aerologrammetria  
scala 1:2000

Utilizzazione area di intervento



Stralcio Aerologrammetria  
scala 1:2000

Localizzazione Area "E3" dove insiste il terreno oggetto del trasferimento dei crediti edificatori

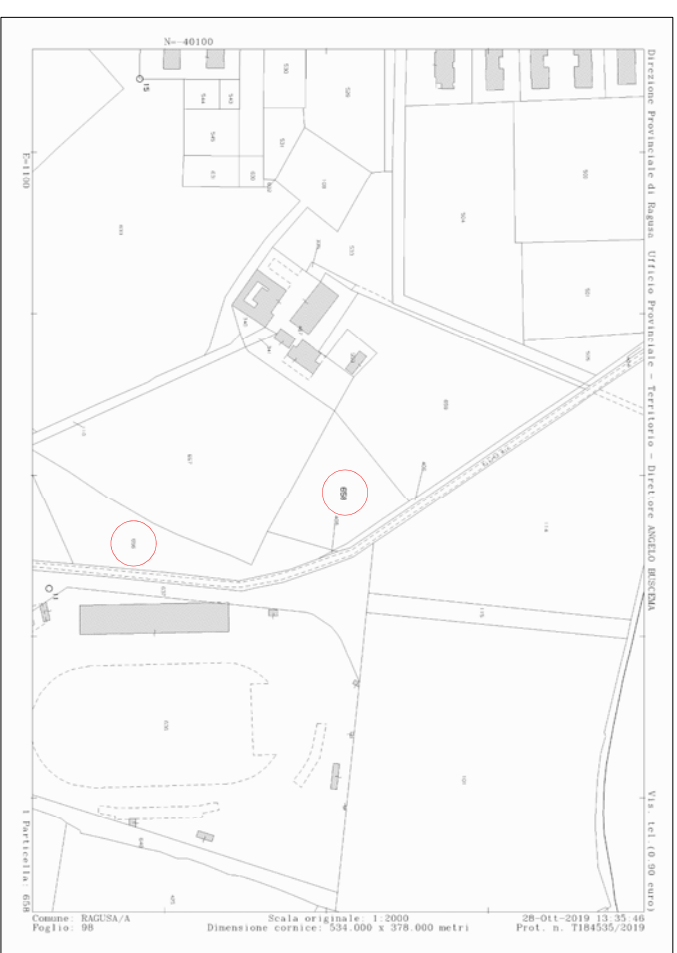
F. A/98 pila n. 656 = mq 3,824  
F. A/98 pila n. 658 = mq 4,821  
Totale = mq 8,645

Area dell'intervento edilizio di che trattasi



Area dell'intervento edilizio di che trattasi

Stralcio Aree P.E.P.P. - Tav. 7)  
Scala originale



Estratto di mappa catastale con evidenza delle particelle oggetto di cessione dei crediti edificatori  
F. A/98 pila n. 656 e 658) F. A/98 pila n. 656 = mq 3,824  
F. A/98 pila n. 658 = mq 4,821

Totale = mq 8,645

Localizzazione Area "E3" dove insiste il terreno oggetto del trasferimento dei crediti edificatori

Comune: RAGUSA/A  
Paglio: 98  
Scala originale: 1:2000  
Dimensione cornice: 531.000 x 378.000 metri  
28-01-2019 13:35:40  
Prot. n. 7184535/2019