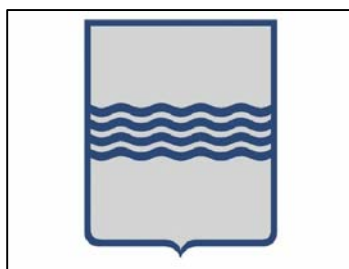


# COMUNE DI CASTELMEZZANO

## PROVINCIA DI POTENZA



OGGETTO: Progetto relativo ai lavori di messa in sicurezza svincolo  
SP 32 ter - Strada Comunale Santa Croce.

PROGETTISTA:

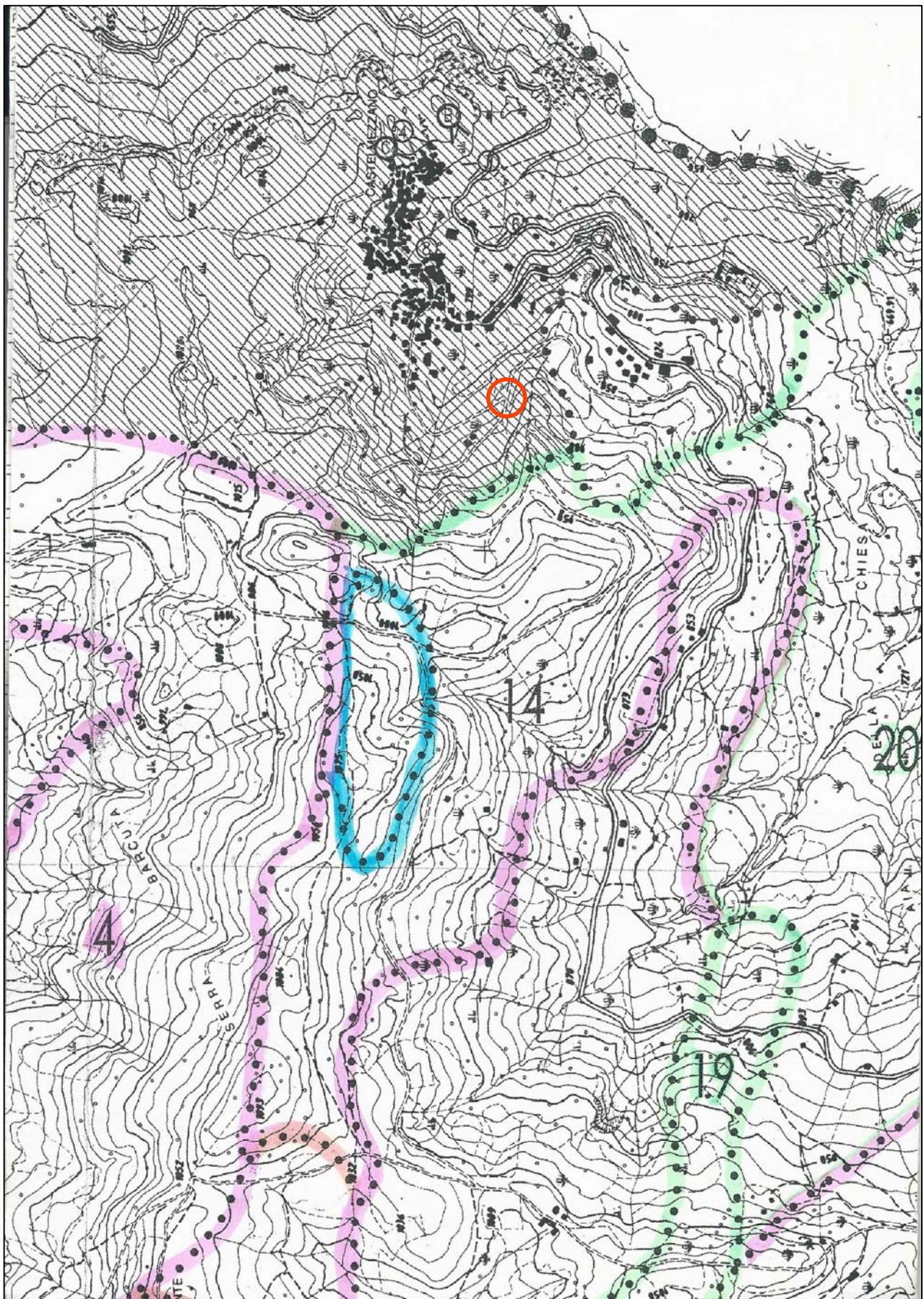
Ing. Marianna CAIVANO

## PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

APPROVAZIONI	SCALA	DATA	TAVOLA
		Settembre 2021	<b>T.04</b>
			Stralcio
			P.T.P.

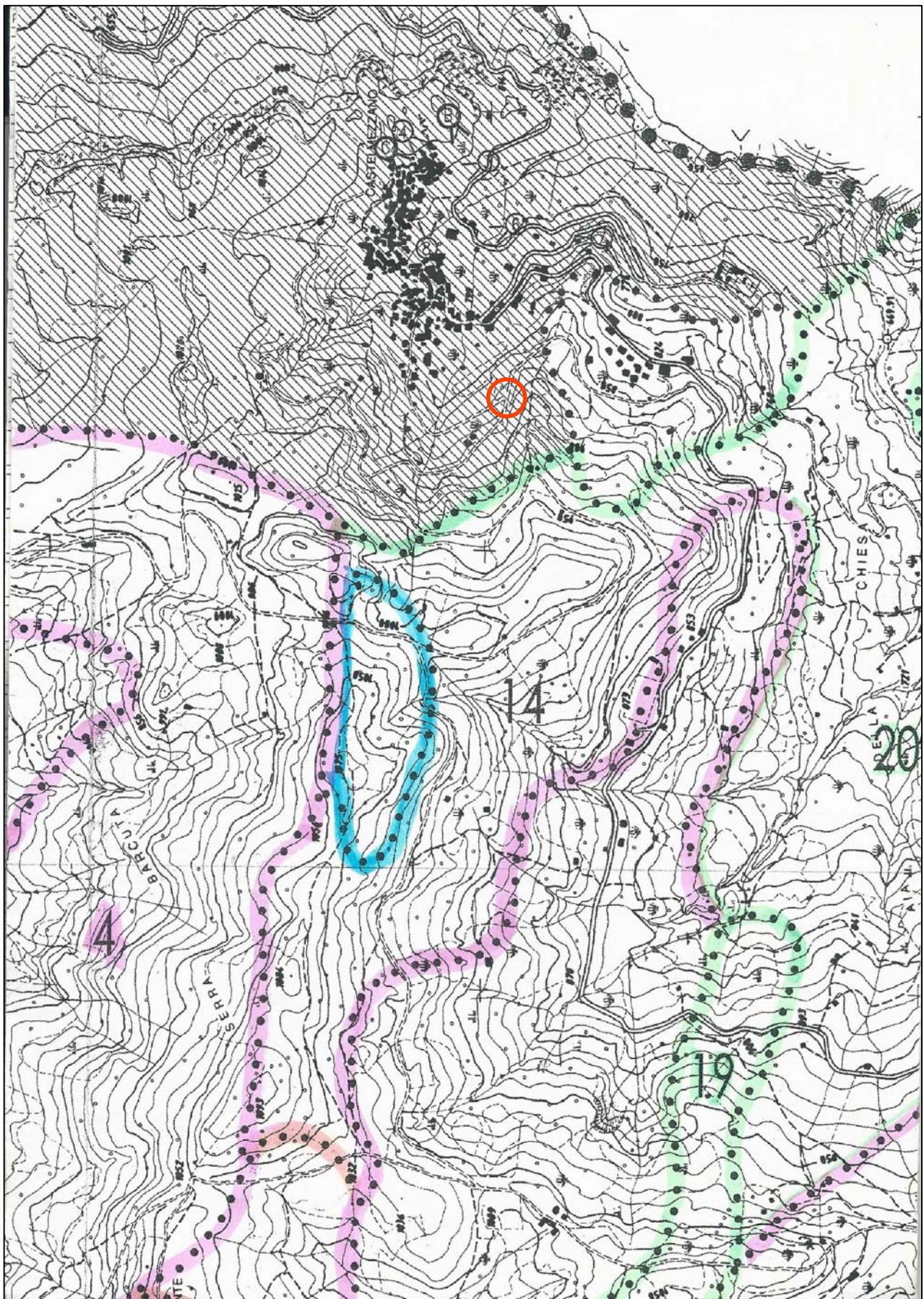


# STRALCIO P.T.P.





# STRALCIO P.T.P.





# STRALCIO P.T.P.

AREA	TRASFORMAZIONI PER USO INSEDIATIVO	TRASFORMAZIONI PER USO INFRASTRUTTURALE	TRASFORMAZIONI PER USO PRODUTTIVO (Agro-Silvo-Pastorale)	TRASFORMAZIONI PER PRODUTTIVO (ESTRATTO)																																																
1	I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC	AC				N	S	P				I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P</td><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC	AC				P	N	S				I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P</td><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC	AC				P	N	S				I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC	AC				N	S	P			
AC	AC	AC																																																		
N	S	P																																																		
AC	AC	AC																																																		
P	N	S																																																		
AC	AC	AC																																																		
P	N	S																																																		
AC	AC	AC																																																		
N	S	P																																																		
2	I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC	AC				N	S	P				VA G	I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P</td><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC	AC				P	N	S				I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td>P</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC	AC				N	S	P															
AC	AC	AC																																																		
N	S	P																																																		
AC	AC	AC																																																		
P	N	S																																																		
AC	AC	AC																																																		
N	S	P																																																		
3	I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S					I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S					I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S					I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S				
AC	AC																																																			
N	S																																																			
AC	AC																																																			
N	S																																																			
AC	AC																																																			
N	S																																																			
AC	AC																																																			
N	S																																																			
4	VA G P	AC G P	VA G P	AC G P																																																
5	AC N	AC N	AC N	AC N																																																
6	I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S					I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S					I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S					I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S				
AC	AC																																																			
N	S																																																			
AC	AC																																																			
N	S																																																			
AC	AC																																																			
N	S																																																			
AC	AC																																																			
N	S																																																			
7	I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S					VA G	I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S					I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S																
AC	AC																																																			
N	S																																																			
AC	AC																																																			
N	S																																																			
AC	AC																																																			
N	S																																																			
8	I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S					I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S					I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S					I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S				
AC	AC																																																			
N	S																																																			
AC	AC																																																			
N	S																																																			
AC	AC																																																			
N	S																																																			
AC	AC																																																			
N	S																																																			
9	I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S					VA G	I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S					I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S																
AC	AC																																																			
N	S																																																			
AC	AC																																																			
N	S																																																			
AC	AC																																																			
N	S																																																			
10	I* <table><tr><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC						N						I* <table><tr><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC						N						I* <table><tr><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC						N						I* <table><tr><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC						N					
AC																																																				
N																																																				
AC																																																				
N																																																				
AC																																																				
N																																																				
AC																																																				
N																																																				
11	AC N P	AC N P	AC N P	AC N P																																																
12	AC N P	AC N P	AC N P	AC N P																																																
13	AC S	RO	RO	AC S																																																
14	AC N P	AC N P	AC N P	AC N P																																																
15	I* <table><tr><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC						N						VA G	I* <table><tr><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC						N						I* <table><tr><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC						N																	
AC																																																				
N																																																				
AC																																																				
N																																																				
AC																																																				
N																																																				
16	AC N P S	AC N P S	AC N P S	AC N P S																																																
17	AC N P	AC N P	AC N P	AC N P																																																
18	AC S	RO	RO	AC S																																																
19	I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S					I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S					I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S					I* <table><tr><td>AC</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC	AC					N	S				
AC	AC																																																			
N	S																																																			
AC	AC																																																			
N	S																																																			
AC	AC																																																			
N	S																																																			
AC	AC																																																			
N	S																																																			
20	I* <table><tr><td>VA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	VA						N						VA N G	I* <table><tr><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC						N						I* <table><tr><td>VA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	VA						N																	
VA																																																				
N																																																				
AC																																																				
N																																																				
VA																																																				
N																																																				
21	I* <table><tr><td>VA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	VA						S						I* <table><tr><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC						S						I* <table><tr><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC						S						I* <table><tr><td>VA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	VA						S					
VA																																																				
S																																																				
AC																																																				
S																																																				
AC																																																				
S																																																				
VA																																																				
S																																																				
22	I	VA N G	AC G	I																																																
23	I* <table><tr><td>VA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	VA						N						VA N G	I* <table><tr><td>VA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	VA						N						I* <table><tr><td>VA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	VA						N																	
VA																																																				
N																																																				
VA																																																				
N																																																				
VA																																																				
N																																																				
24	VA S	I* <table><tr><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	AC						S						VA S	AC S																																				
AC																																																				
S																																																				
25	I	VA N	AC N	I																																																
26	I* <table><tr><td>VA</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	VA	AC											I* <table><tr><td>VA</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	VA	AC											I* <table><tr><td>VA</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	VA	AC											I* <table><tr><td>VA</td><td>AC</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	VA	AC										
VA	AC																																																			
VA	AC																																																			
VA	AC																																																			
VA	AC																																																			

## TRASFORMABILITA'

I INAMMISSIBILE  
 VA VERIFICA DI AMMISSIBILITA'  
 AC AMMISSIBILITA' CONDIZIONATA  
 RO REGIME ORDINARIO  
 I\* ART. 22.2 (trasformabilita' subordinata)

## STUDI SPECIALISTICI (VA) - QUALITA' TERRITORIALI (AC)

G PERICOLOSITA' GEOLOGICA  
 N ASPETTI NATURALISTICI (fisici e biologici)  
 AR ASPETTI ARCHEOLOGICI  
 ST ASPETTI STORICI (urbanistici e architettonici)  
 S ASPETTI RELATIVI ALL'USO PRODUTTIVO E AGRICOLO DEL SUOLO  
 P ASPETTI PERCETTIVI