



NODO 27A - NODO 29A

LEGENDA

	Aree tutelate per legge - Lett. m) - Le zone di interesse archeologico
	Aree tutelate per legge - Lett. g) - I territori coperti da foreste e da boschi
	Aree tutelate per legge - Lettera c) - I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua
	Aree tutelate per legge - Lettera b) - I territori contermini ai laghi
	III Sub Stralcio Tracciato
	I Sub Stralcio Tracciato
	III Sub stralcio Nodi
	III Sub Stralcio VASCA

ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

AREZZO

SISTEMA MONTEDOGLIO IN TERRITORIO TOSCANO ED UMBRO

PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E
L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO
DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI
DI ACCUMULO E ADDUZIONE

III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO

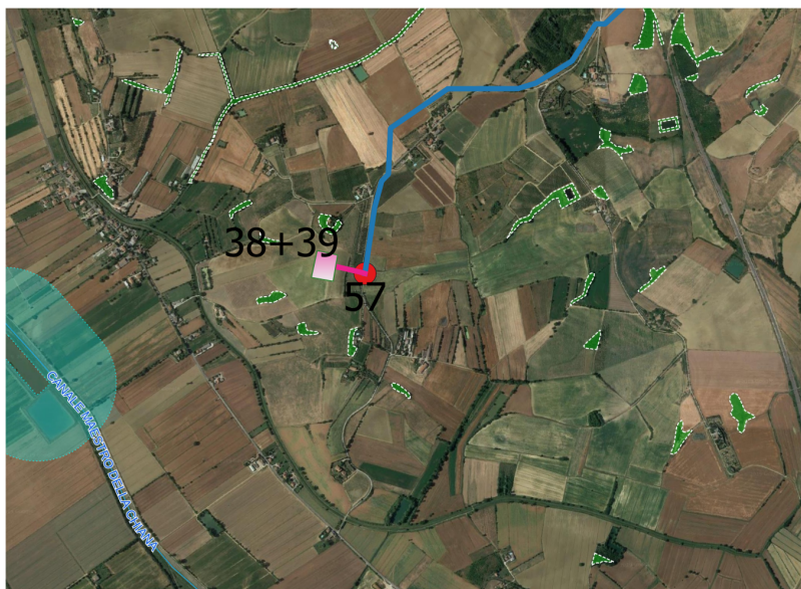
PROGETTO ESECUTIVO

4				
3				
2				
1	04 02 19	REVISIONE N.1		
0	15 05 17	PRIMA EMISSIONE		

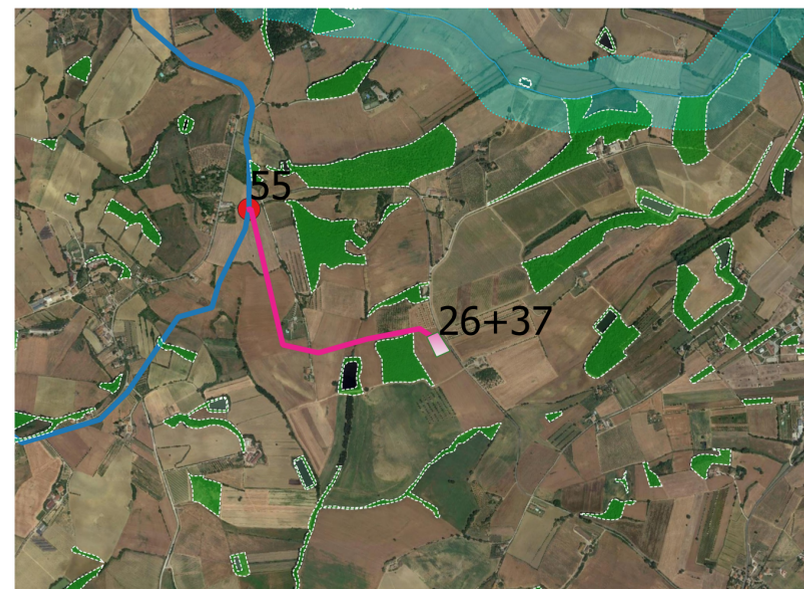
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.
------	------	-------------	------	------

TITOLO ELABORATO: A.14.2	PROGETTO N°											
PLANIMETRIA DEI VINCOLI URBANISTICI, AMBIENTALI E TERRITORIALI	ELABORATO											
	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">A</td> <td style="padding: 2px;">T</td> <td style="padding: 2px;">G</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">4</td> <td style="padding: 2px;"> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> </td> <td style="padding: 2px;"> </td> <td style="padding: 2px;"> </td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> </table>	A	T	G	1	4					0	2
A	T	G	1	4								
			0	2	0							
	SCALA: 1:20.000											
	SOSTITUISCE ELAB.											
	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"> </td> </tr> </table>											

PROGETTISTA Ing. Thomas CERBINI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea CANALI	
COLLABORATORI		
Arch. Andrea CARDELLI	Ing. Francesco VITAGLIANI	Ing. Nicoletta VITALE
Geom. Leonardo TAVANTI	Geom. Fabio GRAZI	Geom. Lisa MORETTI
		Geom. Marco ORLANDO



VASCA 38+39



NODO 55 - VASCA 26+37