	CRONOPROGRAMMA LOTTO 3							
	1° MESE 2° MESE 3° MESE 4* MESE 5° MESE 6* MESE 7* MESE 8* MES							
SETTIMANE	1 1 1	1 1 1	J		J	- INIESE	, 101252	
BSB0538							<u> </u>	+
RACCOLTA DOCUMENTAZIONE				i i			i	i
RILIEVO				 				İ
INDAGINI PER CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI		- i		i i			i	i
MODELLAZIONE BIM		- !		!			I .	ļ
DIAGNOSI ENERGETICA	- - - - 			i i			i	i
	 			!!!			!	ļ
VULNERABILITA' CONSEGNA	1 2 2 4	5 C 7		i i			i	i
CONSEGNA	1 2 3 4	5 6 7		!!!			<u> </u>	!
DCD0574		<u>.</u> I		! !			I I	İ
BSB0574		 _ į		į			!	!
RACCOLTA DOCUMENTAZIONE		;					:	1
RILIEVO		į	ļ	į			į	į
INDAGINI PER CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI		;		¦			! !	
MODELLAZIONE BIM		i l		i			į	į
DIAGNOSI ENERGETICA	!			 				İ
VULNERABILITA'	i	i		i i			i	i
CONSEGNA	1 2 3 4	5 6 7		!!!			ļ	ļ
				i			i	i
BSB0580	<u> </u>	!		. !			<u>!</u>	ļ
RACCOLTA DOCUMENTAZIONE							I I	I I
RILIEVO		i		į			į	į
INDAGINI PER CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI				¦			! 	1
MODELLAZIONE BIM		i i		į			į	į
DIAGNOSI ENERGETICA				¦] 	1
VULNERABILITA'		i		į			į	į
CONSEGNA	1 2 3 4	5 6 7		<u> </u> 			<u> </u>	<u> </u>
i	i			i i			i	i
BSB0552	ļ	ļ		!			Į	ļ
RACCOLTA DOCUMENTAZIONE		i i		i i			i	i
RILIEVO				!!	ļ		!	!
INDAGINI PER CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI		i	<u> </u>	i i			i	i
MODELLAZIONE BIM				!!	ļ		!	!
DIAGNOSI ENERGETICA		 		; ;			i I	İ
VULNERABILITA'		 		į	ļ		Į.	ļ
CONSEGNA		1 2 3 4	5 6 7	;		 	1	1
<u> </u>		<u> </u>	-	į			<u>I</u>	ļ
BSB0545	i I	ļ					I I	i i
RACCOLTA DOCUMENTAZIONE		<u> </u>		į į			!	!
RILIEVO			- 	¦			! 	-
INDAGINI PER CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI		i	- 	į i	İ		į	į
				 				
MODELLAZIONE BIM		- 		i i			i	i
DIAGNOSI ENERGETICA	l			l I	I		I	I

	1° MESE	2° MESE	3° MESE	4* MESE	5° MESE	6* MESE	7* MESE	8* MESE
SETTIMANE								
ULNERABILITA'						•	<u> </u>	<u> </u>
ONSEGNA		1 2 3 4 5	5 6 7				! !	!
		 					į	į
SSB0573			<u> </u>				<u> </u>	1
ACCOLTA DOCUMENTAZIONE			——i				į	į
ILIEVO] 	1
NDAGINI PER CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI		<u> </u>	 				į	į
IODELLAZIONE BIM			 				! !	1
DIAGNOSI ENERGETICA			-				į	į
ULNERABILITA'							! !	1
ONSEGNA		1 2 3 4 5	5 6				į	į
		 					! !	!
CRB0095 - CRB0399		į i	i				į	į
		t	 		<u> </u>		! !	1
ILIEVO		į 🗀	i				į	į
NDAGINI PER CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI		! -] 	!
MODELLAZIONE BIM		į –	 				į	į
IAGNOSI ENERGETICA		ļ <u></u>] 	!
/ULNERABILITA'		i ⊢	 		 		i	i
ONSEGNA		<u> </u> 1	2 3 4	5 6 7 8	Q] 	ļ
		i i-	. 2 3 4 	3 0 7 0			i	i
CRB0408		!	<u> </u>				! !	1
RACCOLTA DOCUMENTAZIONE		·	i i				į	į
RILIEVO		: =] 	1
NDAGINI PER CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI		į 🗀	Ţ				į	į
MODELLAZIONE BIM		! 					! !	1
DIAGNOSI ENERGETICA		į į	 				į	į
/ULNERABILITA'		! :	 				! !	!
CONSEGNA		į į	1 2 3 4	5 6 7			į	į
			<u>-, -, -, ,</u>	5 5			¦	!
CRB0410		į į	į				į	į
		t					<u> </u>	1
RILIEVO		į –	 		į		į	į
NDAGINI PER CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI		}	 				! !	1
MODELLAZIONE BIM		į i	 				į	į
DIAGNOSI ENERGETICA		<u> </u>	 		 		¦	
/ULNERABILITA'		į į	 				į	İ
ONSEGNA			1 2 3 4	5 6 7 8			¦	
			-ı -ı -ı -ı - !	~ ~ / - 0			į.	į
PVB0439			<u> </u>		 		! 	:
ACCOLTA DOCUMENTAZIONE			i				į	į
RILIEVO			ľ				¦	!
NDAGINI PER CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI		i i	ŀ				i	i

	1° MESE	2° MESE	3° MESE	4* MESE	5° MESE	6* MESE	7* MESE	8* MESE
SETTIMANE								
MODELLAZIONE BIM	· ·					· ·	!	
DIAGNOSI ENERGETICA	-							
VULNERABILITA'	į					į	ļ	
CONSEGNA	i			1 2 3 4	5 6 7 8 9			
PVB0438	į				İ	į	1	
RACCOLTA DOCUMENTAZIONE					 	į	ļ	
RILIEVO	i				 	;		
INDAGINI PER CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI	!				 	!	!	
MODELLAZIONE BIM	i					i		
DIAGNOSI ENERGETICA	!							
VULNERABILITA'	į			 	 	į	ļ	
CONSEGNA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	1 2 3 4	5 6 7 8 9			
				1 2 3 4	<u> </u>	į		[[
SOB0247	İ					İ		
RACCOLTA DOCUMENTAZIONE	Ī				<u> </u>	Į	Ţ	[
RILIEVO	i					i		
NDAGINI PER CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI	!					!	ľ	
MODELLAZIONE BIM	į			i		į	Ī	
DIAGNOSI ENERGETICA	-					-		
VULNERABILITA'	į					į	ļ	
CONSEGNA	<u>i</u>			1 2 3 4	5 6 7 8	<u></u>		
	i				i			
SOB0332				 		<u> </u>		
RACCOLTA DOCUMENTAZIONE	į			<u> </u>	i	<u> </u>		
RILIEVO	<u> </u>							
INDAGINI PER CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI	į				İ	į		
MODELLAZIONE BIM	i] 	i F]
DIAGNOSI ENERGETICA	į	Ì						l i
VULNERABILITA'	i			i		i		
CONSEGNA	ļ			<u> </u>	2 3 4 5	6 7 8	9	
	<u>†</u>			 	<u> </u>			
SOB0333			 	I I	l			<u> </u>
RACCOLTA DOCUMENTAZIONE								
RILIEVO	į			į				
INDAGINI PER CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI	i			i i				
MODELLAZIONE BIM	ļ	İ] 		1			
DIAGNOSI ENERGETICA	i			i i				
VULNERABILITA'	ļ					 		
CONSEGNA	i		: 	i	1 2 3	4 5 6	7 8 9 10	

	1° MESE	2° MESE	3° MESE	4* MESE	5° MESE	6* MESE	7* MESE	8* MESE
SETTIMANE								
				:] 	I I
SOB0344		! <u> </u>	<u>-</u>		<u> </u>		[<u> </u>
RACCOLTA DOCUMENTAZIONE		i	i	i	i		i	<u>; </u>
RILIEVO	ļ	!!	!	!	!			!
INDAGINI PER CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI		i	į	į	į		i	i
MODELLAZIONE BIM			-	-	-			
DIAGNOSI ENERGETICA		į	į	į	į			
VULNERABILITA'		i i	i	i	i			i
CONSEGNA		ļ	!	!	ļ	1 2 3	4 5 6 7	8 9 10 11