COMUNI DI CODRONGIANOS E SANTA TERESA DI GALLURA (SS) INDAGINI ARCHEOLOGICHE PRELIMINARI NELL'AMBITO DEL COLLEGAMENTO HVDC "SA.CO.I. 3" ALLEGATO 2 - GIORNALE DEI LAVORI

COLLEGAMENTO HDVC "SA.CO.I. 3"	

5									
REVISION					M. Frapporti				
2	00	23/03/2021	Prima	emissione	A. Serrapica SVP-ATS	N. Rivabene SVP-ATS			
	N.	DATA	DESC	CRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO			
N	JMERC	O E DATA ORDINE:							
MOTIVO DELL'INVIO: Y PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE									
			// To	rna					
			RGHR10002B209994		erna ete Italia				

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibit.

GIORNALE DEI LAVORI

STAZIONE APPALTANTE: TERNA S.P.A.

LAVORI: Indagini archeologiche SACOI3-Codrongianos, Santa Teresa di Gallura

IMPRESA: SAP – Società Archeologica s.r.l.

				Oper	ai e	me	ezzi	d'o	per	ra im	piegat	i da	all'Ir	mpre	esa	
	DATA		ATTIVITA' DI CANTIERE	Capo cantiere (archeologo SAP, dott. D'Alfonso)	Operaio specializzato	Operaio qualificato	Operaio comune	Escavatore	Camion gru	Camion con carrellone	Archeologo (dott.ssa Simbula)					OSSERVAZIONI E ISTRUZIONI
15	02	2021	Codrongianos, Stazione di conversione. Accantieramento campo base presso stazione Terna. Sopralluogo e riunione di coordinamento con il CSE ing. Italo Frau. Inizio degli scavi presso l'alternativa 2. Scavo della T. 1	1	1	2	1	1	1	1	1				ch re	attesa dei risultati dell'analisi del terreno non è possibile niudere le trincee, per cui vengono recintate una ad una con te arancione, come da richiesta del CSE, in attesa che venga ato il nulla osta per la chiusura.
16	02	2021	Codrongianos, Stazione di Conversione. Alternativa 2. Scavo delle trincee 2-10 e recinzione delle stesse.	1	1			1			1				Co	opralluogo del funzionario SABAP dott.ssa Corraine e del dott. osseddu, che approvano i lavori fin qui svolti e la metodologia oplicata per la documentazione.
17	02		Codrongianos, Stazione di Conversione. Alternativa 2 Scavo delle trincee 11-18 e recinzione delle stesse. Pulizia escavatore	1	1			1			1					
18	02	2021	Codrongianos, Stazione di Conversione. Alternativa 2. Inizio operazioni di rinterro con conseguente svuotamento dall'acqua delle trincee. Vengono chiuse	1	1			1			1				Sc	ppralluogo in cantiere del CSE ing. Italo Frau.
19	02	2021	Codrongianos, Stazione di Conversione. Alternativa 2. Viene terminato il rinterro delle ultime 10 trincee scavata													
22	02	2021	Codrongianos, Stazione di Conversione. Alternativa 2. Scavo e rinterro di 9 trincee (T. 19-T.27).	1	1			1			1					

				Oper	ai e	me	ezzi c	d'op	era ir	mpie	gat	ti da	all'In	npre	esa	
	DA ⁻	ТА	ATTIVITA' DI CANTIERE	Capo cantiere (archeologo SAP, dott. D'Alfonso)	Operaio specializzato	Operaio qualificato	Operaio comune	Escavatore Camion dri	Camion con carrellone		Archeologo (dott.ssa Simbula)					OSSERVAZIONI E ISTRUZIONI
		!	Codrongianos, Stazione di Conversione. Alternativa 2.	1	1		-	L			1					
23	02	2021	Scavo e rinterro di 9 trincee (T.28-T.36). Termine dei lavori presso l'alternativa 2.													
24	02	2021	Codrongianos, Stazione di Conversione. Alternativa 1. Scavo e rinterro di 6 trincee (T.1-T.6).	1	1		-	l			1					
25	02	2021	Codrongianos, Stazione di Conversione. Alternativa 1. Scavo e rinterro di 10 trincee (T.7-T.16).	1	1		1	L			1					
26	02	2021	Codrongianos, Stazione di Conversione. Alternativa 1. Scavo e rinterro di 3 trincee (T.17-T.19).	1	1		í	L			1					Sospensione dei lavori in attesa del collaudo della bonifica bellica. Mezza giornata di lavoro in cantiere.
15	03	2021	Codrongianos, Stazione di Conversione. Alternativa 1. Scavo e rinterro di 11 trincee (T.20-T.30).	1	1		-	l								
16	03	2021	Codrongianos, Stazione di Conversione. Alternativa 1. Scavo e rinterro di 5 trincee (T.31-T.35).	1	1		-	L								Ritardi in cantiere dovuti all'effettuazione del tampone da parte di A. D'Alfonso e alla rottura di un tubo dell'escavatore.
17	03	2021	Codrongianos, Stazione di Conversione. Alternativa 1. Scavo e rinterro di 5 trincee (T.36-T.40). Termine dei lavori presso la stazione di Codrongianos. Esito negativo di tutti i saggi effettuati.	1	1		-	L								Mezza giornata di lavoro in cantiere. Sopralluogo del CSE ing. Italo Frau, con cui viene effettuato anche un sopralluogo presso i cantieri di Santa Teresa di Gallura.
18	03	2021	Santa Teresa di Gallura, buca giunti La Marmorata. Viene montata la recinzione di cantiere ed effettuato il saggio previsto, che non può raggiungere la profondità prevista di m -2,5 per le violente risalite di acqua. Nel pomeriggio inizio lavori presso la stazione di transizione a Buoncammino, dove si verificano anche qui violente risalite di acqua. Lavori sospesi per attrezzarsi di pompa idrovora.	1	1		-	L								Informato telefonicamente il dott. Carrera (SABAP). Per quanto riguarda la Marmorata chiede di documentare quello che è possibile e poi, in fase di post-scavo, di verificare anche i carotaggi effettuati in precedenza. Per Buoncammino autorizza a realizzare saggi di dimensioni più limitate e a verificare la presenza di elementi e/o stratigrafia di interesse archeologico anche solo osservando la terra di risulta degli scavi.

				Ol	oera	i e	me	zzi	d'c	per	ra ir	npie	gati (dal	l'Im	npı	esa	
	DA	ТА	ATTIVITA' DI CANTIERE	e.	(archeologo SAP, dott. D'Alfonso)	Operaio specializzato	Operaio qualificato	Operaio comune	Escavatore	Camion gru	Camion con carrellone	Archoologo (Apt. coo Cimbula)						OSSERVAZIONI E ISTRUZIONI
19	03	2021	Santa Teresa di Gallura, stazione di transizione di Buoncammino. Riprendono i lavori con l'ausilio della poma idrovora. Vengono scavati 4 saggi. Tutti danno esito negativo. Con oggi terminano i lavori di indagini archeologiche preliminari relative al progetto SACOI3	-	L	1			1									Colloquio telefonico col dott. Carrera che approva il lavoro svolto.