

**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 HVDC "SA.CO.I. 3"

REVISIONI					
	00	23/03/2021	Prima emissione	M. Frapporti A. Serrapica SVP-ATS	N. Rivabene SVP-ATS
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE:

MOTIVO DELL'INVIO:

 PER ACCETTAZIONE

 PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO

RGHR10002B2099947


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 prohibiit.

GIORNALE DEI LAVORI

STAZIONE APPALTANTE: TERNA S.P.A.

LAVORI: Indagini archeologiche SACO13-Codrongianos, Santa Teresa di Gallura

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

DATA	ATTIVITA' DI CANTIERE	Operai e mezzi d'opera impiegati dall'Impresa										OSSERVAZIONI E ISTRUZIONI			
		Capo cantiere (archeologo SAP, dott. D'Alfonso)	Operaio specializzato	Operaio qualificato	Operaio comune	Escavatore	Camion gru	Camion con carrellone	Archeologo (dott.ssa Simbula)						
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						In attesa dei risultati dell'analisi del terreno non è possibile chiudere le trincee, per cui vengono recintate una ad una con rete arancione, come da richiesta del CSE, in attesa che venga dato 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						Sopralluogo del funzionario SABAP dott.ssa Corrairie e del dott. Cosseddu, che approvano i lavori fin qui svolti e la metodologia applicata per la documentazione.
17 02 2021	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						Sopralluogo 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						

DATA	ATTIVITA' DI CANTIERE	Operai e mezzi d'opera impiegati dall'Impresa										OSSERVAZIONI E ISTRUZIONI		
		Capo cantiere (archeologo SAP, dott. D'Alfonso)	Operaio specializzato	Operaio qualificato	Operaio comune	Escavatore	Camion gru	Camion con carrellone	Archeologo (dott.ssa Simbula)					
23 02 2021	Codrongianos, Stazione di Conversione. Alternativa 2. Scavo e rinterro di 9 trincee (T.28-T.36). Termine dei lavori presso l'alternativa 2.	1	1			1			1					
24 02 2021	Codrongianos, Stazione di Conversione. Alternativa 1. Scavo e rinterro di 6 trincee (T.1-T.6).	1	1			1			1					
25 02 2021	Codrongianos, Stazione di Conversione. Alternativa 1. Scavo e rinterro di 10 trincee (T.7-T.16).	1	1			1			1					
26 02 2021	Codrongianos, Stazione di Conversione. Alternativa 1. Scavo e rinterro di 3 trincee (T.17-T.19).	1	1			1			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			1								
16 03 2021	Codrongianos, Stazione di Conversione. Alternativa 1. Scavo e rinterro di 5 trincee (T.31-T.35).	1	1			1								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			1								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			1								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.

DATA	ATTIVITA' DI CANTIERE	Operai e mezzi d'opera impiegati dall'Impresa										OSSERVAZIONI E ISTRUZIONI		
		Capo cantiere (archeologo SAP, dott. D'Alfonso)	Operaio specializzato	Operaio qualificato	Operaio comune	Escavatore	Camion gru	Camion con carrellone	Archeologo (dott.ssa Simbula)					
19 03 2021	Santa Teresa di Gallura, stazione di transizione di Buoncammino. Riprendono i lavori con l'ausilio della pompa idrovora. Vengono scavati 4 saggi. Tutti danno esito negativo. Con oggi terminano i lavori di indagini archeologiche preliminari relative al progetto SACOI3	1	1			1								Colloquio telefonico col dott. Carrera che approva il lavoro svolto.