





CQ TIPOLOGICO
09744 04 CQ Q 0 00 00 001 00 00 003 00 A 01

SCHEDA DI CONTROLLO SCQ020

Nº 31

1 di 1

STABILIZZAZIONE A CEMENTO-MODALITA' OPERATIVE

OPERA / P	ARTE D'OPE	RA: SV/	AXI D	4-BB	DA S	EZ 35	440	50	FG	RUEVA	10	
					PCQ o	perativo:	00002-00	-CQ-Q-0-1	-SVAXI	-11-TE-0	01-00-A00	
							Qualifica Misce	la di Progetto	DOC_CODI	ICE: SQ	11.1	
AND SHIELD		12/2	CN (Vanilla Alli	POS. C3	del PCQ	- Controllo	condizioni e	climatiche				
	ENZA: ogni g											
	RANZA: asser						ell i i		1			
ora: 8				senza di vento	4.5		ute d'acqua: S	I NO		SI NO	NA	
	Tempera						nte d'acqua: S		ESITO:	SI NO	NA	
	Tempera						ute d'acqua: S		ESITO:	\$1 NO	NA	
DURATA	TEMPO DI M	ANTENIME	NTO ABBAS	SSAMENTO A	CQUA (In	caso di terreno	saturo fino al p	.c.)	ore			
NOTE:												
IE:	24/5/H	(firma	ICS:	đata	firma	DL:	14514	firma				
POS C4 del PCQ -Verifica effettuazione scotico e preparazione fondo scavo												
Tratta DA PROG. A PROG.												
VERIFICA EI	FETTUAZIONE	SCOTICO:	81	ио ии								
	REPARAZIONE 1		72	NO NA								
EVENTUALE	BAGNATURA	TERRENO:	SI	₩ ом				-				
Prova di carlco su plastra TOLLERANZA: MD > 15MPa nell'intervallo di carico tra 0.05-0.15 N/mmq Frequenza: 1/1000 mq												
Prova A prog.	.		Prova B pro	g:		Prova C prog. :		Prova l	O prog			
Pròva E prog				μ		Prova G prog.:			l prog. :	,		
CERT	IFICATO N°	1	ESITO				CERTIFICATO N°			ESITO		
A						٨						
3						В	. 3			# 250		
c									1			
D	<u> </u>					D			-		e	
	_/		+1									
NOTE:		P - 1					1 3.	G				
IE:	data	firma	ICS:	data	firma	DL:	data	firma			1	
				CQ - CONT	rollo	TIPOLO	GIA DI TRA	TTAMEN	ТО		v erser	
	Vibr			ΝŌ								
	Vibr			Ю							£	
E. E. S. O.	,	SCASSACON CARS I			поружен						Š	
	Vibr			NO					•			
	Vibr		9 89	NO NO PROTEZIO	ME, ÉÝ	NO					80	
NOTE:	PREDISPOSIZI	ONE ADECL	MIOSIKAIC	D) PROTEA(Q)	NE: ŠÍ	NO						
IE:	24 5/H	Grma	ICS:	dala 24.05.1+	firma	DL:	24t/	firma				
	1	-			-	The state of the s	10/11	1	1.45	10 11 11 11		

to

Nome file: Scheda SC002020