





CQ TIPOLOGICO pagisa 1 di 1 09744 04 CQ Q 0 00 00 001 00 00 003 00 A 01

SCHEDA DI CONTROLLO SCQ020

N°

STABILIZZAZIONE A CEMENTO-MODALITA' OPERATIVE

OPERA/F	PARTE D'OPE	RA; SVA	X1	STRAD	A ACC	esso s	DISOLEATO	357				
					PCQ op	erativo:	00002-00	0-CQ-Q-0-1	1-SVAX1	-II-TI	E-001-0	00-A00
					354		Qualifica Misc	ela di Progetto	DOC_CODI	CE:	SQT	011
				POS. C3 d	lel PCQ -	Controll	o condizioni	climatiche				
				: l'attività ed ad to forte, di vent			ura > 5° C					
ora: <u>14.6</u>	OO Tempera	atura = <u>Z</u> ?	_°C A	Assenza di vento (forte: SI N	IO Ve	nute d'acqua;	SI NO	ESITO:	SI 18	NO NA	A
ora:	Tempera	atura =	_°C A	Assenza di vento (forte: SI N	SI NO Venute d'acqua: SI NO			ESITO:	SI I	NO NA	۸
ora:	Tempera	ntura =	_°C A	Assenza di vento 1	forte: S1 N	IO V	nute d'acqua:	SI NO	ESITO:	SI I	NO NA	۸
DURATA	A TEMPO DI M	ANTENIME	NTO ABBA	ASSAMENTO AG	CQUA (In ca	aso di terren	o saturo fino al	p.c.)	ore			
NOTE:												
IE:	data	firma	ICS:	data 23.05.42	firma	DL:	data	firma				
				Q -Verifica e			co e prepara	zione fondo	scavo			
Tratta VERIFICA E	FFETTUAZIONE	DA PROG.	St	ло пл	Λ1	PROG.						
	REPARAZIONE		SI SI	NO NA								
	E BAGNATURA		SI	NO NA								
					Prova di çari	ico su plastra						
	IZA: MD > 15MPa	nell'intervallo		VIII PARI DECEMBE				Frequenza: 1/100	- 100 - 100 - 1 00 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 10			
Prova A prog : Prova B prog : Prova D prog :												
			2		_			- 4				
Prova E prog			Prova F pro	og:	P	Prova G prog.	·	Prova	H prog. :			
	FIFICATO N°	$\overline{}$		esito	P	Prova G prog	:		H prog. :		ITO	
		-			r	Prova G prog			H prog. :		Іто	
CERT									H prog. :		ІТО	
CERT					F	٨			H prog. :		пто	
CERT A B C					F	A B C			H prog. :		ІТО	
CERT A B C D					F	A B			H prog. :		пто	
CERT A B C	FIFICATO N°		Е	ESITO		A B C	CERTIFICAT	O N°	H prog. :		ITO	
CERT A B C D			ICS:	data	firma	A B C D	CERTIFICAT	TO N°			Іто	
CERT A B C D NOTE:	TIFICATO N°	POS	ICS: C5 del Pe	data CQ – CONT	firma ROLLO	A B C D	CERTIFICAT	TO N°			Іто	
CERT A B C D NOTE:	data	POS	ICS: C5 del Po	data CQ – CONT	firma ROLLO	A B C D	CERTIFICAT	TO N°			Іто	
CERT A B C D NOTE: IE: RULLO TIPO Passale n°	data data Vibri	POS 140 azione	ICS: C5 del Po	data CQ - CONT	firma ROLLO	A B C D	CERTIFICAT	TO N°			ПТО	
CERT A B C D NOTE: IE: RULLO TIPO Passale n°	data data Vibra Vibra	POS 140 razione	ICS: C5 del Po	data CQ - CONT	firma ROLLO	A B C D	CERTIFICAT	TO N°			Іто	
CERT A B C D NOTE: IE: RULLO TIPO Passale n° RULLO TIPO	data data Vibra	POS A40 azione azione	ICS: C5 del Po	data CQ - CONT	firma ROLLO	A B C D	CERTIFICAT	TO N°			ITO	
CERT A B C D NOTE: IE: RULLO TIPO Passale n° RULLO TIPO Passale n°	data data Vibra Vibra	POS 140 azione azione	ICS: C5 del Possi	data CQ - CONT	firma ROLLO	A B C D	CERTIFICAT	TO N°			ІТО	
CERT A B C D NOTE: IE: RULLO TIPO Passale nº RULLO TIPO Passale nº RULLO TIPO Passale nº	data data Vibra Vibra Vibra	POS A40 azione azione azione	ICS: C5 del Possi Si Si	data CQ - CONT	firma ROLLO	A B C D	CERTIFICAT	TO N°			Т	
CERT A B C D NOTE: IE: RULLO TIPO Passale nº RULLO TIPO Passale nº RULLO TIPO Passale nº	data data Vibra Vibra Vibra	POS A40 azione azione azione	ICS: C5 del Possi Si Si	data CQ - CONT	firma ROLLO	A B C D	CERTIFICAT	TO N°			ITO	

Nome file: Scheda SCO 02020