

File tipologico: SCQ020





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

SCHEDA DI CONTROLLO SCQ020

Nº 8

porino .

STABILIZZAZIONE A CEMENTO-MODALITA' OPERATIVE

	AXI BB-	AU DA	3-6						ATO
				rativo:	00002-00-0	CQ-Q-0-11-	SVAXI-	11-TE-0	01-00-A00
				Q	nalifica Miscela	di Progetto D	OC_CODI	CE: SQT	012
		POS. C3 del Po	CQ - C	ontrollo c	ondizioni el	imatiche	4		
FREQUENZA: ogni giorno prin	ma di iniziare l'	attività ed ad ogni	variazi	one					
TOLLERANZA: assenza di pio	ggia; di vento	forte, di venute d'	acqua; t					7012 2.72	
ora: 9.20 Temperatura = 1	6_℃ Ass	enza di vento forte:	SI NO	Venu	te d'acqua: SI	NO	ESITO:	\$1 NO	
ora: Temperatura =	°C Ass	enza di vento forte:	SI NO	Venu	te d'acqua: SI	Ю	ESITO:		
ra: Temperatura =		enza di vento forte:			te d'acqua: SI		ESITO:	SI NO	NA
DURATA TEMPO DI MANTENIA	MENTO ABBASS	SAMENTO ACQUA	A (In case	o di terreno s	saturo fino al p.o	×)	ote		-
NOTE:									
IE: data firma	ICS.	data fi	rma	DL:	data 15 5 24	firma	Tal lina		
		-Verifica effet	tuazio	ne scotico	e preparazi	one fondo	scavo		
alla DA PRO	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	A proposed service of the service of	A PE				- 4	-	
ERIFICA EFFETTUAZIONE SCOTICO); sr	NO NA							
ERIFICA PREPARAZIONE TERRENO	; 31	NO NA							
VENTUALE BAGNATURA TERRENO): SI	МО ИУ							
OLLERANZA: MD > 15MPa nell'interv	rallo di carico tra 0.0		ra di caric	o su plastra	Fr	equenza: 1/1000	mq		
rova A prog. :		ı:	P	rova C prog. :		Prova I) prog		
rova E prog :		. l	Pr	ova G prog :			l prog. :	<u> </u>	
	samething form				1	1 1		•	05.0
CERTIFICATO N°	ES	SITO			CERTIFICATO) N°	-	ESIT	0
				٨					
				В					
1 1			-						
				C					
			-				-		
				C D				Á	
NOTE:					Lideta	firms			
COTE: E: data firma	ICS:		lirma .	D DL:	data	firma			
E: data firma	OS C5 del PC	data I		D DL:			TO		
E: data firma P ULLO TIPO:	OS C5 del PC	CQ - CONTRO		D DL:			ITO OTIO		
E: data firma P ULLO TIPO:	OS C5 del PC	CQ – CONTRO		D DL:			VTO		
E: data firma P ULLO TIPO: Wibrazione assate n° Vibrazione	OS C5 del PC	CQ - CONTRO	OLLO'	D DL:			VTO		
COTE: PRULLO TIPO: Vibrazione Passale n° Vibrazione RULLO TIPO; Vibrazione	FOS C5 del PC	CQ – CONTRO	OLLO'	D DL:			ITO OTI		
Passale n° Vibrazione RULLO TIPO: Vibrazione Passale n° Vibrazione RULLO TIPO: Vibrazione RULLO TIPO: Vibrazione	SI SI	CQ - CONTRO	OLLO'	D DL:			VTO.		
Passale n° Vibrazione	SI SI	CQ - CONTRO	OLLO'	D DL:			VTO ,		
NOTE: PRULLO TIPO: Vibrazione Passale nº Vibrazione RULLO TIPO;	SI SI	CQ - CONTRO	OLLO	DL:			ito,		
PRULLO TIPO: Vibrazione Passale nº Vibrazione	SI S	NO NO NO DI PROTEZIONE:	OLLO	DL:			VTO ,		