

INFO-PEC

Da: sabap-fg@pec.cultura.gov.it
Inviato: venerdì 23 settembre 2022 07:19
A: info@pec.dissestopuglia.it
Oggetto: MIC|MIC_SABAP-FG|23/09/2022|0010443-P - Accordo di programma MATTM - Regione Puglia del 25 novembre 2010. «Intervento di consolidamento dell'abitato. Cavità centro urbano - Progetto 1° stralcio completamento» nel Comune di Canosa di Puglia (BT),Codice ReN
Allegati: CC123092022.pdf

Si trasmette come file allegato a questa e-mail il documento e gli eventuali allegati.

Registro: SABAP-FG

Numero di protocollo: 10443

Data protocollazione: 23/09/2022

Segnatura: MIC|MIC_SABAP-FG|23/09/2022|0010443-P





Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA ARCHITETTURA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI E FOGGIA

Foggia

All PRESIDENTE DELLA REGIONE
COMMISSARIO DI GOVERNO
per il contrasto del dissesto idrogeologico nella
Regione Puglia
info@pec.dissestopuglia.it

e.p.c

Alla Provincia di Barletta – Andria – Trani
egovernment@cert.provincia.bt.it
urbanistica.territorio@cert.provincia.bt.it

All Comune di Canosa di Puglia (BT)
protocollo@pec.comune.bt.it
lavori pubblici@pec.comune.bt.it

Prot. n.

Class. 34.43.04/26.180.1

*Rif. nota prot. n. 1654 del 21.09.2022
(ns/prot. 10339 del 21.09.2022)*

Oggetto: Accordo di programma MATTM - Regione Puglia del 25 novembre 2010. «Intervento di consolidamento dell'abitato. Cavità centro urbano - Progetto 1° stralcio completamento» nel Comune di Canosa di Puglia (BT), Codice ReNDiS BT012A/10. CUP: J25D12000090001
Proponente: Commissario di Governo -Presidente della Regione delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia
RICHIESTA RIESAME PRESCRIZIONE N. 2 DEL PUNTO ELENCO DI CUI AL PARERE PROT. n. 9681/2022

In riscontro alla nota a margine riportata, relativa alla procedura in oggetto, per la quale si chiede il riesame della prescrizione "Al fine di migliorare l'inserimento degli elementi di rinforzo in cls, e conferirgli un aspetto simile alle superfici delle cavità si preveda un intonaco ruvido e "terroso" realizzato con argilla, tufina e cemento", esaminata il documento tecnico allegato alla suddetta richiesta, si condivide la proposta di "operare una sabbatura, tradizionalmente usata per la pulitura cementi, cls, ferri di armature che, per abrasione con getto di aria/acqua e sabbia(o altro abrasivo) possa, rimuovendo la parte più superficiale del CLS, creando una superficie più rugosa di quella presente al momento della scasseratura dei getti..Per la lavorazione del CLS in oggetto, si propone l'utilizzo di idrosabbatura e una granulometria dell'abrasivo di 1mm. Non si ritiene opportuno prescrivere e porre specifiche condizioni sulle modalità operative che potrebbero rendere complicata l'organizzazione di cantiere ma è evidente che effettuare la scasseratura e la successiva sabbatura nel più breve tempo possibile dalla fase di getto, consentirà una più facile esecuzione della lavorazione in quanto il CLS non avrà ancora raggiunto la completa maturazione"

Ribadendo quanto previsto in progetto, ovvero che il calcestruzzo dovrà essere pigmentato, al fine di migliorare l'inserimento degli elementi di rinforzo all'interno delle cavità, la ditta esecutrice prima degli interventi dovrà predisporre preventivamente idonee campionature del calcestruzzo "sabbato" da condividere con la Soprintendenza

La SOPRINTENDENTE
Arch. Anita Guarnieri

IL FUNZIONARIO ARCHITETTO
Arch. Eligio Seccia

