

ING. SUCCO DANIELE

VIA DEMETRIO COSOLA, 40
10034 CHIVASSO (TO)
TEL +39 3493122063
P.IVA 08461460019

PROPRIETA' COMUNE DI CAVAGNOLO

LAVORI DI COSTRUZIONE COPERTURA SUL
CAPANNONE RICOVERO MEZZI COMUNALI IN
VIA XXIV MAGGIO

STUDIO DI FATTIBILITA' CONFORMITA' AI PRINCIPI DNSH

SCALA

PROTOCOLLO

TAVOLA

NOME FILE
C:\Dati\

0	Aprile 2022	

LA PROPRIETA':

IL PROGETTISTA:

Ing. DANIELE SUCCO
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino n. 8214Y
C.F. SCC DNL 73P10 C665K

TIMBRO E FIRMA

Il piano per la ripresa e la resilienza è in grado di assicurare che nessuna misura per l'attuazione delle riforme e dei progetti di investimento inclusa nel piano per la ripresa e la resilienza arrechi un danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 (principio «non arrecare un danno significativo»).

Come previsto nella scheda 2 Ristrutturazioni e riqualificazioni di edifici residenziali e non residenziali:

- la realizzazione di una copertura coibentata garantirà un risparmio significativo sulle dispersioni dell'involucro.

ELEMENTO DISPERDENTE	ESPOSIZIONE	SUPERFICE DISPERDENTE		TRSMITTANZA		DT termico		FABBISOGNO ENERGETICO
		mq		W/mq°C		°C		Watt
Soffitto prima dell'intervento	1	411,25		1,2		28		13 818,00
Soffitto dopo l'intervento	1	411,25		0,2		28		2 303,00

In merito alla scheda 5 Interventi edili e cantieristica generica non connessi con la costruzione/rinnovamento di edifici:

- si utilizzeranno per l'esecuzione dei lavori mezzi d'opera ad alta efficienza motoristica con il limite dei mezzi diesel Euro 6.
- l'utilizzo dell'acqua e dell'elettricità saranno limitati esclusivamente alle opere strette per la realizzazione della copertura.

In merito alla scheda 12 produzione elettricità dei pannelli solari:

- la presente scheda si applica a qualsiasi investimento che preveda la costruzione o gestione di impianti che generano elettricità a partire dalla tecnologia fotovoltaica(PV) di potenza superiore a 1 MW, nonché l'installazione, la manutenzione e la riparazione di sistemi fotovoltaici solari e le apparecchiature ad essi complementari.
- La potenza dell'impianto che verrà posto non supererà 1 MW e comunque non andrà a consumare il suolo in quanto verrà posto in copertura