

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO  
COMUNE DI SAN GIUSTO CANAVESE

Efficientamento energetico della scuola primaria  
mediante installazione di impianto fotovoltaico in copertura

Progetto definitivo-esecutivo  
(art. 23 - D.Lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii.)

COMMITTENTE: Comune di San Giusto Canavese

PROGETTO: Ing. A. Rostagno

TITOLO TAVOLA: Cronoprogramma

DATA:

Maggio 2022

SCALA:

TAVOLA:

**S4**

REVISIONE:

00

COLLABORATORI:

P.I. M. ZENERINO

	<b>FASI</b> in settimane ----->	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Allestimento cantiere										
Realizzazione struttura sostegno										
Fissaggio pannelli fotovoltaici										
Collegamento elettrico pannelli fotovoltaici										
Passaggio cavi elettrici										
Installazione quadri elettrici impianti e inverter e collegamento impianto esistente										
Prove di avviamento										
Tarature e collaudi										
Chiusura cantiere										

**N.B.: Il crono programma - fermo restando il tempo utile complessivo - sarà definito nel dettaglio nel corso dei lavori. L'impresa dovrà fornire tale cronoprogramma di dettaglio prima dell'inizio dei lavori indicando progressivamente i siti e le date di inizio e fine lavori di ogni intervento. Nel tempo utile sopraindicato non sono compresi i tempi necessari per la pratica di allaccio all'ENEL e di accesso allo scambio sul posto al GSE che l'impresa dovrà gestire**

- La contemporaneità di presenza di più imprese dovrà essere preventivamente approvata dal C.S.E.
- Le lavorazioni di rimozione e rifacimento copertura sono previste in contemporaneità in quanto le lavorazioni avverranno per singole porzioni di copertura in sequenza, e quindi rimozione – abbassamento materiale – pulizia - rifacimento copertura – in modo da non lasciare porzioni di solaio senza protezione.

