

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

FASI 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.

