

**DIREZIONE OPERE PUBBLICHE**

NOME DELLA PROVINCIA <b>PROVINCIA DI TORINO</b>		NOME DEI COMUNI/ASL <b>COMUNE DI PINEROLO</b>	
LIVELLO PROGETTUALE <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
CUP <b>F11B144000460001</b>	TITOLO INTERVENTO <b>REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELL'IMPIANTO SOLARE TERMICO DEL PALAGHIACCIO DI PINEROLO</b>		
CODICE OPERA <b>SCR 13L65U07A2</b>			
Tavola n. <b>010</b>	TITOLO TAVOLA <b>CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI</b>		
DATA <b>20 GENNAIO 2017</b>	SCALA <b>-</b>	AREA PROGETTUALE <b>GENERALE</b>	
FORMATO ELABORATO <b>A4</b>	CODICE GENERALE ELABORATO <b>13L65U07A 2 0 E GE 00 FA 001 0</b>		
NOME FILE <b>010_13L65U07A_2_0_E_GE_00_FA_001_0.PDF</b>			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
0	20 GENNAIO 2017	Prima redazione	
<div> <div> <p>RTP PROGETTAZIONE <b>CAPOGRUPPO:</b> <b>4 U Engineering Srl</b></p> <p>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: <b>Studio Pession Associato</b> corso Galileo Ferraris, 60 - 10129 Torino T 011 599354 - e-mail segreteria@pession.it</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI: <b>4 U Engineering Srl</b> corso Galileo Ferraris, 35 - 10121 Torino T 011 5611060 - e-mail info@4uengineering.com</p> </div> <div>   </div> <div> <p>COORDINAMENTO: <b>Studio Pession Associato</b></p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: <b>4 U Engineering Srl</b> corso Galileo Ferraris, 35 - 10121 Torino T 011 5611060 - e-mail info@4uengineering.com</p> <p>PROGETTAZIONE STRUTTURE E SICUREZZA: <b>ing. Fabio Manzone</b> via Fratelli Carle, 51 - 10121 Torino T 011 5611060 - e-mail info@4uengineering.com</p> </div> <div>   </div> </div>			
ORGANISMO DI CONTROLLO <b>Qualitech S.r.L.</b>  Responsabile di Commessa: arch. Mauro Molteni		S.C.R. PIEMONTE S.p.A.  Responsabile del Procedimento <b>ing. Davide CERASO</b>	

N. ord.	Area di intervento	Attività	Inizio giorno	Fine giorno	Durata gg.
01	COPERTURA	Allestimento cantiere e documentazione per sicurezza	1	6	5
02		Progettazione costruttiva	1	8	7
03		Emissione schede materiali	8	9	1
04		Approvazione schede materiali	8	9	1
05		Emissione ordini materiali	9	10	1
06		Arrivo dei materiali	10	55	45
07		Installazione in facciata n.3 pannelli scatolati in alluminio composito	55	60	5
08		Linea vita su copertura	55	60	5
09		Nuova scala esterna a pioli per accesso copertura	60	65	5
10		Installazione in facciata n.3 pannelli scatolati in alluminio composito	55	60	5
11		Impianto fotovoltaico	65	95	30
12		Nuove linee elettriche e quadri FV	95	98	3
13		Baraccatura impianto solare termico	66	81	15
14		Impianto solare termico pannelli	95	100	5
15		Impianto solare termico modifiche centrale	60	65	5
16		Impianto solare termico elettrico a supporto	63	65	2
01	PIAZZALI	Allestimento cantiere e documentazione per sicurezza	30	45	15
02		Progettazione costruttiva	30	45	15
03		Emissione schede materiali	45	46	1
04		Approvazione schede materiali	45	46	1
05		Emissione ordini materiali	46	47	1
06		Arrivo dei materiali	47	107	60
07		Demolizioni e rimozioni	86	91	5
08		Scavi	91	106	15
09		Opere di fondazione per pensiline fotovoltaiche	107	137	30
10		Reinterri	137	142	5
11		Rifacimento pavimentazione in asfalto	142	149	7
12		Realizzazione segnaletica orizzontale	149	154	5
13		Installazione segnaletica verticale	154	161	7
14		Installazione strutture in carpenteria metallica per pensiline fotovoltaiche	149	174	25
15		Impianto fotovoltaico	164	194	30
17		Nuove linee elettriche e quadri FV	106	112	6
01	ZONA NORD - CENTRALE TECNOLOGICA	Scavi e rinterri	87	90	3
02		Rifacimento pavimentazione in asfalto	95	98	3
03		Lavorazioni sul QGBT e QMT	99	103	4
04		Nuove linee elettriche e quadri FV - copertura	91	94	3
05		Nuove linee elettriche e quadri FV - parcheggio	190	193	3
38	CHIUSURA LAVORI	Prove e collaudi finali	100	190	90
39		Disegni as built e documentazione finale	100	190	90
40		Fine lavori	190	192	2

	TOTALE GIORNI NATURALI E CONSECUTIVI	193	193
--	--------------------------------------	-----	-----

