

POOL ENGINEERING DOTT. ING. VIRGILIO M. CHIONO

STUDIO DI INGEGNERIA GEOM. ANDREA ZANUSSO

Progettazione civile e impiantistica - Architettura - Consulenza - Certificazioni - Formazione - Qualità - Sicurezza - Ambiente

Vicolo Cugiano nº 4 - 10090 San Giorgio C.se - (To) - Italy tel 0124 450 535 - fax 0124 450 839 - info@poolsa.eu

Regione Piemonte Città Metropolitana di Torino Comune di Cavagnolo

Progetto

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO Progetto nuovo impianto fotovoltaico a servizio di Scuola Primaria Statale Piazza Vittorio Veneto

Localizzazione

Piazza Vittorio Veneto n.5 - 10020 - Cavagnolo (TO)

Fase Progettuale

Definitivo - Esecutivo

Titolo Tavola

Cronoprogramma

Committenza



Comune di Cavagnolo Via C. Colombo n. 168 10020 - Cavagnolo (TO) Per validazione

Professionisti





KII	er	m	e	1TI
1711	CII			111

Rev. n° 000	Data 06/2023	Dis. A.C	Descr. Emissione definitiva
Rev. n° 001	Data	Dis.	Descr.
Rev. n° 002	Data	Dis.	Descr.
Rev. n° 003	Data	Dis.	Descr.

Tavola

Scala

N° Tavola

Cod. Comm. 230072 Cod. Tavola

CR

Pool Engineering S.A. P. IVA 08926970016 Pool Engineering S.n.c.

P. IVA 09266390013

conformi alla norma ISO 9001

Mod 760-00 08-2010 (Rev 002)

© Riproduzione vietata senza consenso scritto dell'autore

	set-01	set-02	set-03	set-04	set-05	set-06	set-07	set-08
predisposizione cantiere e installazione ponteggio	X							
rifacimento copertura area pannelli		Х	Х					
installazione linea vita				Х				
installazione struttura fotovoltaico					Х			
installazione pannelli fotovoltaici						Х		
installazione inverter e QE							X	
rimozione ponteggio							X	X
pulizia cantiere								X

Il periodo complessivo utile per l'esecuzione dei lavori ammonta a complessivi giorni naturali consecutivi 60 (sessanta)