



stefano curtì ingegneria - 3669747017 - [asa.curti@libero.it](mailto:asa.curti@libero.it) - via 4 Novembre 42 B - 27020 Parona (PV)

**Realizzazione di una torre atmosferica con struttura in acciaio operante nell'ambito della infrastruttura di ricerca europea Integrated Carbon Observation System-Research Infrastructure (ICOS-RI) da ubicarsi nell'area industriale di Tito (PZ). (Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche) – CIG 8113344F42 - CUP B56C19000120005**

**TORRE ICOS - FASE “ B “ - PROGETTO DEFINITIVO**

**CRONOPROGRAMMA LAVORI**



	MESE 1				MESE 2				MESE 3				MESE 4				MESE 5				MESE 6				MESE 7				MESE 8				MESE 9				MESE 10				MESE 11				MESE 12			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
ALLESTIMENTO CANTIERE																																																
SPIANATURE E LIVELLAMENTI																																																
SCAVI GENERALI																																																
TIRANTI SOTTERRANEI																																																
POSA MICROPALI																																																
FONDAZIONI STRALLI-TORRE																																																
FORNITURA CARPENTERIA																																																
MONTAGGIO PONTEGGI																																																
MONTAGGIO BLOCCHI																																																
ASSEMBLAGGIO BLOCCHI-STRALLI																																																
MONTAGGIO ASCENSORE																																																
SCAVO SALA DATI RECINZIONE																																																
GETTI SALA DATI RECINZIONE																																																
MONTAGGIO RECINZIONE																																																
SCAVO UTENZE																																																
FINITURE PULIZIA																																																