

ELENCO ELABORATI

- [!\[\]\(1207edb9a08751d3d55970560645ed23_img.jpg\) AC 1.0 - VPCA Asilo Nido Il Piccolo Principe, Sesto Calende 20230804.pdf.p7m.p7m](#)
 - [!\[\]\(d7a34a706cfa4ef37c62a369101e1b36_img.jpg\) AC 2.0 - RAP+CAM Asilo Nido Il Piccolo Principe, Sesto Calende 20230804.pdf.p7m.p7m](#)
 - [!\[\]\(7325769475e8f4bf67f57a0cbebc8ab9_img.jpg\) AI Rel TECNICA.pdf.p7m.p7m](#)
 - [!\[\]\(1a468f12cdfc63dc07896d0781cf55ec_img.jpg\) AI tavole.pdf.p7m.p7m](#)
-

- [!\[\]\(c8dce68b26731c7aa5915072fc9d68dd_img.jpg\) AR1.0.pdf.p7m](#)
- [!\[\]\(76b3245de86167eba9fcdc9cc9f32aa4_img.jpg\) AR2.0.pdf.p7m](#)
- [!\[\]\(13db7587f50867332e5bedc6a161739d_img.jpg\) AR3.0.pdf.p7m](#)
- [!\[\]\(7be5ea91065783fbb69e41ba5d9680f7_img.jpg\) AR4.0.pdf.p7m](#)
- [!\[\]\(20b6116a35a537c491fe1e2cc04e020e_img.jpg\) AR5.0.pdf.p7m](#)
- [!\[\]\(9e6cd34ccb2e621bcc854e8b124ba455_img.jpg\) AR6.0.pdf.p7m](#)
- [!\[\]\(bb119fe28602f6188164a7a98762f831_img.jpg\) AR7.0.pdf.p7m](#)
- [!\[\]\(49aeb3a66f7dc15e36983c42e0317aa1_img.jpg\) AR8.0.pdf.p7m](#)
- [!\[\]\(a7a27f5e6940580e878a09505a95e3b7_img.jpg\) AR9.0.pdf.p7m](#)
- [!\[\]\(b724cffffa4f0175f208d25028a06541_img.jpg\) AR10.0.pdf.p7m](#)
- [!\[\]\(bbb434a2c30ede4710cc1781d50b17e2_img.jpg\) AR11.0.pdf.p7m](#)
- [!\[\]\(e499851de9f0532e4eccd64e6fb062d2_img.jpg\) AR12.0.pdf.p7m](#)
- [!\[\]\(a31e896847642f3077baceeecc65febd_img.jpg\) AR13.0_Realzione Generale di Progetto.pdf.p7m](#)
- [!\[\]\(08a0d9425e57b7572d69c6634ec70f59_img.jpg\) AR14.0 Relazione Tecnica.pdf.p7m](#)
- [!\[\]\(501269e36f33009e4bea0025d102fb15_img.jpg\) AR15.0_RELAZIONE CAM.pdf.p7m](#)
- [!\[\]\(0fd2b1d4bb74cb524dfffb7715063674_img.jpg\) AR16.0_RELAZIONE SULLA SOSTENIBILITA.pdf.p7m](#)
- [!\[\]\(313c14b3fd7f24ad8a3f583003c327dd_img.jpg\) AR17.0_Relazione sulla resilienza.pdf.p7m](#)

-
- δ EL-01-SB Schema a Blocchi Distribuzione Elettrica.pdf.p7m.p7m
 - δ EL-1-D-RT- Relazione Descrittiva Impianti Elettrici ed Affini.pdf.p7m.p7m
 - δ EL02-EL13 Schemi Elettrici Asilo Sesto C.pdf.p7m.p7m
 - δ EL-2-D-RT-Criteri di Calcolo Impianti Elettrici.pdf.p7m.p7m
 - δ EL-3-D-RT-Calcolo probabilità Fulminazione.pdf.p7m.p7m
 - δ EL-07 Schema elettrico Impianto Fotovoltaico da 52,4 kWp -QEFV-.pdf.p7m.p7m
 - δ EL-08-SB Schema Blocchi Impianto Irai.pdf.p7m.p7m
 - δ EL-09-SB Schema Blocchi Impianto Allarme Sonoro_APFinestre.pdf.p7m.p7m
 - δ EL-10-SB Schema Blocchi cablaggio dat.pdf.p7m.p7m
 - δ EL-14 Planimetria ELE Esterni.pdf.p7m.p7m
 - δ EL-15 Planimetria Illuminazione Normale.pdf.p7m.p7m
 - δ EL-16 Planimetria Illuminazione Emergenza.pdf.p7m.p7m
 - δ EL-17 Planimetria Impianto FM.pdf.p7m.p7m
 - δ EL-18 Planimetria Impianto Irai.pdf.p7m.p7m
 - δ EL-19 Planimetria Impianto Sonoro+Ap Fin.pdf.p7m.p7m
 - δ EL-20 Planimetria Impianto Fotovoltaico da 52,4 kWp -QEFV-.pdf.p7m.p7m
-

- δ FG_1.0_Progetto di invarianza - Relazione.pdf.p7m
- δ FG_2.0_Progetto di invarianza - Planimetria rete acque meteoriche.pdf.p7m
- δ FG_3.0_Planimetria rete reflui civili.pdf.p7m
- δ TM.CAM_Asilo Sesto C CAM - 20230804.pdf.p7m.p7m
- δ TM.L10_Asilo Sesto C L10 - 20230804.pdf.p7m.p7m
- δ TM.RT_Asilo Sesto C relazione - 20230804.pdf.p7m.p7m
- δ TM0.1_Asilo Sesto C cond prog - 20230804.pdf.p7m.p7m
- δ TM0.2_Asilo Sesto C abaco - 20230802.pdf.p7m.p7m
- δ TM0.3_Asilo Sesto C abaco - 20230804.pdf.p7m.p7m
- δ TM0.4_Asilo Sesto C abaco - 20230804.pdf.p7m.p7m
- δ TM1.1_Asilo Sesto C schema - 20230804.pdf.p7m.p7m
- δ TM2.1_Asilo SestoC reti interne -20230804.pdf.p7m.p7m
- δ TM3.1_Asilo SestoC aria primaria - 20230804.pdf.p7m.p7m