

NOME FILE
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.005.PDF
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.006.PDF
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.007.PDF
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.008.PDF
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.009.PDF
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.010.PDF
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.011.PDF.P7M
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.012.PDF.P7M
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.013.PDF
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.014.PDF.P7M
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.015.PDF.P7M
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.016.PDF.P7M
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.018.PDF.P7M
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.019.PDF
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.020.PDF
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.021.PDF
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.022.PDF
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.023.PDF
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.024.PDF
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.025.PDF
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.026.PDF
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.028.PDF.P7M
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.029.PDF.P7M
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.030.PDF.P7M
TFRRRT72E05E506O-08012019-1801.031.PDF.P7M

NOME DOCUMENTO
TAV_01_RELAZIONE TECNICA.pdf
TAV_02_INQUADRAM URBANISTICO.pdf
TAV_03_CALCOLI PLANOVOLUMETRICI STATO DI FATTO.pdf
TAV_04_STATO DI FATTO.pdf
TAV_05_CALCOLI PLANOVOLUMETRICI STATO DI PROGETTO.pdf
TAV_06_STATO DI PROGETTO.pdf
RELAZIONE URNBANISTICA TURBOCAR.pdf.p7m
SCHEDA.pdf.p7m
TAV_07_REPORT FOTOGRAFICO.pdf
Quadro riepilogativo della documentazione da allegare - P.d.C.pdf.p7m
01_DOMANDA AUA.PDF.p7m
03_Relazione_Geologica_Idrogeologica_Trattamento_APP_1.pdf.p7m
05_SCHEDE TECNICHE DI RILEVAMENTO SCARICHI.PDF.p7m
TAV_01_RELAZIONE TECNICA.pdf
TAV_02_INQUADRAM URBANISTICO.pdf
TAV_06_STATO DI PROGETTO.pdf
TAV_07_REPORT FOTOGRAFICO.pdf
TAV_08_SCHEMA IMPIANTO ACQUE 1 PIOGGIA.pdf
TAV 1E_RELAZIONE TECNICA.pdf
TAV 2E.pdf
TAV 3E.pdf
MOD_PIN_1.PDF.p7m
Tav.01aTurboCar Trepuzzi-Model.pdf.p7m
Tav.02 TurboCar Trepuzzi-Model.pdf.p7m
TAV_00 Relazione Antincendio DM 10_3_1998 TURBOCAR VP 2018.pdf.p7m