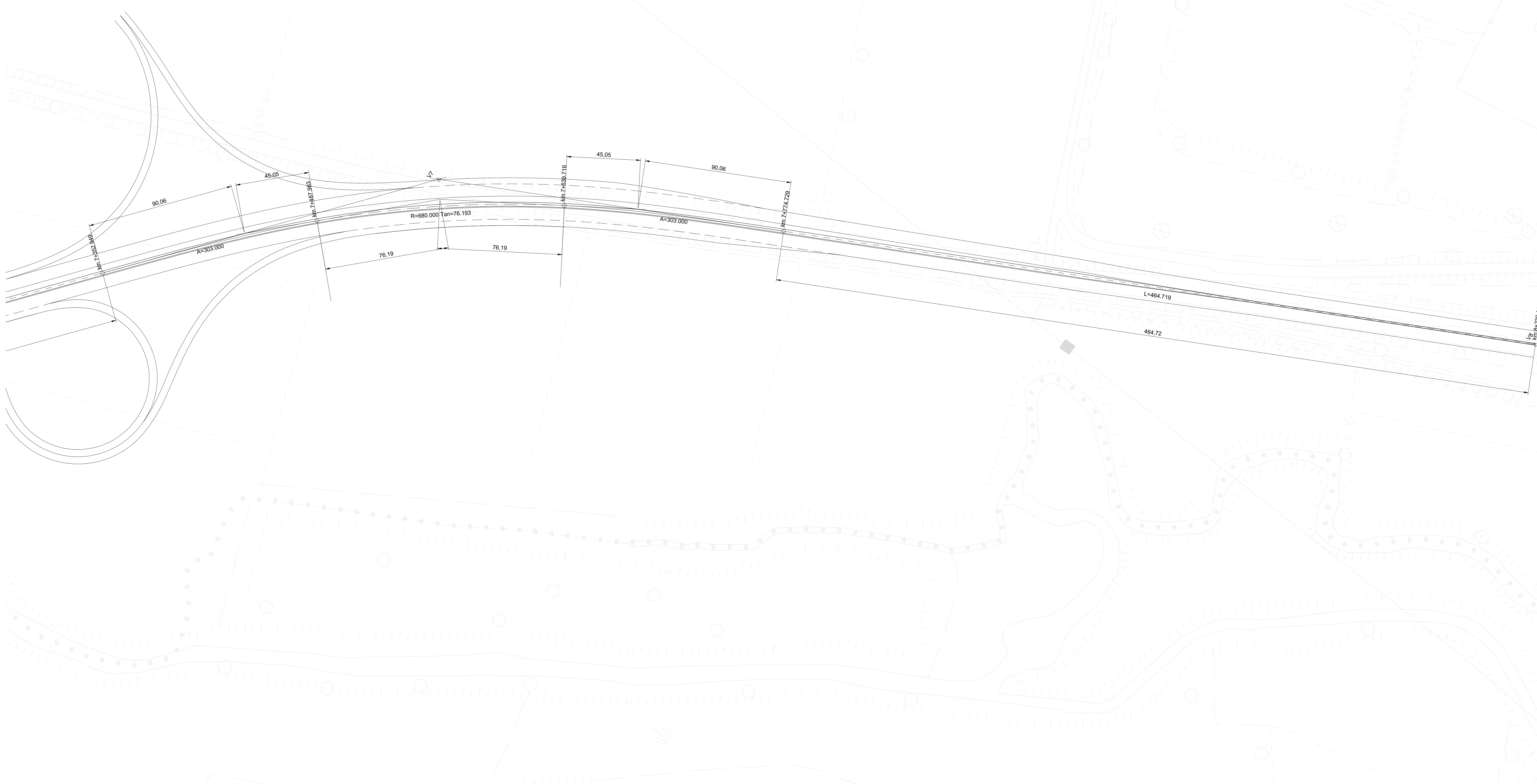
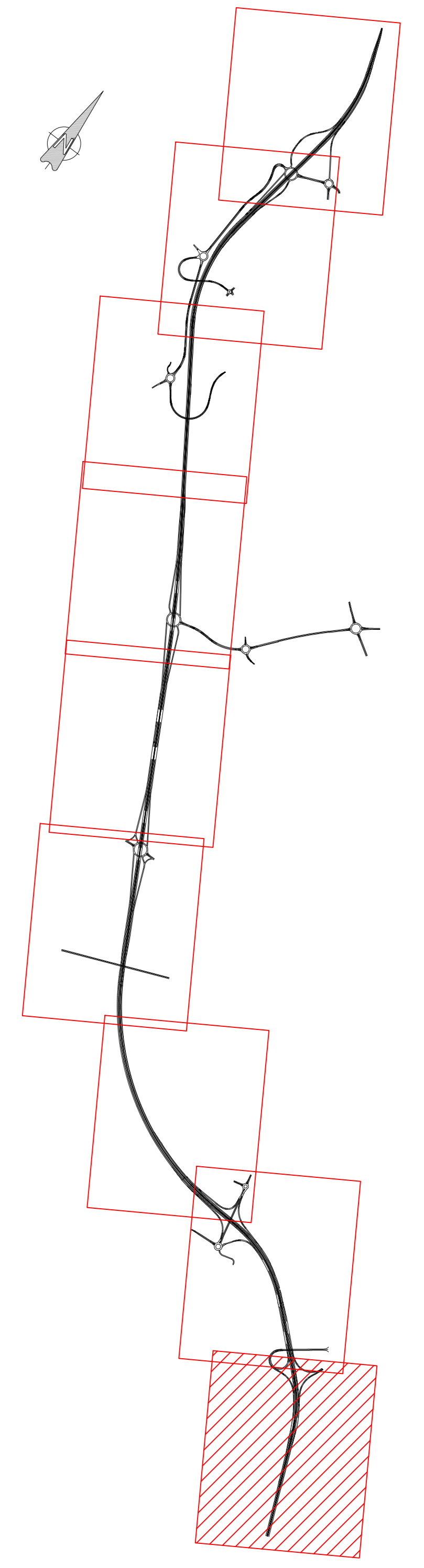


Triulza

V1 1547852.185 5006668.027	V2 1548027.380 5006282.998	V3 1547939.947 5005139.572	V4 1548950.626 5003845.874	V5 1550385.902 5001620.225	V6 1551509.144 5001642.497	V7 1552111.981 5001162.780	V8 1552423.213 5000560.448
C3 1542931.536 4999495.951	C1 1547160.714 5006133.953	C2 1548751.724 5005384.859	C4 1551085.709 5002935.254	C5 1551287.751 5000986.354	C6 1551573.793 5000720.595		
V2 N 1.000 A 303.000 Sv 108.011 AngF 3.64 m 0.572 Tl 72.022 Tc 39.017 xf 107.967 yf 2.287 xm 53.996	V3 N 1.000 A 303.000 Sv 116.214 AngF 4.21 m 0.712 Tl 77.498 Tc 38.750 xf 116.151 yf 2.848 xm 58.096	V3 N 1.000 A 303.000 Sv 116.214 AngF 4.21 m 0.712 Tl 77.498 Tc 38.750 xf 116.151 yf 2.848 xm 58.096	V5 N 1.000 A 450.000 Sv 155.769 AngF 3.43 m 1.625 Tl 103.896 Tc 51.941 xf 155.713 yf 3.110 xm 77.875	V6 N 1.000 A 321.727 Sv 159.243 AngF 7.02 m 1.625 Tl 106.246 Tc 53.157 xf 159.005 yf 6.495 xm 79.582	V7 N 1.000 A 303.000 Sv 135.013 AngF 5.69 m 1.117 Tl 90.055 Tc 45.047 xf 134.880 yf 4.465 xm 67.484		
C1 R 850.000 Ac 17.17 Tan 128.318 Sv 254.713 Fr 9.523 Co 253.761	C2 R 790.000 Ac 33.941 Tan 241.091 Sv 467.998 Fr 34.403 Co 461.185	C2 R 790.000 Ac 33.941 Tan 241.091 Sv 467.998 Fr 34.403 Co 461.185	C4 R 1300.000 Ac 51.20 Tan 622.800 Sv 1161.601 Fr 127.598 Co 1123.342	C5 R 650.000 Ac 26.41 Tan 152.522 Sv 299.623 Fr 17.188 Co 296.977	C6 R 680.000 Ac 12.79 Tan 76.193 Sv 151.753 Fr 4.229 Co 151.438		
V2 N 1.000 A 450.000 Sv 238.235 AngF 8.03 m 2.780 Tl 158.987 Tc 79.591 xf 237.788 yf 11.113 xm 119.040	V3 N 1.000 A 303.000 Sv 116.214 AngF 4.21 m 0.712 Tl 77.498 Tc 38.750 xf 116.151 yf 2.848 xm 58.096	V3 N 1.000 A 303.000 Sv 116.214 AngF 4.21 m 0.712 Tl 77.498 Tc 38.750 xf 116.151 yf 2.848 xm 58.096	V5 N 1.000 A 450.000 Sv 167.405 AngF 3.59 m 0.898 Tl 111.628 Tc 55.824 xf 167.336 yf 3.592 xm 83.691	V6 N 1.000 A 302.830 Sv 141.086 AngF 6.22 m 1.275 Tl 94.116 Tc 47.082 xf 140.990 yf 5.100 xm 70.515	V7 N 1.000 A 303.000 Sv 135.013 AngF 5.69 m 1.117 Tl 90.055 Tc 45.047 xf 134.880 yf 4.465 xm 67.484		



QUADRO DI UNIONE  
1:20.000



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. N. 9 "VIA EMILIA"**  
**VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE**  
**PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaini Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>DOT. GIULIO DIAMIO GALLO</b> Dot. Giulio Diamio Gallo Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete (I.T. S.r.l.)	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Baretto (I.T. S.r.l.)
<b>SETAC</b> Ing. Valerio Baretto Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>COMPUTI</b> Prof. Ing. Luigi Morone Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>EG</b> Ing. Gabriele Rocchi Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>PROGETTAZIONE STRADALE IDEALICA</b> Ing. Giancarlo Raneri (G&M S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Giancarlo Raneri (G&M S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Raneri Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Ferrara Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Raneri (G&M S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE</b> Ing. Nicola Ligas (Studio Corina S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE</b> Ing. Nicola Ligas (Studio Corina S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Raneri Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Ferrara Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Raneri (G&M S.r.l.)	<b>COMPUTI</b> Ing. Valerio Baretto (I.T. S.r.l.)	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Giancarlo Raneri (G&M S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Raneri Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Ferrara Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Raneri (G&M S.r.l.)	<b>GEOLOGIA</b> Dot. Daniele Gallo	<b>GEOTECNICA</b> Ing. Gianfranco Sociero (Studio Corina S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Raneri Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Ferrara Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Raneri (G&M S.r.l.)	<b>AMBIENTE</b> Dot. Emilio Micchi (ECOPLAN S.r.l.)	<b>SICUREZZA</b> Ing. Giancarlo Raneri (G&M S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Raneri Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Ferrara Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Raneri (G&M S.r.l.)	<b>INTEGRAZIONE DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICHE</b> Ing. Valerio Baretto	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Giancarlo Raneri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Raneri Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicola Ferrara Via S. Felice 10 - 20122 Milano	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Raneri (G&M S.r.l.)	<b>INTEGRAZIONE DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICHE</b> Ing. Valerio Baretto	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Giancarlo Raneri

**DA24** **D - DA - ASSE PRINCIPALE**  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TAVOLA 09 DI 09

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI E 1701	DA16-24-POOPS00TRAPT01-09_B.dwg	B	1:1.000
D			
C			
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. NICOLA MANGALARDI ING. ROSALBA LUCI MONTERESI
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. NICOLA MANGALARDI ING. ROSALBA LUCI MONTERESI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO VERIFICATO APPROVATO