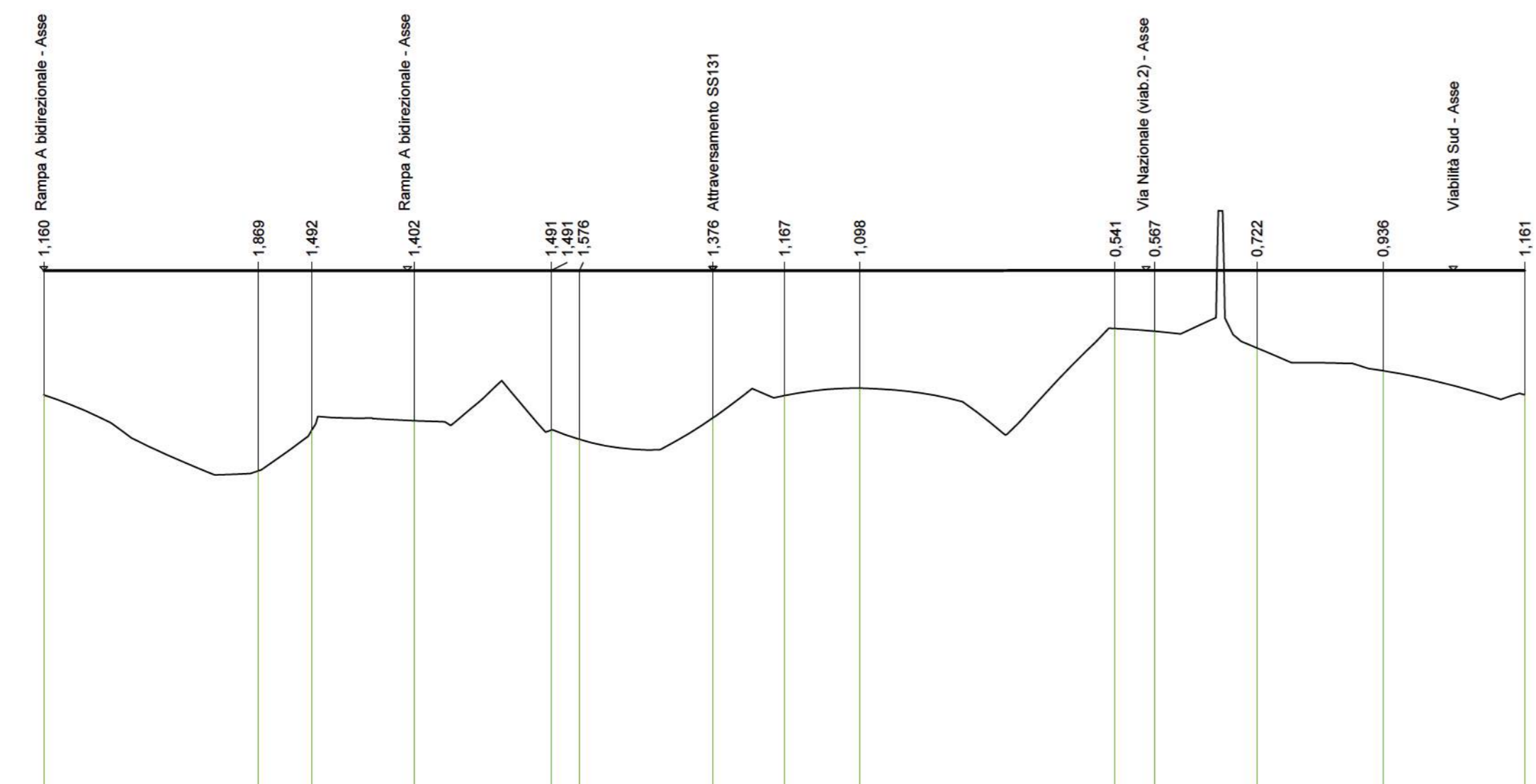


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,0011 L = 138,2301 i = 0,0008%
------------	----------------------------------------	-------------------------------------------

Rotatoria sud

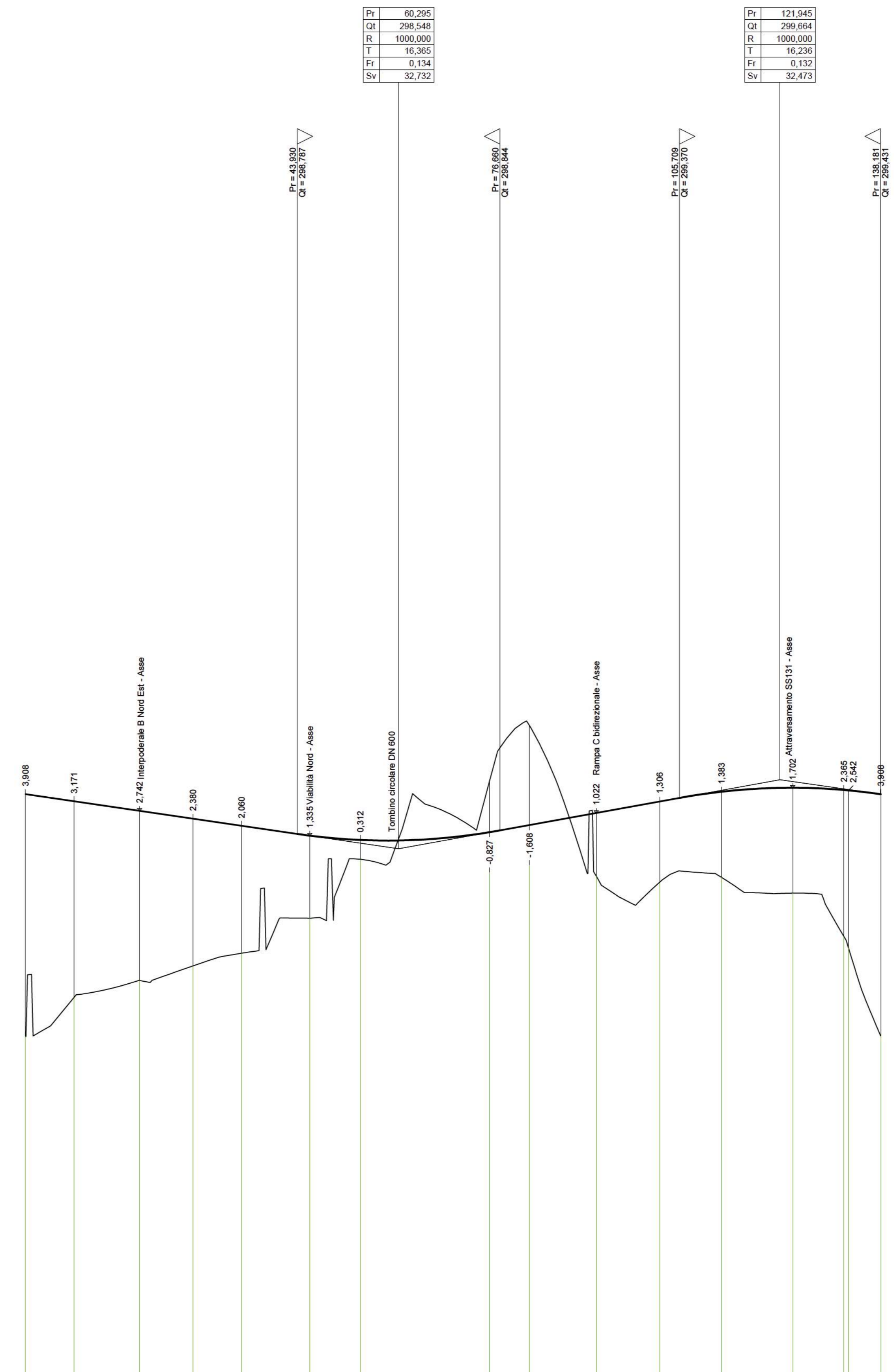


SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500  
QT.RIF. 290,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PARZIALI		20,04	4,97	9,55	12,79	2,03	12,46	6,66	7,04	23,85	3,67	9,55	11,78	13,23
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	-20,04	-25,01	-34,56	-47,35	-50,00	-62,46	-69,12	-76,15	-100,00	-103,67	-113,22	-125,00	-138,23
QUOTE TERRENO	-293,72	-293,02	-293,39	-293,48	-293,39	-293,31	-293,51	-293,72	-293,79	-294,34	-294,32	-294,16	-293,95	-293,72
QUOTE PROGETTO	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89	-294,89
ETTOMETRICHE	0													
ANDAMENTO PLANIMETRICO														
CIGLI														

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -0,8820 L = 60,2950 i = -1,4628%	h = 1,1160 L = 61,6500 i = 1,8102%	h = -0,2340 L = 16,2851 i = -1,4369%
------------	----------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------

Rotatoria Nord



SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500  
QT.RIF. 290,000

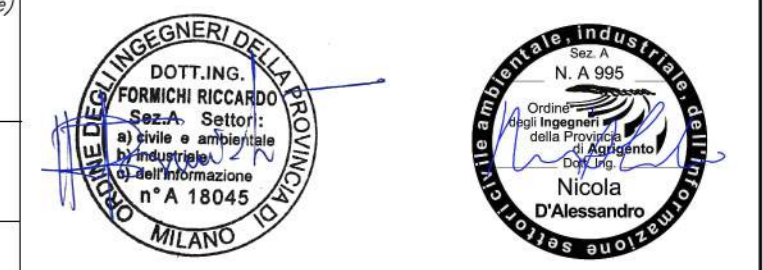
NUMERO SEZIONI	R1	R2	Int_NE	R3	R4	Via_Nord	R5	R6	R7	R_C_Bid	R8	R9	SS131_Nord	R10	R11B
DISTANZE PARZIALI	7,84	10,59	8,62	7,85	11,04	8,17	20,88	6,46	10,80	10,22	10,00	11,51	8,26	5,23	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	-7,84	-16,43	-27,06	-34,90	-45,95	-54,12	-75,00	-81,46	-92,26	-102,48	-112,48	-123,89	-132,25	-138,23
QUOTE TERRENO	-295,52	-296,14	-296,42	-296,65	-296,86	-297,43	-298,38	-298,64	-298,54	-298,10	-298,01	-298,09	-297,83	-297,13	-296,52
QUOTE PROGETTO	-299,43	-299,32	-299,16	-299,03	-298,92	-298,76	-298,69	-298,62	-298,63	-298,13	-298,31	-298,47	-298,53	-298,50	-298,43
ETTOMETRICHE	0														
ANDAMENTO PLANIMETRICO															
CIGLI															



S.S.131 DI "CARLO FELICE"  
Adeguatezza e messa in sicurezza della S.S.131  
Risoluzione dei nodi critici 2°stralcio  
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO	CA284
R.T.I. di PROGETTAZIONE:	Mandataria <b>PRO ITER</b> Via G.B. Sommartini n°5 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it
	Mandante <b>Delta</b> Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: delta@ingegneriapec.it

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18045  
Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl  
Ordine Ing. di Agrigento n. 4995  
IL GEOLOGO  
Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl  
Albo Geol. Lombardo n. A782  
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Diego Ceccherelli  
Ordine Ing. di Milano n. 15813  
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Salvatore Frasca



NUOVI SVINCOLI  
Nuovo svincolo di Palliatino al km 120+000  
Profili longitudinali rotondella nord e rotondella sud

CODICE PROGETTO	INDICE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	V01PS00TRAF11_C		1:500/50
LOPLSQ E 1901	V01PS00TRAF11	C	
D	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Agosto 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO Ing. M. CARLINO Ing. N. D'ALESSANDRO
B	Emissione	Marzo 2020	Ing. D. D'ALESSANDRO Ing. M. CARLINO Ing. N. D'ALESSANDRO
A	Emissione per controlli D.LGS. 35/2011	Novembre 2019	Ing. D. D'ALESSANDRO Ing. M. CARLINO Ing. N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO