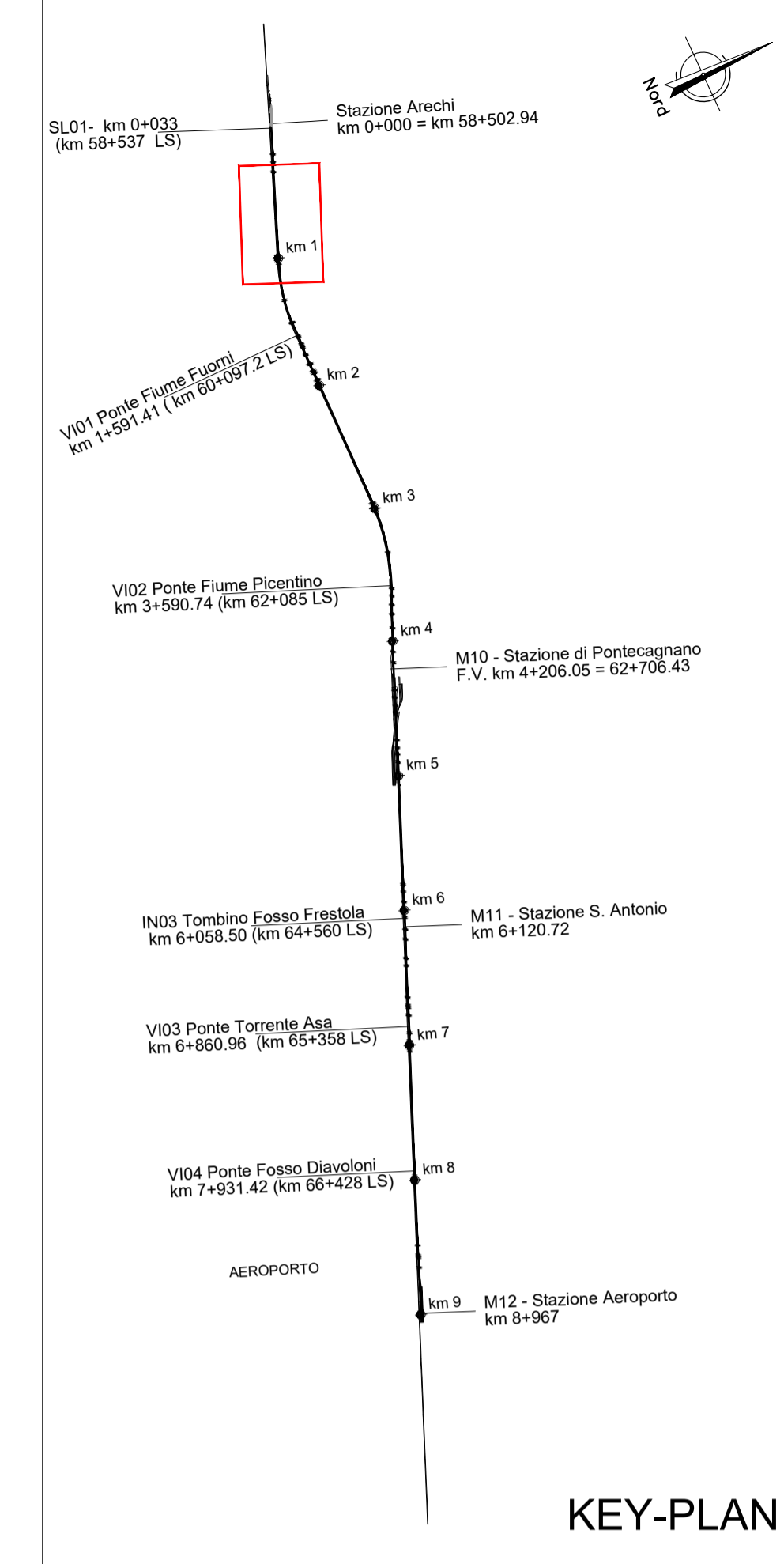


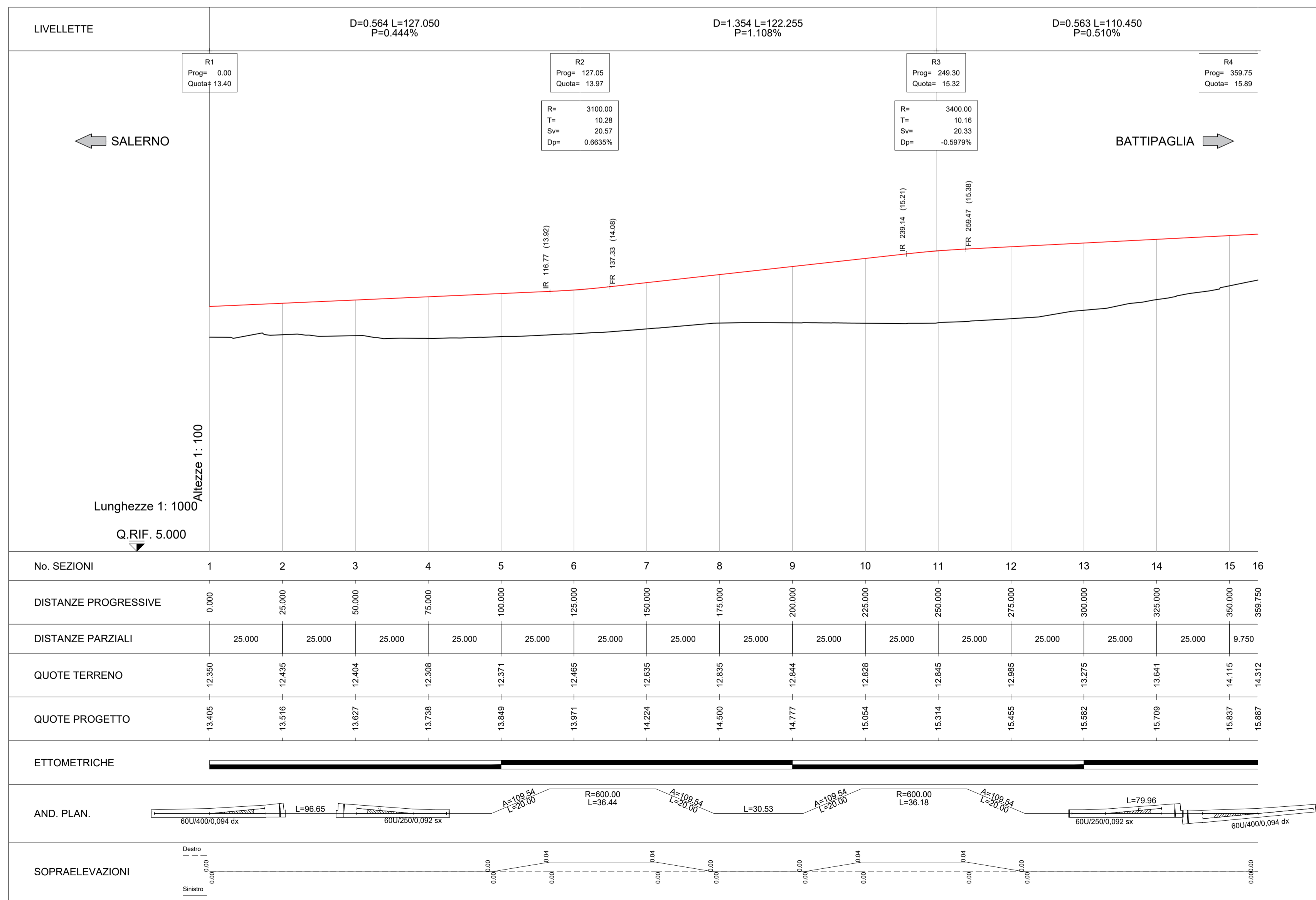


Binario di incrocio			
V0	V1	V2	V3
485790.499 4499470.084	485620.005 4499432.351	486019.358 4499392.947	486124.560 4499339.347
V1	V2		
Ltr 20.000 AngF 1.0610g m 0.028	Ltr 20.000 AngF 1.0610g m 0.028		
V1	V2		
R 600.000 Ac 3.8664g Tan 18.226 Sv 36.440 H 40 V 60	R 600.000 Ac 3.8393g Tan 18.098 Sv 36.185 H 40 V 60		
V1	V2		
Ltr 20.000 AngF 1.0610g m 0.028	Ltr 20.000 AngF 1.0610g m 0.028		

Binario di incrocio			
V ALT0	V ALT1	V ALT2	V ALT3
0+000.000 PR 13.405 Q 13.405 Pe 0.00444 Delta p 0.00444 R 3100.000 T 10.284 F 0.000 Pr_I 0+116.786 Pr_T 0+137.333	0+127.050 PR 13.989 Q 13.989 Pe 0.01108 Delta p 0.01108 R 3400.000 T 10.163 F 0.000 Pr_I 0+235.142 Pr_T 0+255.468	0+249.305 PR 15.324 Q 15.324 Pe 0.01108 Delta p 0.00510 R 3400.000 T 10.163 F 0.000 Pr_I 0+235.142 Pr_T 0+255.468	0+359.755 PR 15.887 Q 15.887 Pe 0.00510 Delta p 0.00510 R 3400.000 T 10.163 F 0.000 Pr_I 0+235.142 Pr_T 0+255.468



KEY-PLAN



PLANIMETRIA		PROFILO	
△ Vn	Vertici planimetrici	—	Piano del ferro di progetto
○	Vertici altimetrici	—	Livellette
T	Inizio/fine elementi planimetrici	—	Terreno
—	Binario con tracciamento	L	= Lunghezza livelletta
L	= Lunghezza rettillo	D	= Differenza di quota
Az	= Azimut rettillo	P	= Pendenza livelletta
Ltr	= Lunghezza transizione	Prog	= Progressiva vertice
R	= Raggio curva circolare	Quota	= Quota vertice
Sv	= Sviluppo curva circolare	R	= Raggio raccordo verticale
		T	= Tangente
		SV	= Sviluppo raccordo
		Dp	= Differenza di pendenza
		PR	= Progressiva inizio/fine raccordo
		Q	= Quota inizio/fine raccordo

Tabelle planimetriche:		Tabelle altimetriche:	
Vn	= Coordinate vertice	PR	= Progressiva vertice
Ltr	= Lunghezza transizione	Q	= Quota vertice
AngF	= Angolo finale	Pe	= Pendenza in entrata
m	= Scostamento	Pu	= Pendenza in uscita
R	= Raggio curva circolare	Delta p	= Variazione di pendenza
Ac	= Angolo al centro	R	= Raggio raccordo verticale
Tan	= Tangente	T	= Tangente
Sv	= Sviluppo curva circolare	F	= Freccia
H	= Sopraelevazione	Pr_I	= Progressiva inizio raccordo
V	= Velocità di tracciato	Pr_f	= Progressiva fine raccordo

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO
P.M. SAN LEONARDO
Infrastruttura Ferroviaria
Planoprofilo: binario di incrocio

SCALA: **1:1000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Di Costanti	05/2020	G. Miccino	05/2020	M. Di Stefano	05/2020	05/2020

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NN1X 00 D 78 P7 IF0301 001 A

Rev. 0: Tracciato
 Rev. 1: Direzione di Progetto
 Rev. 2: Direzione di Progetto
 Rev. 3: Direzione di Progetto
 Rev. 4: Direzione di Progetto
 Rev. 5: Direzione di Progetto
 Rev. 6: Direzione di Progetto
 Rev. 7: Direzione di Progetto
 Rev. 8: Direzione di Progetto
 Rev. 9: Direzione di Progetto
 Rev. 10: Direzione di Progetto
 Rev. 11: Direzione di Progetto
 Rev. 12: Direzione di Progetto
 Rev. 13: Direzione di Progetto
 Rev. 14: Direzione di Progetto
 Rev. 15: Direzione di Progetto
 Rev. 16: Direzione di Progetto
 Rev. 17: Direzione di Progetto
 Rev. 18: Direzione di Progetto
 Rev. 19: Direzione di Progetto
 Rev. 20: Direzione di Progetto
 Rev. 21: Direzione di Progetto
 Rev. 22: Direzione di Progetto
 Rev. 23: Direzione di Progetto
 Rev. 24: Direzione di Progetto
 Rev. 25: Direzione di Progetto
 Rev. 26: Direzione di Progetto
 Rev. 27: Direzione di Progetto
 Rev. 28: Direzione di Progetto
 Rev. 29: Direzione di Progetto
 Rev. 30: Direzione di Progetto
 Rev. 31: Direzione di Progetto
 Rev. 32: Direzione di Progetto
 Rev. 33: Direzione di Progetto
 Rev. 34: Direzione di Progetto
 Rev. 35: Direzione di Progetto
 Rev. 36: Direzione di Progetto
 Rev. 37: Direzione di Progetto
 Rev. 38: Direzione di Progetto
 Rev. 39: Direzione di Progetto
 Rev. 40: Direzione di Progetto
 Rev. 41: Direzione di Progetto
 Rev. 42: Direzione di Progetto
 Rev. 43: Direzione di Progetto
 Rev. 44: Direzione di Progetto
 Rev. 45: Direzione di Progetto
 Rev. 46: Direzione di Progetto
 Rev. 47: Direzione di Progetto
 Rev. 48: Direzione di Progetto
 Rev. 49: Direzione di Progetto
 Rev. 50: Direzione di Progetto
 Rev. 51: Direzione di Progetto
 Rev. 52: Direzione di Progetto
 Rev. 53: Direzione di Progetto
 Rev. 54: Direzione di Progetto
 Rev. 55: Direzione di Progetto
 Rev. 56: Direzione di Progetto
 Rev. 57: Direzione di Progetto
 Rev. 58: Direzione di Progetto
 Rev. 59: Direzione di Progetto
 Rev. 60: Direzione di Progetto
 Rev. 61: Direzione di Progetto
 Rev. 62: Direzione di Progetto
 Rev. 63: Direzione di Progetto
 Rev. 64: Direzione di Progetto
 Rev. 65: Direzione di Progetto
 Rev. 66: Direzione di Progetto
 Rev. 67: Direzione di Progetto
 Rev. 68: Direzione di Progetto
 Rev. 69: Direzione di Progetto
 Rev. 70: Direzione di Progetto
 Rev. 71: Direzione di Progetto
 Rev. 72: Direzione di Progetto
 Rev. 73: Direzione di Progetto
 Rev. 74: Direzione di Progetto
 Rev. 75: Direzione di Progetto
 Rev. 76: Direzione di Progetto
 Rev. 77: Direzione di Progetto
 Rev. 78: Direzione di Progetto
 Rev. 79: Direzione di Progetto
 Rev. 80: Direzione di Progetto
 Rev. 81: Direzione di Progetto
 Rev. 82: Direzione di Progetto
 Rev. 83: Direzione di Progetto
 Rev. 84: Direzione di Progetto
 Rev. 85: Direzione di Progetto
 Rev. 86: Direzione di Progetto
 Rev. 87: Direzione di Progetto
 Rev. 88: Direzione di Progetto
 Rev. 89: Direzione di Progetto
 Rev. 90: Direzione di Progetto
 Rev. 91: Direzione di Progetto
 Rev. 92: Direzione di Progetto
 Rev. 93: Direzione di Progetto
 Rev. 94: Direzione di Progetto
 Rev. 95: Direzione di Progetto
 Rev. 96: Direzione di Progetto
 Rev. 97: Direzione di Progetto
 Rev. 98: Direzione di Progetto
 Rev. 99: Direzione di Progetto
 Rev. 100: Direzione di Progetto

n. Elab.: