

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA 1:500

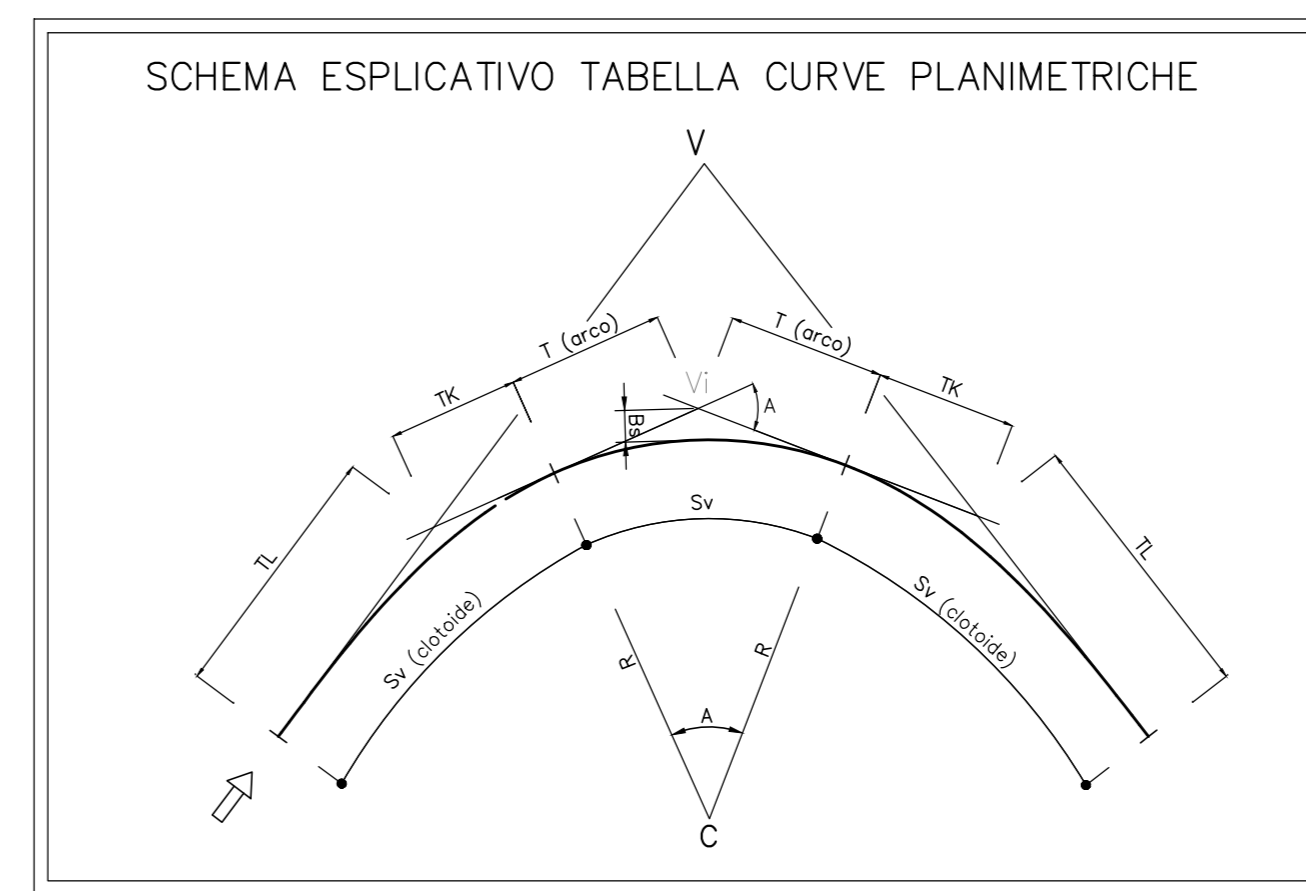
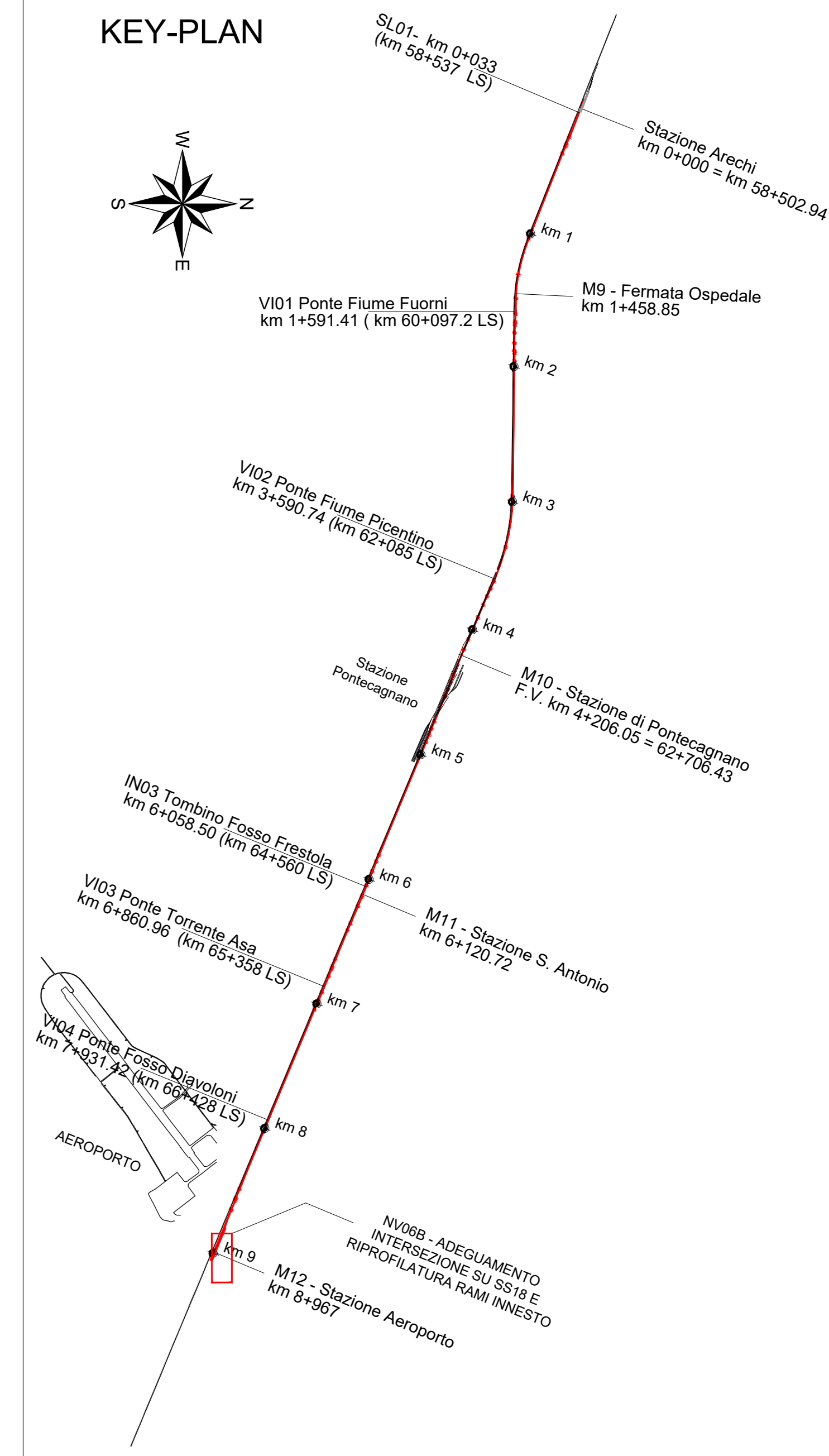
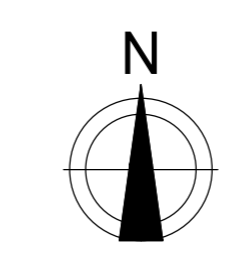
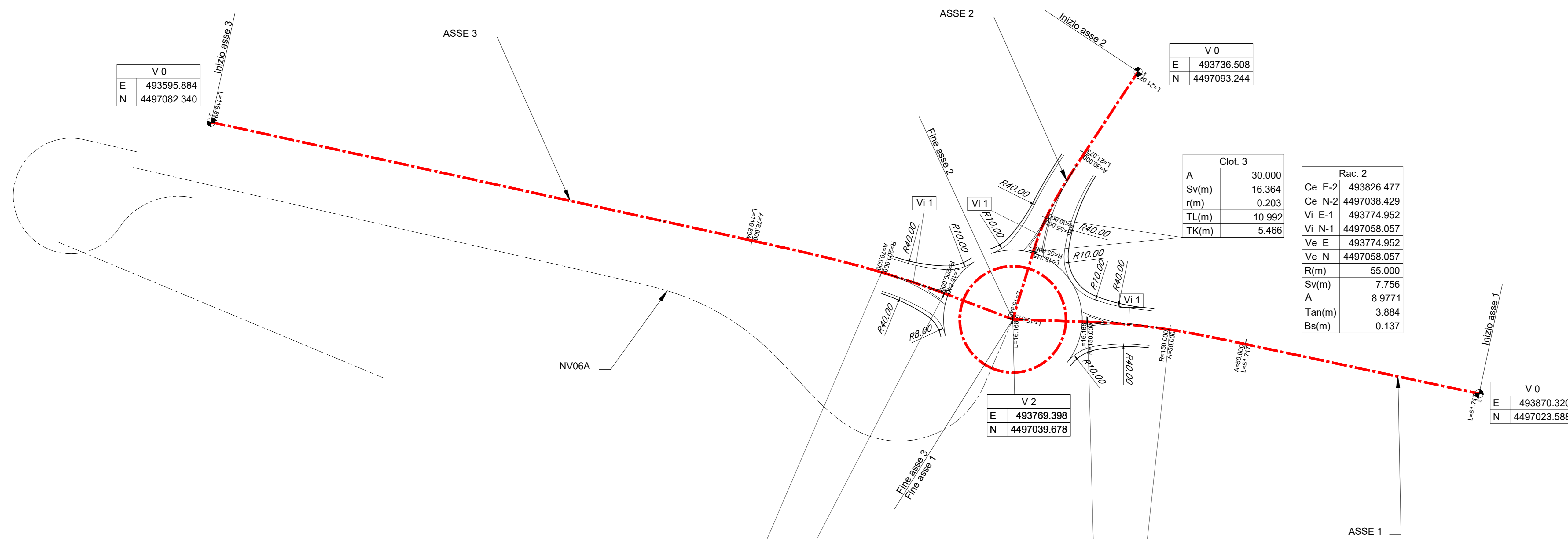


TABELLA CURVE		TABELLA CLOTOIDI	
C = CENTRO CURVA	V = VERTICE ESTERNO	A = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE	Sv = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
R = RAGGIO DI CURVATURA	T = TANGENTE	F = SCOSTAMENTO DELLA CURVA	TL = TANGENTE LUNGA
Sv = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE	Bs = FRECCIA	TK = TANGENTE CORTA	

LEGENDA

- Linea ferroviaria esistente (Solid black line)
- Linea ferroviaria di progetto (Dashed black line)
- Asse nuova viabilità (Red dashed line)
- Reticolo idrografico esistente (Blue line)

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

NUOVA VIABILITA'
NV06B - ADEGUAMENTO INTERSEZIONE SU SS18 E RIPROFILATURA RAMI INNESTO
Planimetria di tracciamento - Rami di innesto

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	00	D	78	P8	NV06B0	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A.Pasali	Set 2020	I.Merlo	Set 2020	M.2020	Set 2020	07/08/2020
B	Emissione Esecutiva	A.Pasali	08/2020	[Signature]	08/2020	M.2020	08/2020	08/2020

File: NN1X.0.0.D.78.P8.NV.06.B.0.003.B.DWG n. Elab.: