

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO SCALA 1:1000



TABELLE DI TRACCIAMENTO

Nv	2862049.062	Nv	2862104.593	Nv	2862143.865	Nv	2862237.43	Nv	2862306.455
Yv	4559576.165	Yv	4559557.405	Yv	4559462.883	Yv	4559404.857	Yv	4559382.211
Az_In	121.0791222	Az_In	121.0791222	Az_In	121.0791222	Az_In	121.0791222	Az_In	121.0791222
Az_Out	121.0791222	Az_Out	121.0791222	Az_Out	121.0791222	Az_Out	121.0791222	Az_Out	121.0791222
Tm	30.46	Tm	30.46	Tm	32.106	Tm	30.572	Tm	30.572
Tout	39.46	Tout	32.853	Tout	32.853	Tout	39.572	Tout	39.572

Lr	8.667	Lr	9.422	Cu_X	2862203.981
A	26.000	A	26.300	Cu_Y	4559425.691
TI	5.779	TI	6.283	R(m)	500.000
Ts	2.800	Ts	3.142	Lor(m)	78.979
Cu_X	2862075.417	Cu_X	2862135.321	Alfa	10.05886
Cu_Y	4559567.265	Cu_Y	4559483.900		
R(m)	78.000	R(m)	85.000		
Lor(m)	57.314	Lor(m)	42.938		
Alfa	46.71953	Alfa	32.15884		
Lr	8.667	Lr	10.586		
A	26.000	A	30.000		
TI	5.779	TI	7.080		
Ts	2.800	Ts	3.531		

INIZIO	-	N_VPI	1	FINE	-
Pi_I	0.000	PR	109.708	Pi_Fin	328.643
Qi	11.542	QV	10.934	Qf	11.410
		Pu	4.005		
		Pu	0.802		
		DP	0.01		
		K	35.00		
		R	3600.000		
		T	13.51634157		
		F	0.02010651		
		Pi_I	96.189		
		Pi_F	123.226		

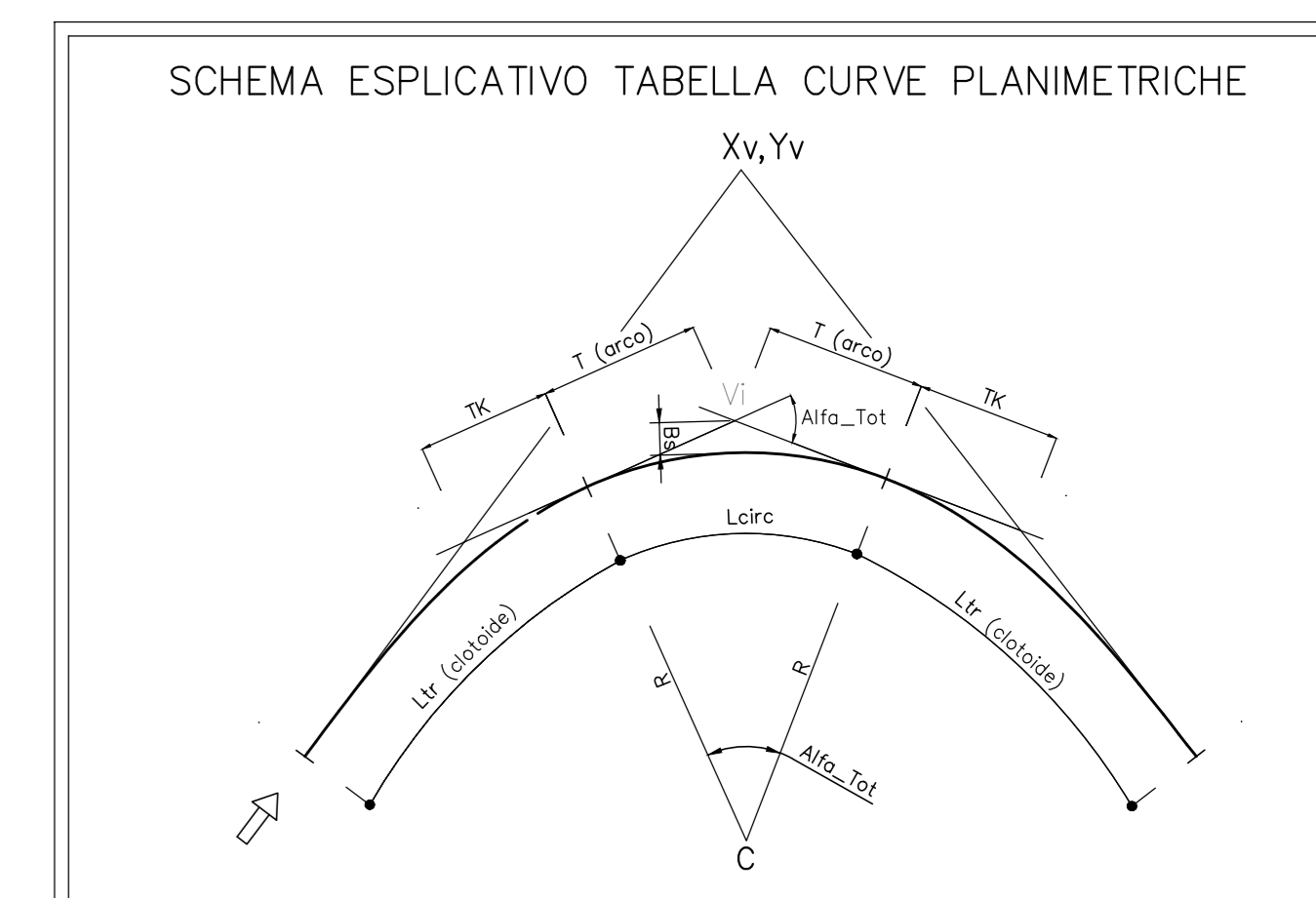
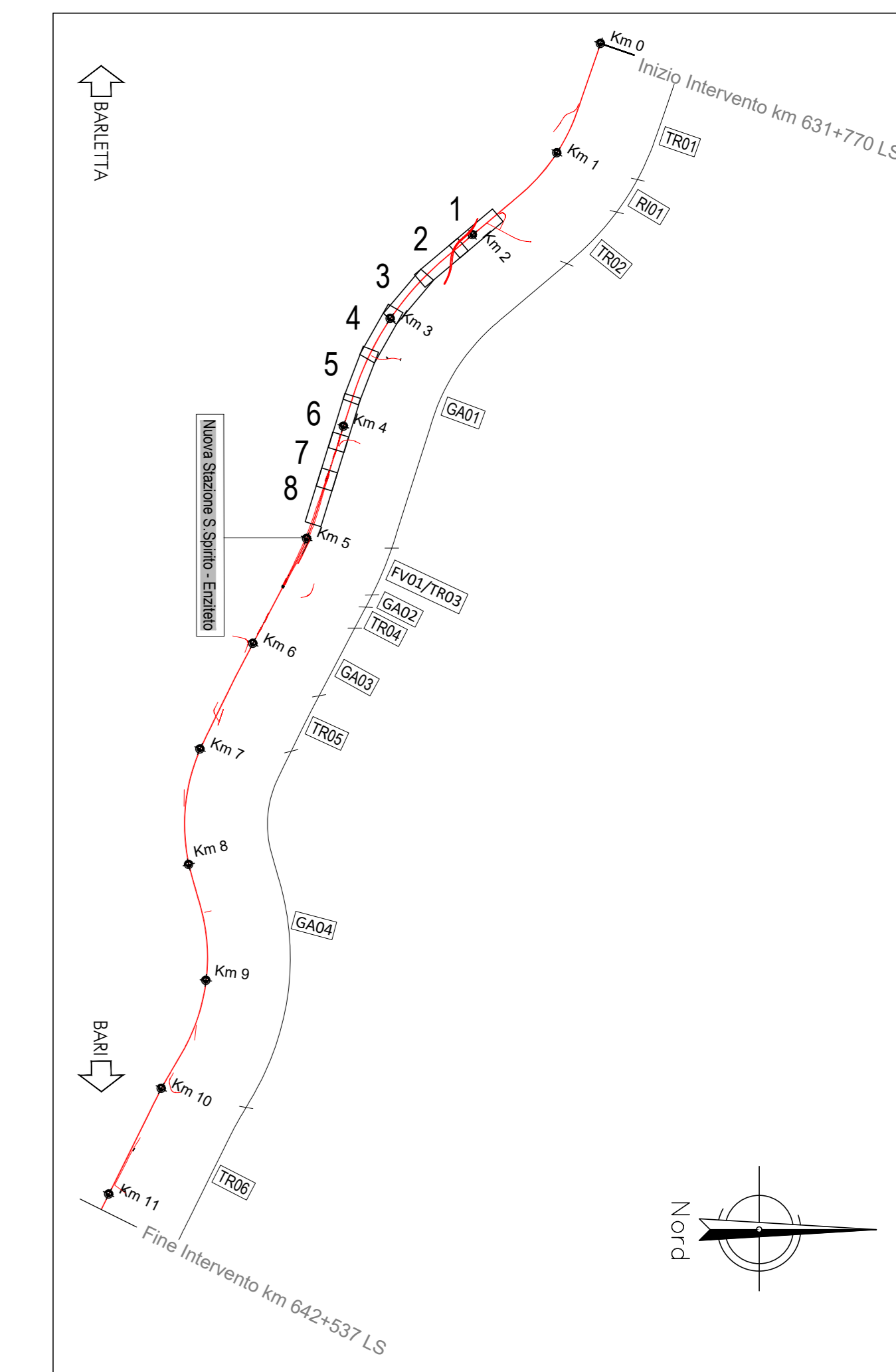
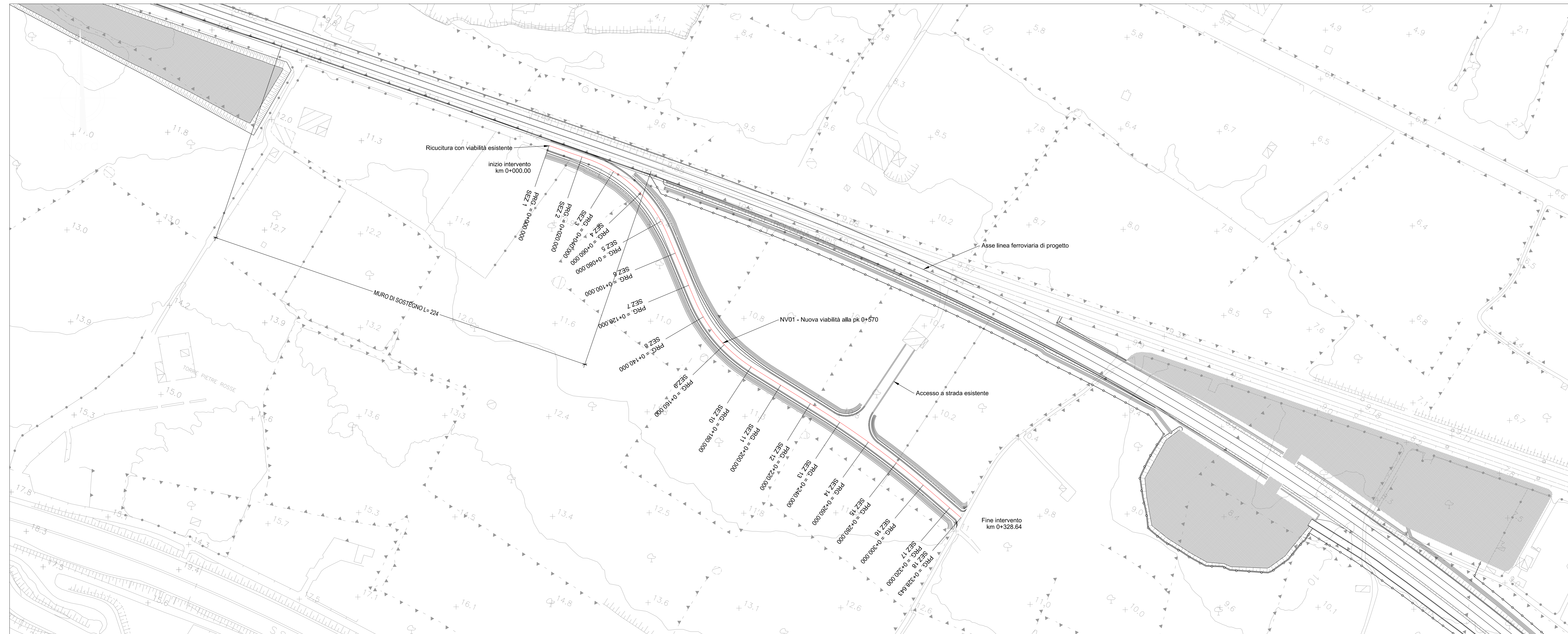


TABELLA CURVE	TABELLA CLOIDI
Xv = ASCISSA VERTICE	Lr = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE
Yv = ORDINATA VERTICE	Tl = TANGENTE LUNGA
R = RAGGIO DI CURVATURA	Tk = TANGENTE CORTA
Alfa_Tot = ANGOLO CURVA	
T = TANGENTE	
Lor = SWILUPPO SETTORE CIRCOLARE	
Bs = FRECCIA	

PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CARTOGRAFIA



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

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

S.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E STRADE

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

NV - NUOVE VIABILITÀ

NV01 - Nuova viabilità alla pk 0+570

Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IADR 00 D 13 P7 NV0100 003 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecuz.	A. Pisci	31/03/2023	G. Diogeni	31/03/2023		31/03/2023	31/03/2023
B	Emissione PD per A1	A. Pisci	31/03/2023	G. Diogeni	31/03/2023		31/03/2023	31/03/2023

File: IADR00D13P7NV0100003B.DWG n. Elab.: X