

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO

Classe di resistenza a compressione (N/mm²)	Classe di esposizione (N/mm²)	Densità (kg/m³)	Tempo di impiego
C25/30	XZ	25	Pal/strutture di fondazione gettati in opera
C12/15	XD	---	Maggiora di riempimento e isolamento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRISALDATE

B400C
f_{yk} >= 450N/mm² f_{yk} >= 540N/mm²
1.15 < f_{yk}/R_{yk} < 1.35
f_{yk} = tensione caratteristica di snervamento
f_{yk} = tensione caratteristica di rottura

ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAVERSI

S275B
f_{yk} 40,27 t/m² 1800 MPa = f_{yk} 1570 MPa a treve

ACCIAIO PER ARMATURA MICROPAULI

S275B

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSIDERARSI SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SNOCOLE OPERE, OVE PIÙ RESTRITTIVE

PRESCRIZIONI

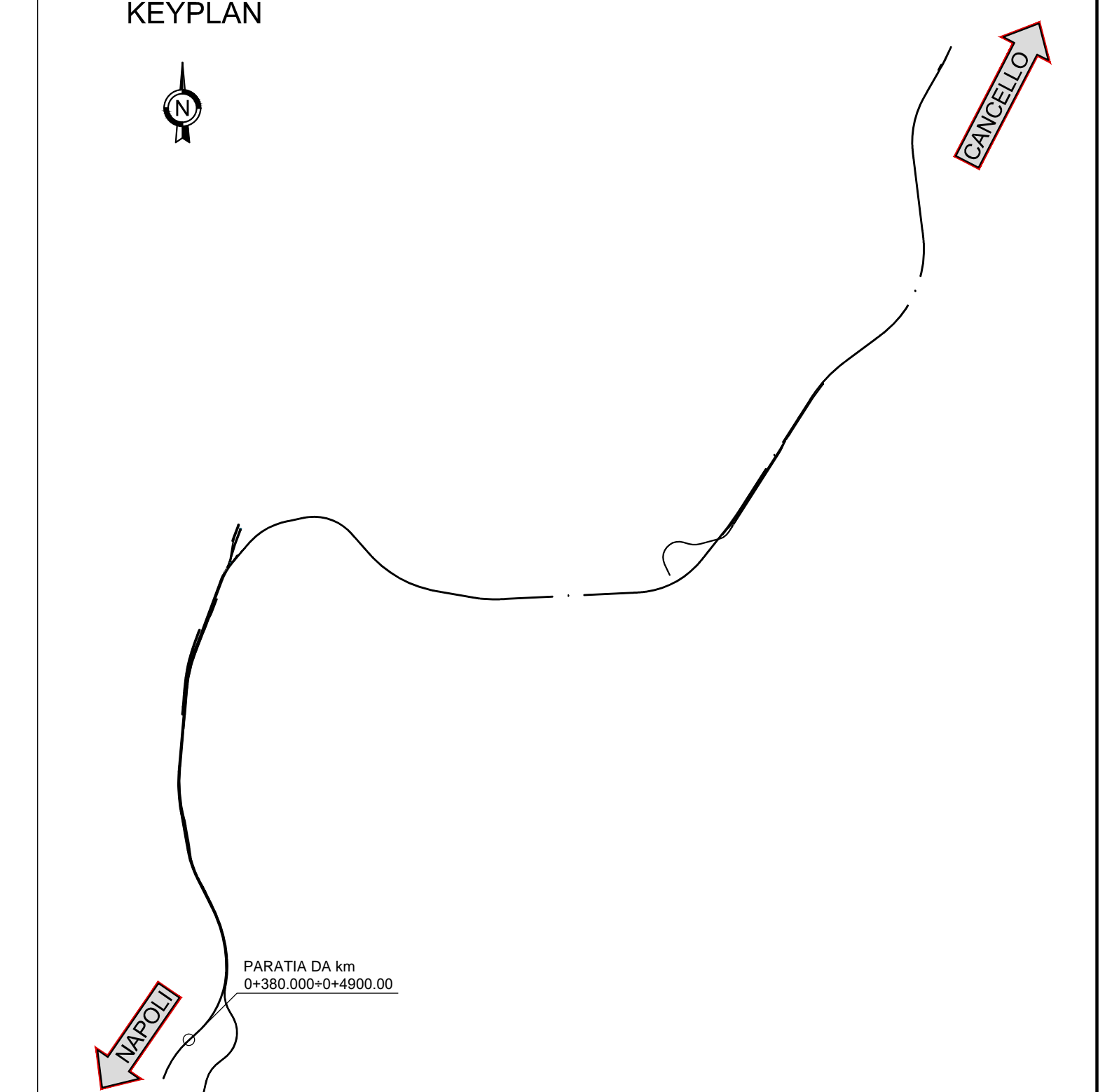
COPRIFERRO NETTO

- PALI DI FONDAZIONE E PER PARATE, DATTI IN mm

+10 mm

COORDINATE PALI

NUMERO PALI	Posizione X	Posizione Y	P047	P048	P049	P050	P051	P052	P053	P054	P055	P056	P057	P058	P059	P060	P061	P062	P063	P064	P065	P066	P067	P068	P069	P070	P071	P072	P073	P074	P075	P076	P077	P078	P079	P080	P081	P082	P083	P084	P085	P086	P087	P088	P089	P090	P091	P092	P093	P094	P095	P096	P097	P098	P099	P100	P101	P102	P103	P104	P105	P106	P107	P108	P109	P110																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
P001	10214.39	27227.06	P047	10180.49	27195.99	P055	10145.68	27163.94	P063	10100.88	27131.90	P071	10056.07	27099.86	P079	10011.26	27067.82	P087	9966.45	27035.78	P095	9921.64	27003.74	P103	9876.83	26971.70	P111	9832.02	26939.66	P119	9787.21	26907.62	P127	9742.40	26875.58	P135	9697.59	26843.54	P143	9652.78	26811.50	P151	9607.97	26779.46	P159	9563.16	26747.42	P167	9518.35	26715.38	P175	9473.54	26683.34	P183	9428.73	26651.30	P191	9383.92	26619.26	P199	9339.11	26587.22	P207	9294.30	26555.18	P215	9249.49	26523.14	P223	9204.68	26491.10	P231	9159.87	26459.06	P239	9115.06	26427.02	P247	9070.25	26394.98	P255	9025.44	26362.94	P263	8980.63	26330.90	P271	8935.82	26298.86	P279	8891.01	26266.82	P287	8846.20	26234.78	P295	8801.39	26202.74	P303	8756.58	26170.70	P311	8711.77	26138.66	P319	8666.96	26106.62	P327	8622.15	26074.58	P335	8577.34	26042.54	P343	8532.53	26010.50	P351	8487.72	25978.46	P359	8442.91	25946.42	P367	8398.10	25914.38	P375	8353.29	25882.34	P383	8308.48	25850.30	P391	8263.67	25818.26	P399	8218.86	25786.22	P407	8174.05	25754.18	P415	8129.24	25722.14	P423	8084.43	25690.10	P431	8039.62	25658.06	P439	7994.81	25626.02	P447	7949.99	25593.98	P455	7905.18	25561.94	P463	7860.37	25529.90	P471	7815.56	25497.86	P479	7770.75	25465.82	P487	7725.94	25433.78	P495	7681.13	25401.74	P503	7636.32	25369.70	P511	7591.51	25337.66	P519	7546.70	25305.62	P527	7501.89	25273.58	P535	7457.08	25241.54	P543	7412.27	25209.50	P551	7367.46	25177.46	P559	7322.65	25145.42	P567	7277.84	25113.38	P575	7233.03	25081.34	P583	7188.22	25049.30	P591	7143.41	25017.26	P599	7098.60	24985.22	P607	7053.79	24953.18	P615	7008.98	24921.14	P623	6964.17	24889.10	P631	6919.36	24857.06	P639	6874.55	24825.02	P647	6829.74	24792.98	P655	6784.93	24760.94	P663	6740.12	24728.90	P671	6695.31	24696.86	P679	6650.50	24664.82	P687	6605.69	24632.78	P695	6560.88	24600.74	P703	6516.07	24568.70	P711	6471.26	24536.66	P719	6426.45	24504.62	P727	6381.64	24472.58	P735	6336.83	24440.54	P743	6292.02	24408.50	P751	6247.21	24376.46	P759	6202.40	24344.42	P767	6157.59	24312.38	P775	6112.78	24280.34	P783	6067.97	24248.30	P791	6023.16	24216.26	P799	5978.35	24184.22	P807	5933.54	24152.18	P815	5888.73	24120.14	P823	5843.92	24088.10	P831	5799.11	24056.06	P839	5754.30	24024.02	P847	5709.49	23991.98	P855	5664.68	23959.94	P863	5619.87	23927.90	P871	5575.06	23895.86	P879	5530.25	23863.82	P887	5485.44	23831.78	P895	5440.63	23799.74	P903	5395.82	23767.70	P911	5351.01	23735.66	P919	5306.20	23703.62	P927	5261.39	23671.58	P935	5216.58	23639.54	P943	5171.77	23607.50	P951	5126.96	23575.46	P959	5082.15	23543.42	P967	5037.34	23511.38	P975	4992.53	23479.34	P983	4947.72	23447.30	P991	4902.91	23415.26	P999	4858.10	23383.22



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **RAI**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

TRINCEE

TR01 - TRINCEA DAL km 0+240 AL km 0+500

OPERE DI SOSTEGNO - PARATIA DA km 0+380.000 A km 0+490.000

Planimetria profilo

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CRECCINI

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

IF1M 00 E ZZ LA TR0105 001 A 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	EMMISSIONE								

File:IF1M.0.0.E.ZZ.LA.TR.01.05.001.A.DWG In. Esb.