

TABELLE COORDINATE VERTICI DI TRACCIAMENTO

V1 18413.94 25893.329	V2 18475.890 26010.379	C 1 18669.279 25836.075	V3 18640.444 26145.964	V4 18513.178 26297.117	C 2 17896.026 27092.313	V 5 18993.284 26015.909	V 6 19034.582 26395.749	V 7 19045.508 26410.067	V 8 19024.047 26459.270	V 9 19022.944 26474.387	V10 19029.451 26488.039	V11 19131.961 26562.315	V12 19238.901 26591.001
-----------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6
R=270.000 Ac=16 Sv=35.764 T=17.003 F=2.740 C=76.740	R=1150.000 Ac=2 Sv=37.327 T=18.665 C=37.320	R=330.000 Ac=13 Sv=31.442 T=17.003 F=1.488 C=62.000	R=25.000 Ac=20 Sv=18.110 T=8.413 F=4.669 C=17.976	R=25.000 Ac=30 Sv=12.939 T=8.413 F=4.669 C=12.939	R=600.000 Ac=23 Sv=218.978 T=110.721 F=9.982 C=217.764

V 2	V 2	V 4	V 4	V 5	V 7	V 8	V 10	V 11
R=1.000 Ac=90.000 Sv=30.000 T=0.139 m=0.139 TL=20.003 TL=12.003 L=29.991 L=1.555 R=270.000 R=1.555 T=30.022 C=29.996	R=1.000 Ac=90.000 Sv=30.000 T=0.139 m=0.139 TL=20.003 TL=12.003 L=29.991 L=1.555 R=270.000 R=1.555 T=30.022 C=29.996	R=1.000 Ac=110.000 Sv=36.667 T=0.170 m=0.170 TL=24.448 TL=12.226 L=36.655 L=0.739 R=330.000 R=0.680 T=36.693 C=36.662	R=1.000 Ac=110.000 Sv=36.667 T=0.170 m=0.170 TL=24.448 TL=12.226 L=36.655 L=0.739 R=330.000 R=0.680 T=36.693 C=36.662	R=1.000 Ac=25.000 Sv=25.013 T=16.895 m=1.033 TL=8.537 TL=8.537 L=24.394 L=4.097 R=25.000 R=1.692 T=26.618 C=24.923	R=1.000 Ac=25.000 Sv=25.013 T=16.895 m=1.033 TL=8.537 TL=8.537 L=24.394 L=4.097 R=25.000 R=1.692 T=26.618 C=24.923	R=1.000 Ac=25.000 Sv=25.013 T=16.895 m=1.033 TL=8.537 TL=8.537 L=24.394 L=4.097 R=25.000 R=1.692 T=26.618 C=24.923	R=1.000 Ac=24.997 Sv=23.952 T=8.505 m=0.259 TL=15.870 TL=6.618 L=603.000 L=25.000 R=600.000 R=23.899	R=1.000 Ac=26011.487 Sv=218.978 T=110.721 F=9.982 C=217.764

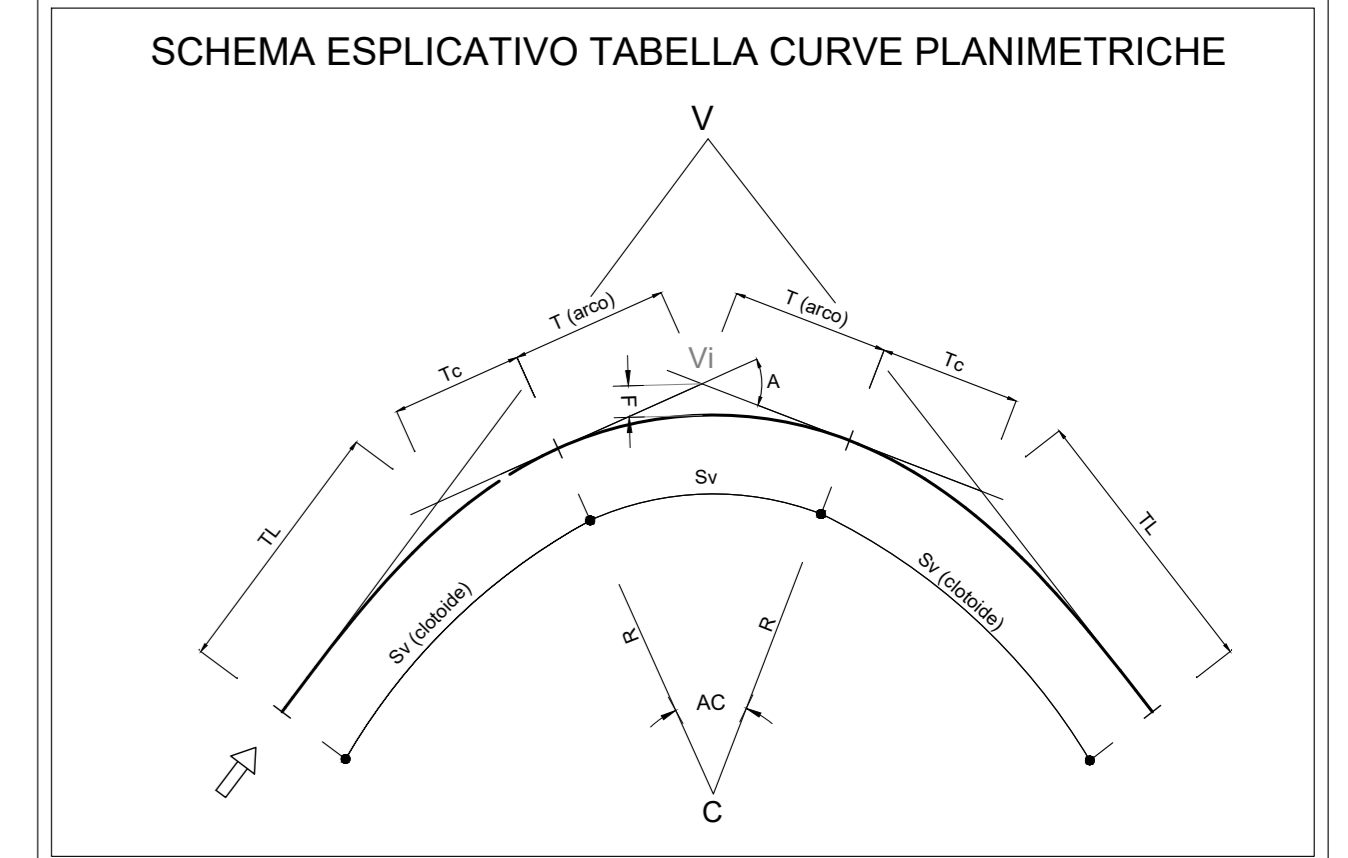
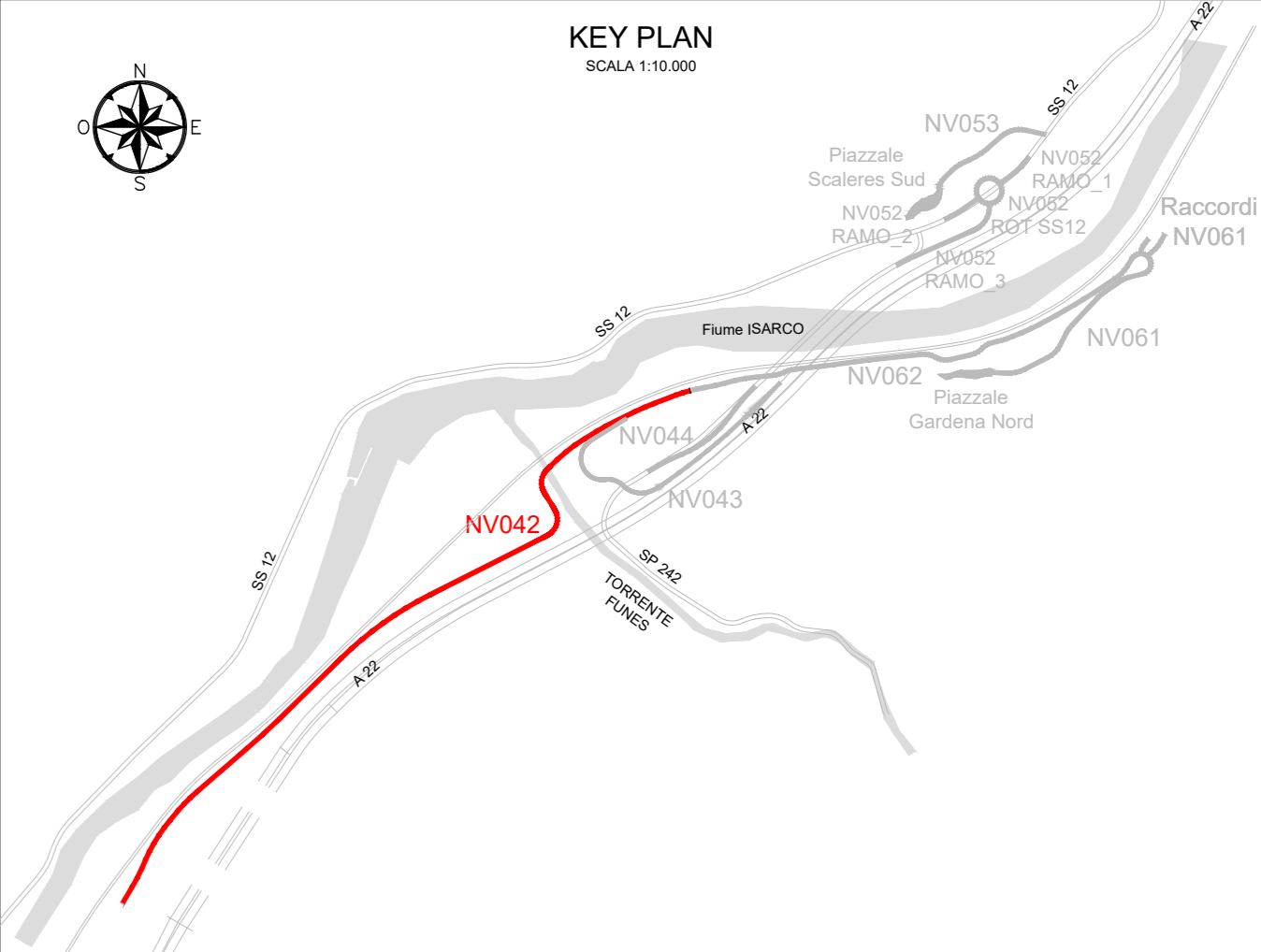
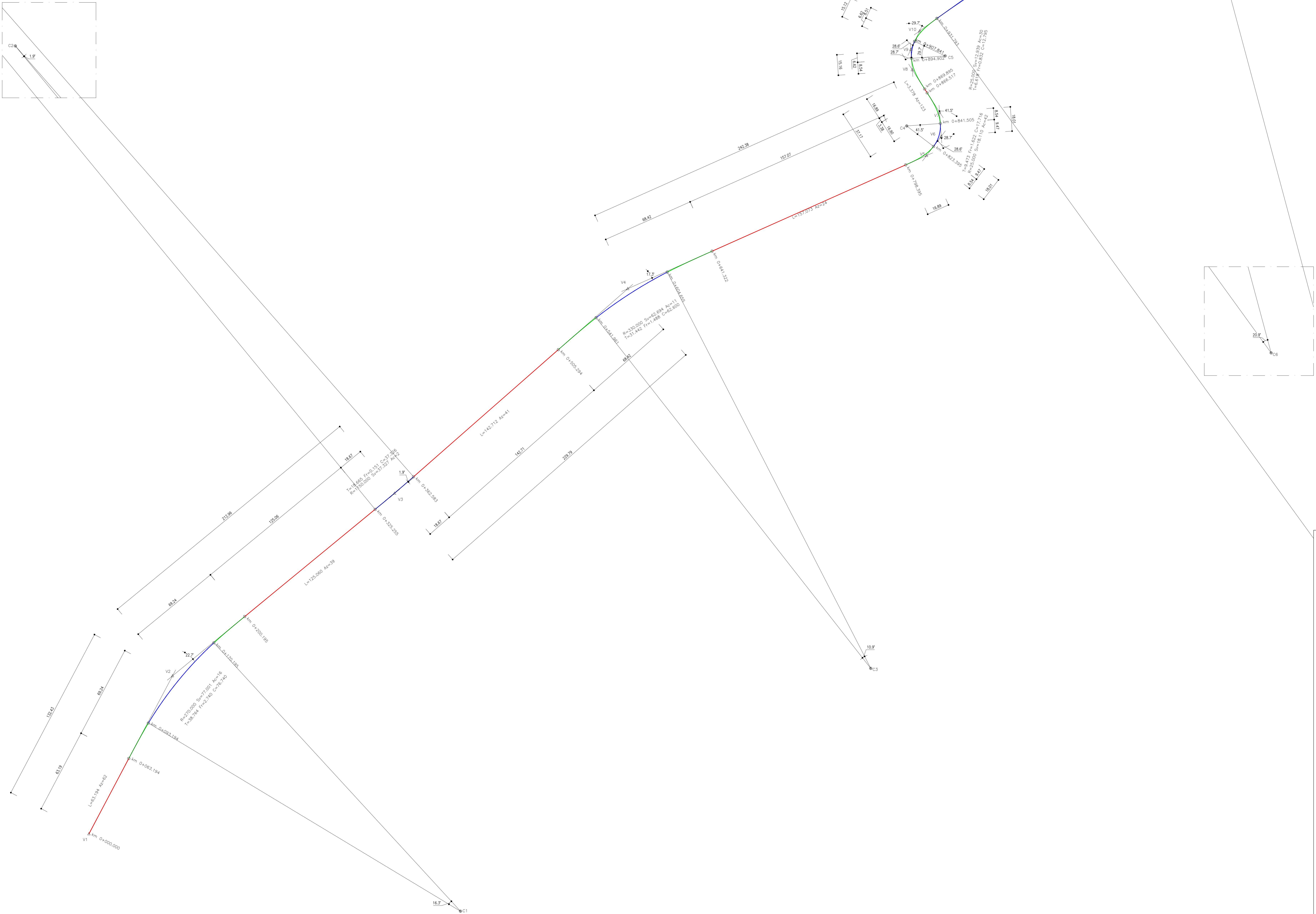


TABELLA CURVE	TABELLA CLOTIDI	TABELLA RETTIFILI
Cx = CENTRO CURVA Sx = VERTICE ESTERNO R = RAGGIO DI CURVATURA T = TANGENTE F = FRECCIA C = CORDA	A = PARAMETRO DELLA CLOTODE N = FATTORE DI FORMA Angf = ANGOLO FINALE m = SCOSTAMENTO DELLA CURVA TL = TANGENTE LUNGA Tc = TANGENTE CORTA X Y = X E Y FINALE	L = LUNGHEZZA Ac = ADMITH



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

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

APPALTATORE: **wbuild** **implenti** **CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS** MANDANTI: **PINI** **GDP** **GEOMINI** **SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **GIORGIO CECCHI** **INGENIERE** **PIRELLA GÖTTSCHE LOWE** **DELTA** **GIUGING** **ISCRIZIONE ALBO N° 2216**

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO: **11 - OPERE CIVILI**
B2-PIAZZALI AGLI IMBOCCHI DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO VIABILITA' ACCESSO ALL'AREA DI FUNES - ACCESSO ALL'AREA DI FUNES
 Planimetria tracciamento

APPALTATORE: **CONSORZIODOLOMITI** SCALA: **1:1000**

COMMESSA: **1B0E2ZP7** LOTTO: **1B** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **P7** OPERA/DISCIPLINA: **NV0420** PROGR.: **004** REV.: **B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	EMISSIONE A REGISTRO	M. Tagliari	A. Valente	27/01/2022	D. Buffonini	28/01/2022	
B	EMISSIONE A REGISTRO MODIFICAZIONE CANTIERI	A. Del Signore	A. Valente	18/01/2022	D. Buffonini	20/01/2022	

File: 1B01BEZZP7NV042004B n. Elab.: **19540**