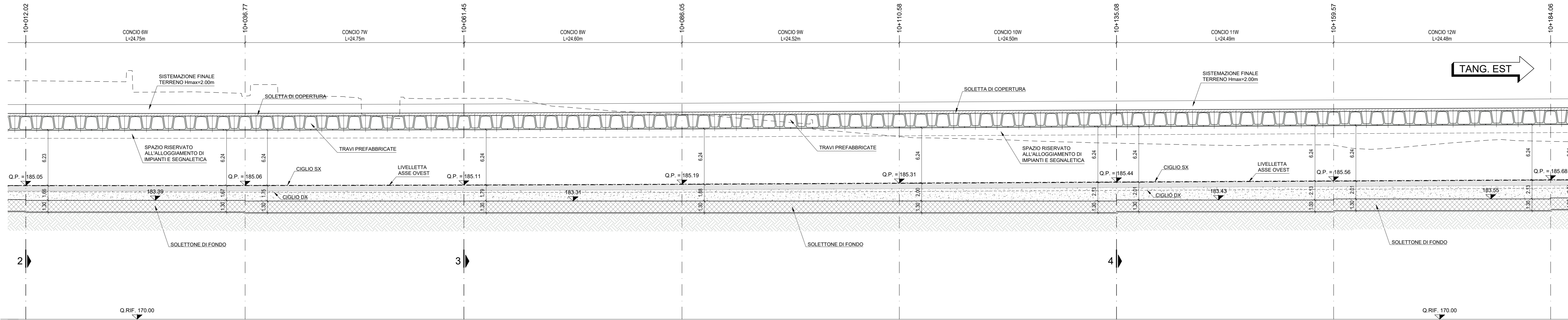


PROFILO LONGITUDINALE 2/3
SCALA 1:200

FS MONZA - MOLTENO
ASSE OVEST

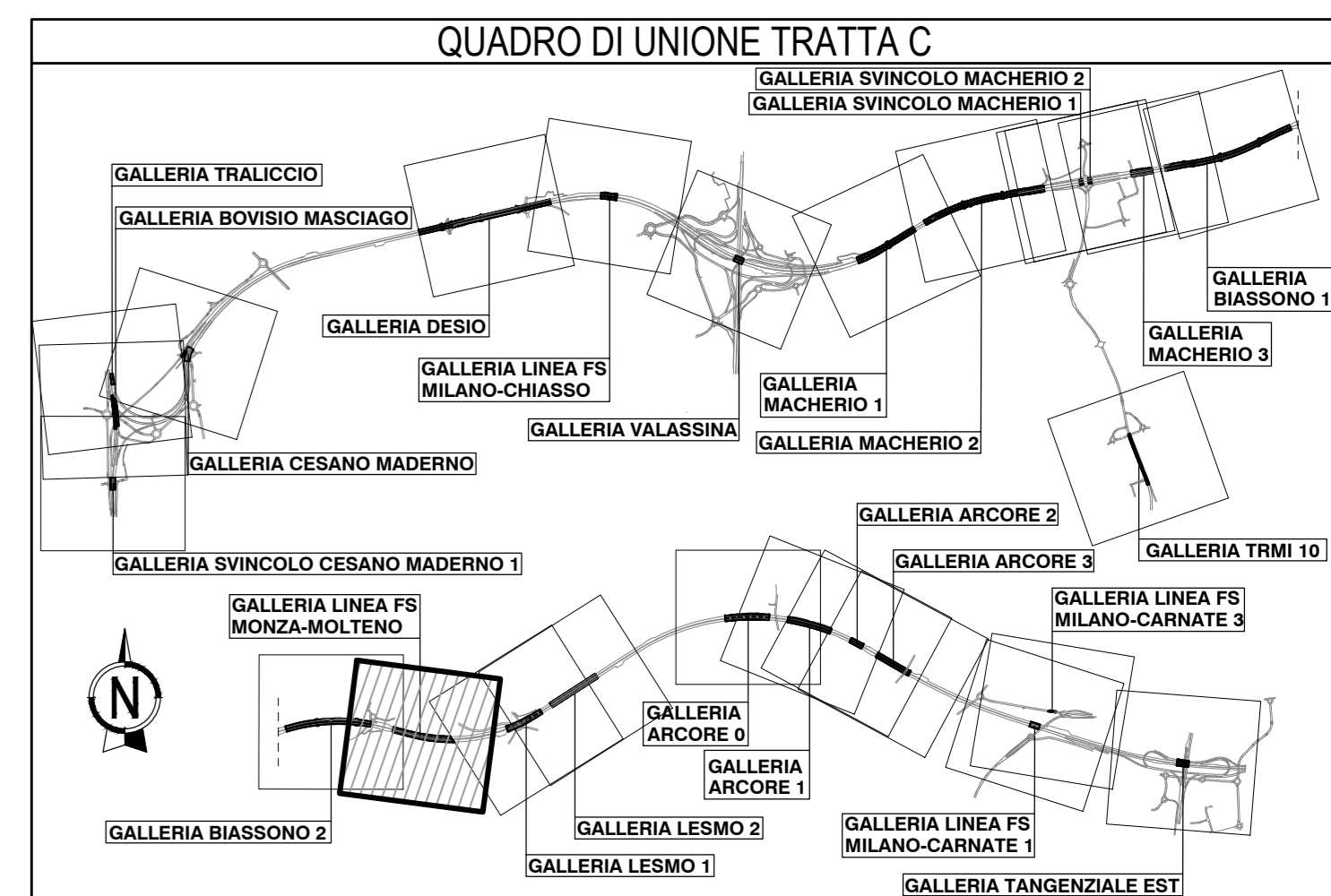
CESANO M.

TANG. EST



15.02 OVEST MONZA MOLTENO
Scala : 200/200
Q.Rif. : 170.00 m s.l.m.

NUMERO SEZIONE	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI	24.75	24.68	24.60	24.52	24.50	24.49	24.48	
DISTANZE PROGRESSIVE	10+012.02	10+036.77	10+061.45	10+086.05	10+110.58	10+135.08	10+159.57	10+184.05

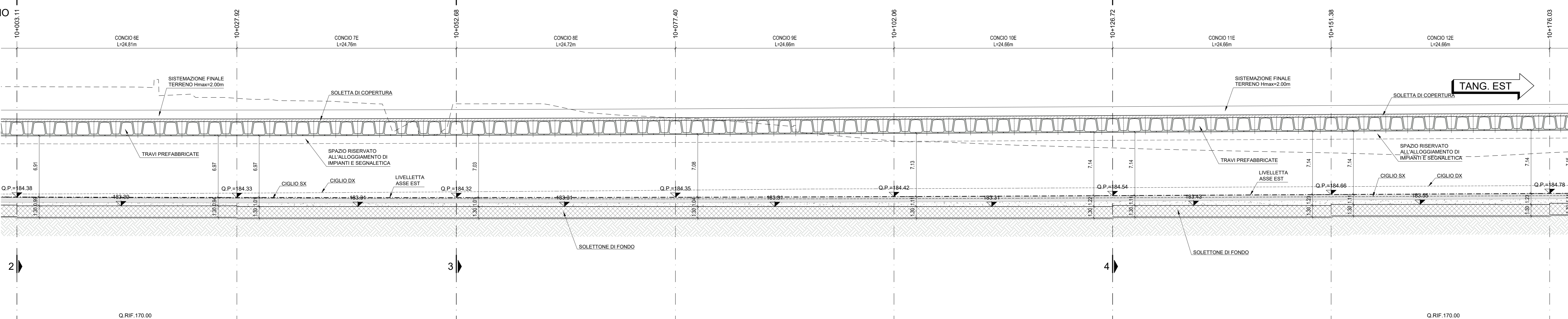


PROFILO LONGITUDINALE 2/3
SCALA 1:200

FS MONZA - MOLTENO
ASSE EST

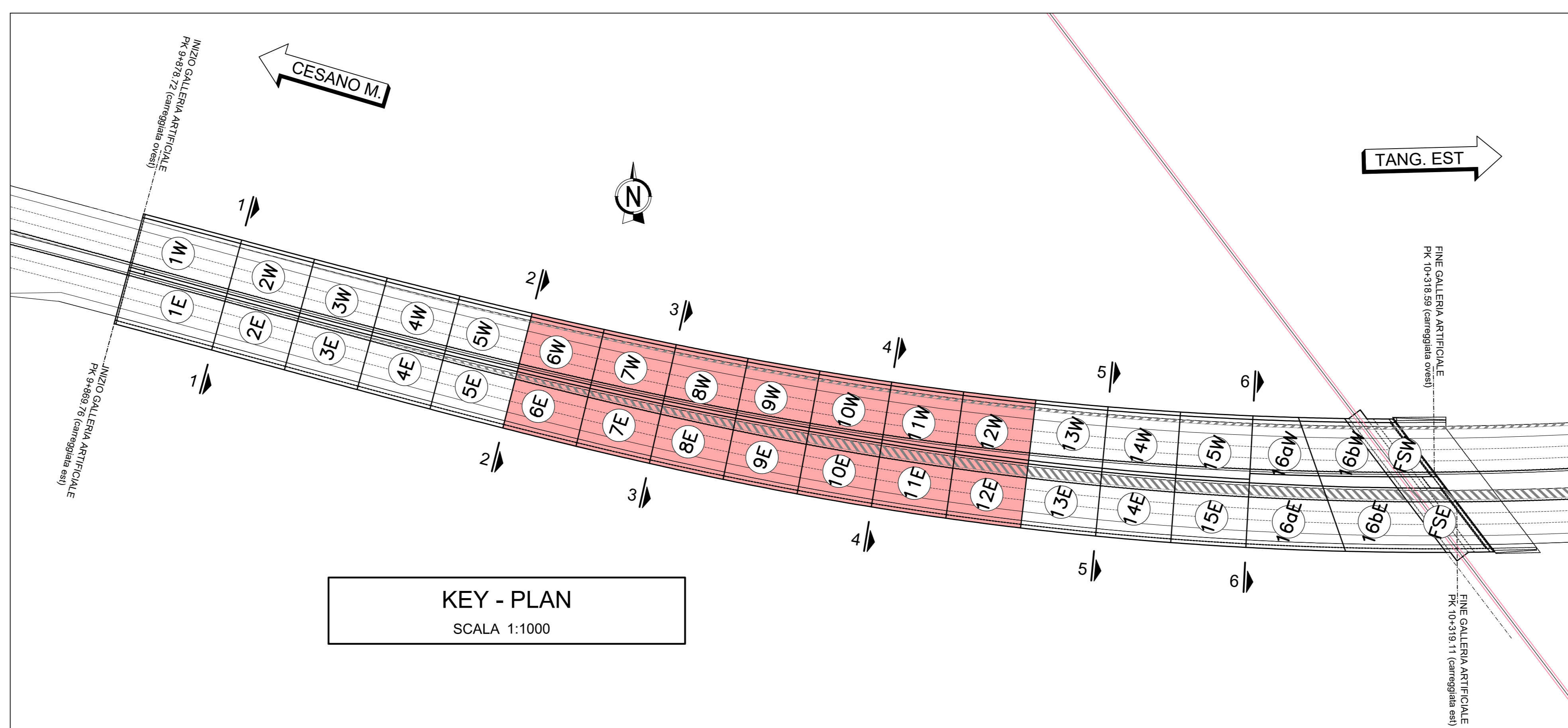
CESANO M.

TANG. EST

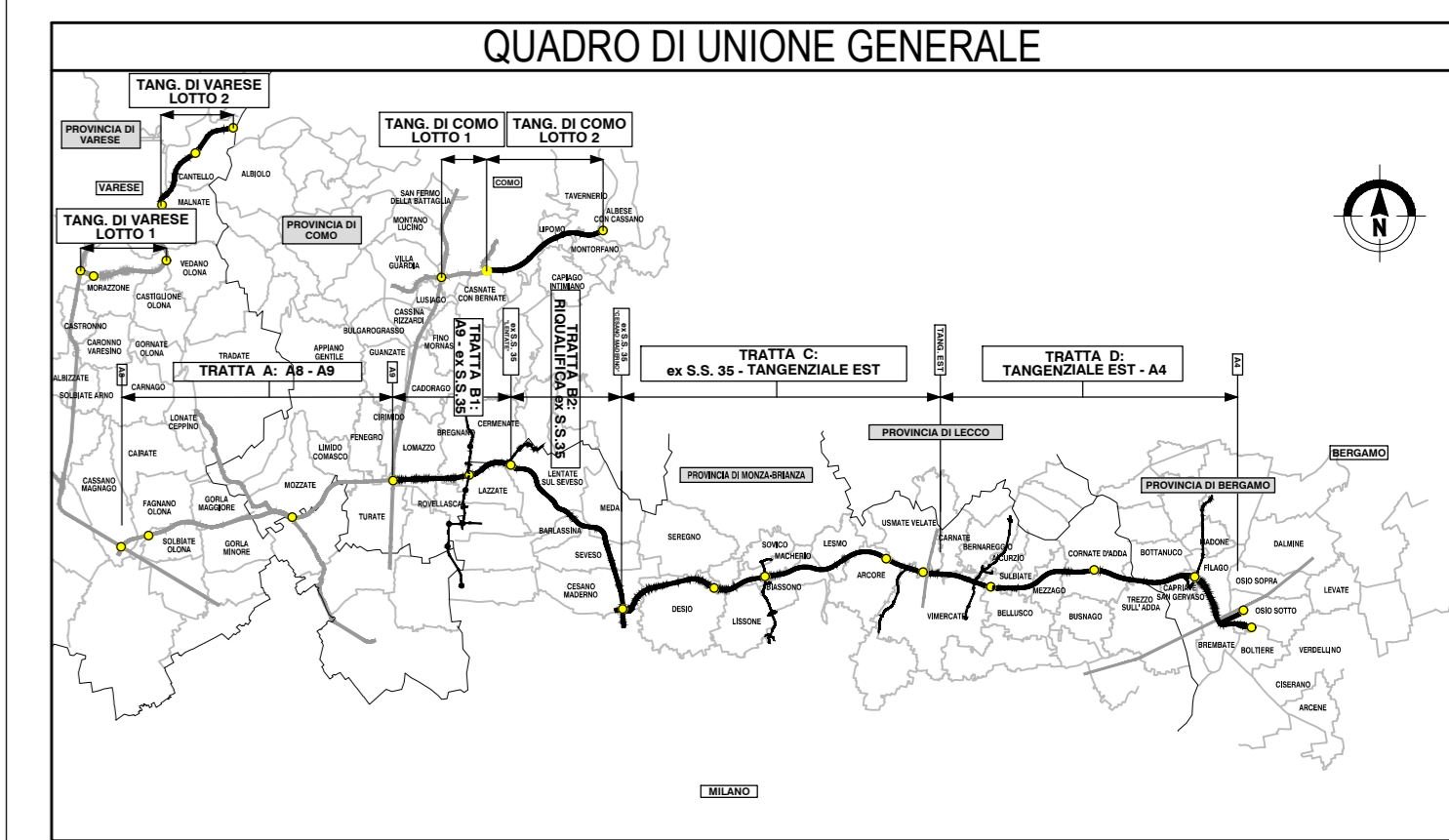


15.01 EST MONZA MOLTENO
Scala : 200/200
Q.Rif. : 170.00 m s.l.m.

NUMERO SEZIONE	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI	24.81	24.75	24.72	24.66	24.66	24.66	24.66	
DISTANZE PROGRESSIVE	10+003.11	10+027.82	10+052.48	10+077.40	10+102.06	10+126.72	10+151.38	10+176.03



KEY - PLAN
SCALA 1:1000



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE

PROGETTO ESECUTIVO TRATTA C

OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIE ARTIFICIALI GALLERIA LINEA FS MONZA - MOLTENO FASE DEFINITIVA - PROFILI LONGITUDINALI - TAVOLA 2

<p>IDENTIFICAZIONE ELABORATO</p> <p>PROGETTO: COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE</p> <p>TRATTA: TRATTA C</p> <p>OPERA: GALLERIE ARTIFICIALI</p> <p>PROFILI: PROFILI LONGITUDINALI</p> <p>DATA: 2023</p> <p>SCALA: 1:200</p>		<p>CONTRAENTE GENERALE</p> <p>PEDELOMBARDA NUOVA S.p.A.</p>							
<p>REVISIONI</p> <table border="1"> <tr> <th>DATA</th> <th>REVISIONE</th> <th>ELABORAZIONE PROGETTUALE</th> </tr> <tr> <td>2023/05/05</td> <td>Emessa</td> <td>APL</td> </tr> </table>		DATA	REVISIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	2023/05/05	Emessa	APL	<p>PRODOTTORE</p> <p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</p> <p>RESPONSABILE ESECUTIVO</p> <p>ING. Carlo Lorenzini</p>	
DATA	REVISIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE							
2023/05/05	Emessa	APL							
<p>CONCORSO</p> <p>CONCORSO PER LA REALIZZAZIONE DELL'OPERA</p> <p>PRODOTTORE</p> <p>PEDELOMBARDA NUOVA S.p.A.</p>		<p>PRODOTTORE</p> <p>PEDELOMBARDA NUOVA S.p.A.</p>							