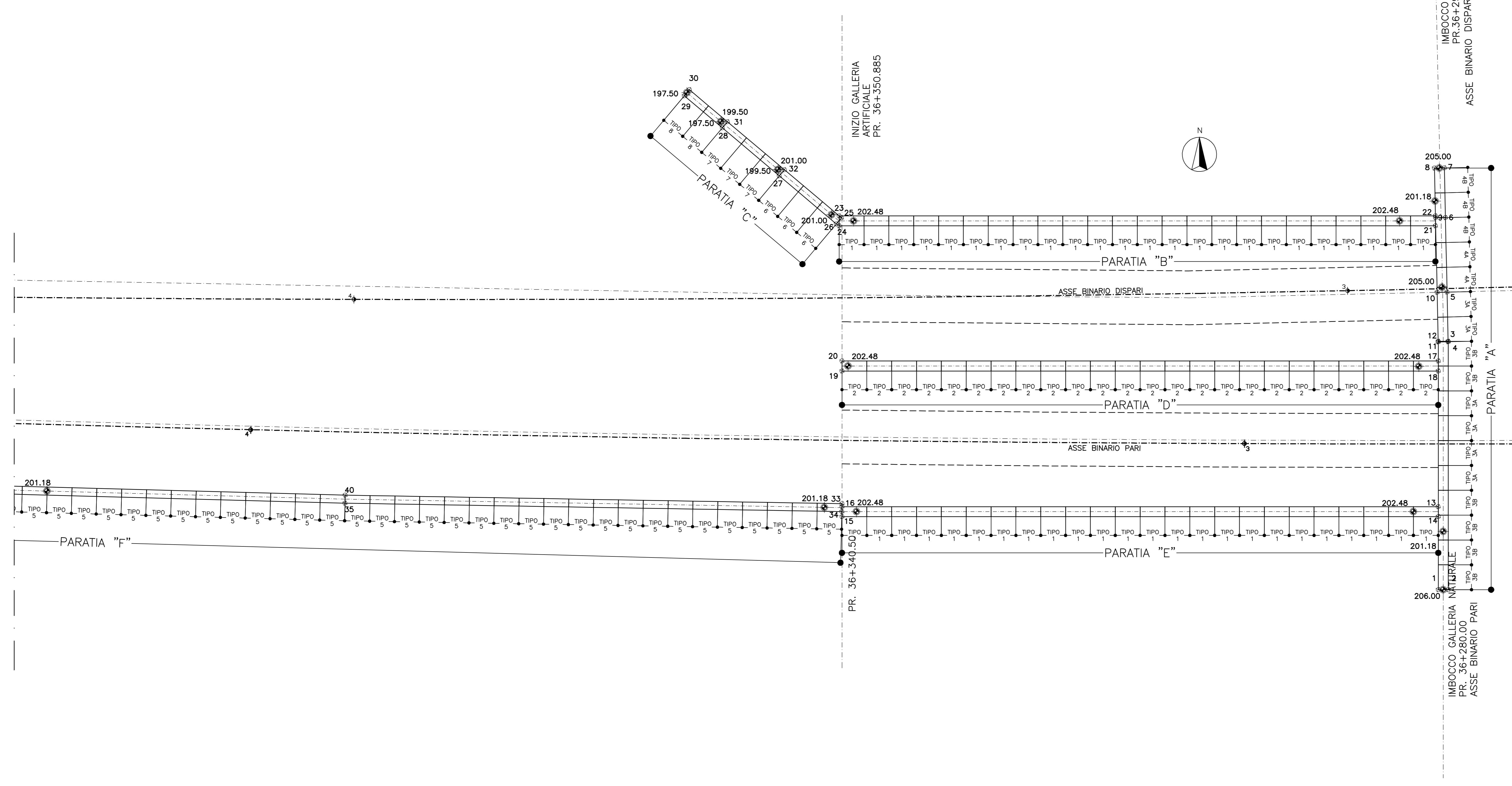


PLANIMETRIA

SCALA 1:200

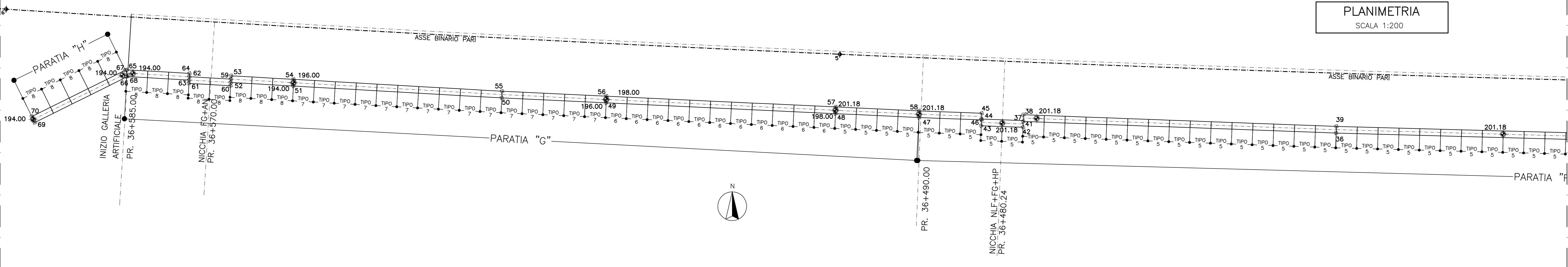


COORDINATE DI TRACCIAMENTO

PUNTO 1	PUNTO 2	PUNTO 3	PUNTO 4	PUNTO 5	PUNTO 6
X 47.445,135 Y 184.730,247 φ //	X 47.445,596 Y 184.729,359 φ //	X 47.467,782 Y 184.740,883 φ //	X 47.467,725 Y 184.740,859 φ //	X 47.472,111 Y 184.743,260 φ //	X 47.478,689 Y 184.746,863 φ //
PUNTO 7	PUNTO 8	PUNTO 9	PUNTO 10	PUNTO 11	PUNTO 12
X 47.483,074 Y 184.749,265 φ //	X 47.482,594 Y 184.750,142 φ //	X 47.478,209 Y 184.747,740 φ //	X 47.471,630 Y 184.744,137 φ //	X 47.467,245 Y 184.741,736 φ //	X 47.467,321 Y 184.741,770 φ //
PUNTO 13	PUNTO 14	PUNTO 15	PUNTO 16	PUNTO 17	PUNTO 18
X 47.452,545 Y 184.734,097 φ //	X 47.451,658 Y 184.733,635 φ //	X 47.424,002 Y 184.786,881 φ //	X 47.424,889 Y 184.787,342 φ //	X 47.425,548 Y 184.740,850 φ //	X 47.464,661 Y 184.740,389 φ //
PUNTO 19	PUNTO 20	PUNTO 21	PUNTO 22	PUNTO 23	PUNTO 24
X 47.437,005 Y 184.793,635 φ //	X 47.437,892 Y 184.794,096 φ //	X 47.477,487 Y 184.747,372 φ //	X 47.478,375 Y 184.747,833 φ //	X 47.450,719 Y 184.801,079 φ //	X 47.449,831 Y 184.800,618 φ //
PUNTO 25	PUNTO 26	PUNTO 27	PUNTO 28	PUNTO 29	PUNTO 30
X 47.450,653 Y 184.800,786 φ //	X 47.449,873 Y 184.800,962 φ //	X 47.451,519 Y 184.808,279 φ //	X 47.453,165 Y 184.815,596 φ //	X 47.454,264 Y 184.820,472 φ //	X 47.455,043 Y 184.820,938 φ //
PUNTO 31	PUNTO 32	PUNTO 33	PUNTO 34	PUNTO 35	PUNTO 36
X 47.453,945 Y 184.815,420 φ //	X 47.452,299 Y 184.808,103 φ //	X 47.425,162 Y 184.787,480 φ //	X 47.424,445 Y 184.787,124 φ //	X 47.402,156 Y 184.831,890 φ //	X 47.380,316 Y 184.876,876 φ //
PUNTO 37	PUNTO 38	PUNTO 39	PUNTO 40	PUNTO 41	PUNTO 42
X 47.364,275 Y 184.910,773 φ //	X 47.364,999 Y 184.911,115 φ //	X 47.381,039 Y 184.877,219 φ //	X 47.402,876 Y 184.832,239 φ //	X 47.364,366 Y 184.910,815 φ //	X 47.363,643 Y 184.910,473 φ //
PUNTO 43	PUNTO 44	PUNTO 45	PUNTO 46	PUNTO 47	PUNTO 48
X 47.361,504 Y 184.914,993 φ //	X 47.362,227 Y 184.915,335 φ //	X 47.362,860 Y 184.915,634 φ //	X 47.362,137 Y 184.915,292 φ //	X 47.358,929 Y 184.922,071 φ //	X 47.354,738 Y 184.931,160 φ //
PUNTO 49	PUNTO 50	PUNTO 51	PUNTO 52	PUNTO 53	PUNTO 54
X 47.343,224 Y 184.956,134 φ //	X 47.337,987 Y 184.967,492 φ //	X 47.327,747 Y 184.990,299 φ //	X 47.328,675 Y 184.997,141 φ //	X 47.325,405 Y 184.997,469 φ //	X 47.328,477 Y 184.990,627 φ //
PUNTO 55	PUNTO 56	PUNTO 57	PUNTO 58	PUNTO 59	PUNTO 60
X 47.338,717 Y 184.967,820 φ //	X 47.343,951 Y 184.956,468 φ //	X 47.355,465 Y 184.931,495 φ //	X 47.359,652 Y 184.922,414 φ //	X 47.325,043 Y 184.997,306 φ //	X 47.324,313 Y 184.996,978 φ //
PUNTO 61	PUNTO 62	PUNTO 63	PUNTO 64	PUNTO 65	PUNTO 66
X 47.322,265 Y 185.001,540 φ //	X 47.322,995 Y 185.001,867 φ //	X 47.322,627 Y 185.001,702 φ //	X 47.323,357 Y 185.002,030 φ //	X 47.320,285 Y 185.008,872 φ //	X 47.319,555 Y 185.008,544 φ //
PUNTO 67	PUNTO 68	PUNTO 69	PUNTO 70		
X 47.320,157 Y 185.009,031 φ //	X 47.319,684 Y 185.008,385 φ //	X 47.309,596 Y 185.015,767 φ //	X 47.310,069 Y 185.016,412 φ //		

PLANIMETRIA

SCALA 1:200



LEGENDA TIPOLOGIA DIAFRAMMI

DIAFRAMMA TIPO "1" (2.50 x 1.00m / H=18.30m / Puntone)
DIAFRAMMA TIPO "2" (2.50 x 1.00m / H=18.30m / Puntone)
DIAFRAMMA TIPO "3A" (L=2.50m / H=21.80m / Armati con VTR / Puntone)
DIAFRAMMA TIPO "3B" (2.50 x 1.00m / H=21.80m)
DIAFRAMMA TIPO "4A" (2.50 x 1.00m / H=20.80m / Armati con VTR / Puntone)
DIAFRAMMA TIPO "4B" (2.50 x 1.00m / H=20.80m)
DIAFRAMMA TIPO "5" (2.50 x 0.80m / H=18.00m / Tirante)
DIAFRAMMA TIPO "6" (2.50 x 0.80m / H=14.00m / Tirante)
DIAFRAMMA TIPO "7" (2.50 x 0.80m / H=10.00m / Tirante)
DIAFRAMMA TIPO "8" (2.50 x 0.80m / H=8.00m / Tirante)

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale Serravalle  
Imbocco Nord  
Fase costruttiva  
Tracciamento diaframmi

GENERAL CONTRACTOR: **COClv**  
CONSORZIO COORDINAMENTO INTEGRATO VALICHI

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

SCALA: 1:200

COMMESSA: I G 5 1 LOTTO: 0 2 FASE: E ENTE: C V TIPO DOC: P 9 OPERA/DISCIPLINA: G A 1 L O X PROG. REV. 0 0 1 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione		15/07/2013		15/07/2013		15/07/2013	

Nome File: 101-10-COClv-GAL-08-00-000  
CUP: F5H0500000008