

SEZIONI ASSE 1
scala 1:200

SEZIONI E BONTICHE
Sotto: 29,77m
Rilievi: 5,78m
Strada di Anticamerata: 6,50m
Rampanti: 6,50m
Sovrastuttura Stradale: 21,25m
Sovrastuttura Ferroviaria: 12,10m
Strada di Lancia: 12,10m
Strada di Binari: 12,10m
Strada di Base: 12,10m
Strada di Fondazione: 2,48m
Superantenna: 4,97m
Manufatti: 6,07m
Cordolo: 0,07m

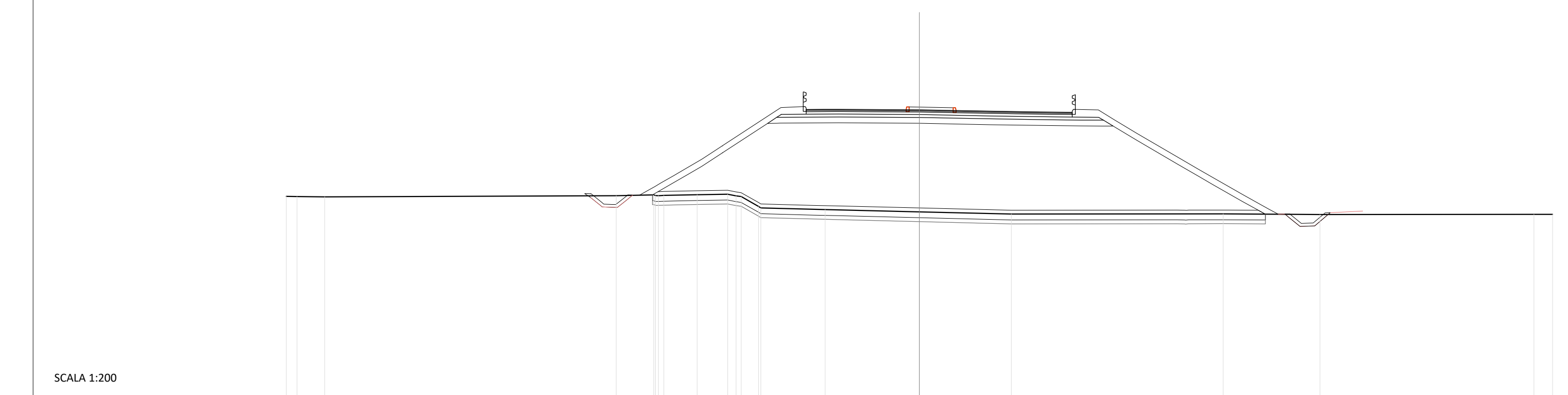
SEZIONE N. 1
OT. PROGETTO: 14,572
DST. PROJ.: 25,000
DST. PREC.: 15,000
DST. SUCC.: 25,000

SOVRASTRUTTURA STRADALE
Strada di Lancia su Viadotto: 12,23m
Strada di Binari su Viadotto: 12,23m

SEZIONE N. 5
OT. PROGETTO: 14,500
DST. PROJ.: 25,000
DST. PREC.: 15,000
DST. SUCC.: 25,000

SOVRASTRUTTURA STRADALE
Strada di Lancia su Viadotto: 9,58m
Strada di Binari su Viadotto: 9,58m

SEZIONE N. 8
OT. PROGETTO: 16,088
DST. PROJ.: 17,000
DST. PREC.: 15,000
DST. SUCC.: 25,000



QUOTE TERRENO, DIST. PARZIALI TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZIALI PROGETTO, QUOTE PAVIMENTAZIONE, DIST. PARZIALI PAVIMENTAZIONE

SEZIONI E BONTICHE
Sotto: 30,33m
Rilievi: 5,78m
Strada di Anticamerata: 6,50m
Rampanti: 6,50m
Sovrastuttura Stradale: 28,10m
Sovrastuttura Ferroviaria: 12,10m
Strada di Lancia: 12,10m
Strada di Binari: 12,10m
Strada di Base: 12,10m
Strada di Fondazione: 2,48m
Superantenna: 4,97m
Manufatti: 6,07m
Cordolo: 0,07m

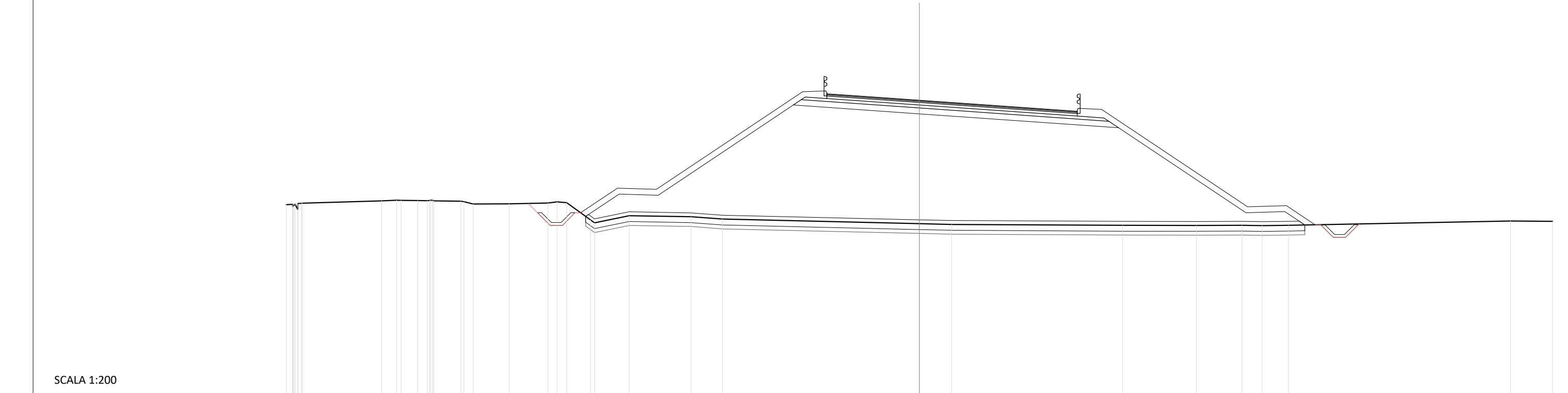
SEZIONE N. 3
OT. PROGETTO: 14,167
DST. PROJ.: 18,000
DST. PREC.: 15,000
DST. SUCC.: 25,000

SOVRASTRUTTURA STRADALE
Strada di Lancia su Viadotto: 11,35m
Strada di Binari su Viadotto: 11,35m

SEZIONE N. 6
OT. PROGETTO: 16,043
DST. PROJ.: 18,000
DST. PREC.: 15,000
DST. SUCC.: 25,000

SOVRASTRUTTURA STRADALE
Strada di Lancia su Viadotto: 11,22m
Strada di Binari su Viadotto: 11,22m

SEZIONE N. 9
OT. PROGETTO: 16,400
DST. PROJ.: 18,000
DST. PREC.: 15,000
DST. SUCC.: 25,000



QUOTE TERRENO, DIST. PARZIALI TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZIALI PROGETTO, QUOTE PAVIMENTAZIONE, DIST. PARZIALI PAVIMENTAZIONE

SOVRASTRUTTURA STRADALE
Strada di Lancia su Viadotto: 11,35m
Strada di Binari su Viadotto: 11,35m

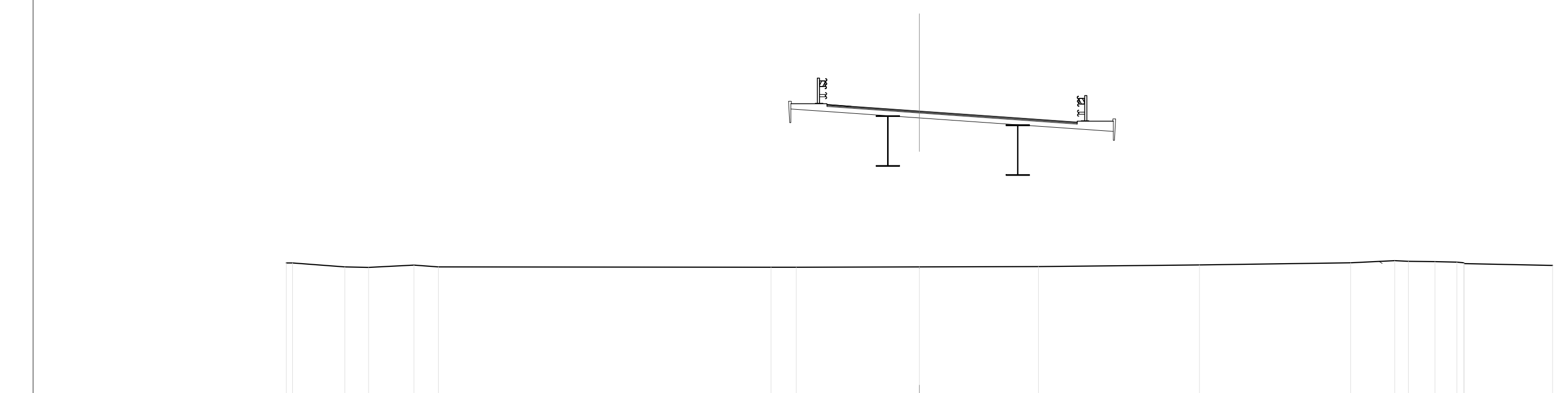
SEZIONE N. 4
OT. PROGETTO: 14,167
DST. PROJ.: 18,000
DST. PREC.: 15,000
DST. SUCC.: 25,000

SOVRASTRUTTURA STRADALE
Strada di Lancia su Viadotto: 10,47m
Strada di Binari su Viadotto: 10,47m

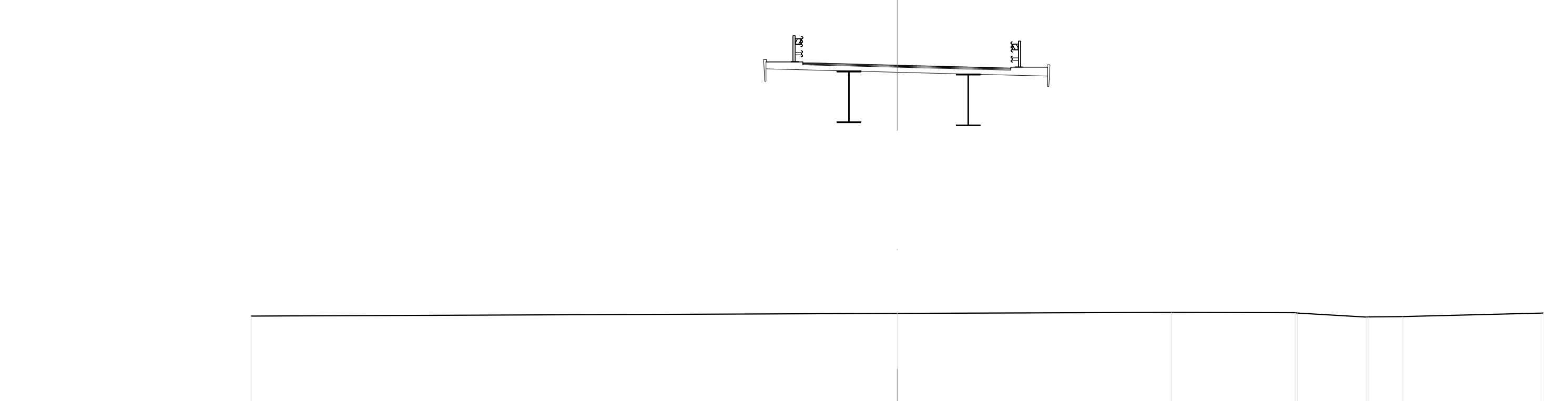
SEZIONE N. 7
OT. PROGETTO: 15,575
DST. PROJ.: 18,000
DST. PREC.: 15,000
DST. SUCC.: 25,000

SOVRASTRUTTURA STRADALE
Strada di Lancia su Viadotto: 11,03m
Strada di Binari su Viadotto: 11,03m

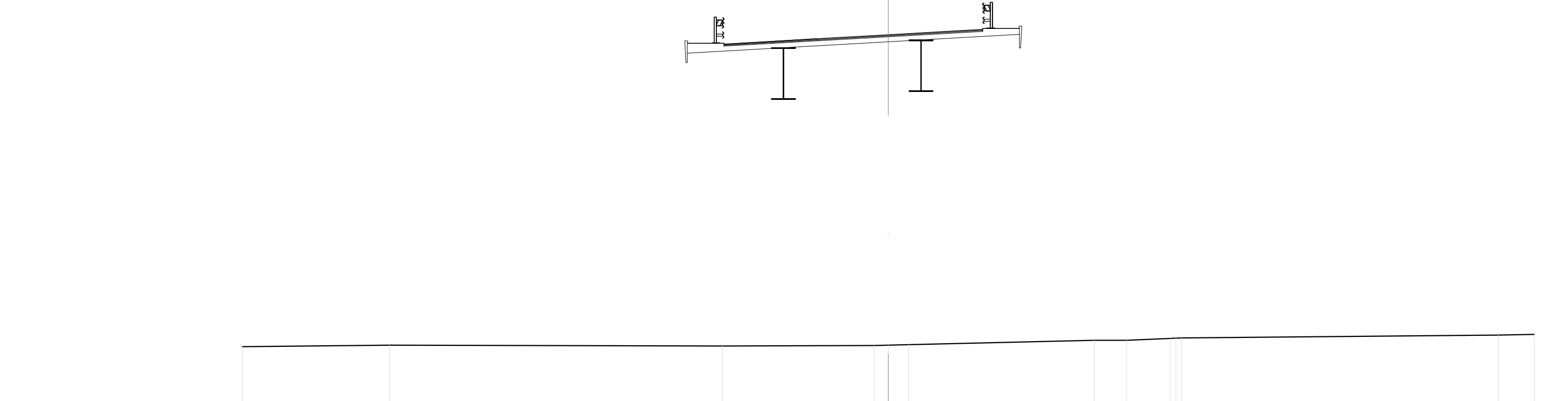
SEZIONE N. 10
OT. PROGETTO: 17,110
DST. PROJ.: 18,000
DST. PREC.: 15,000
DST. SUCC.: 25,000



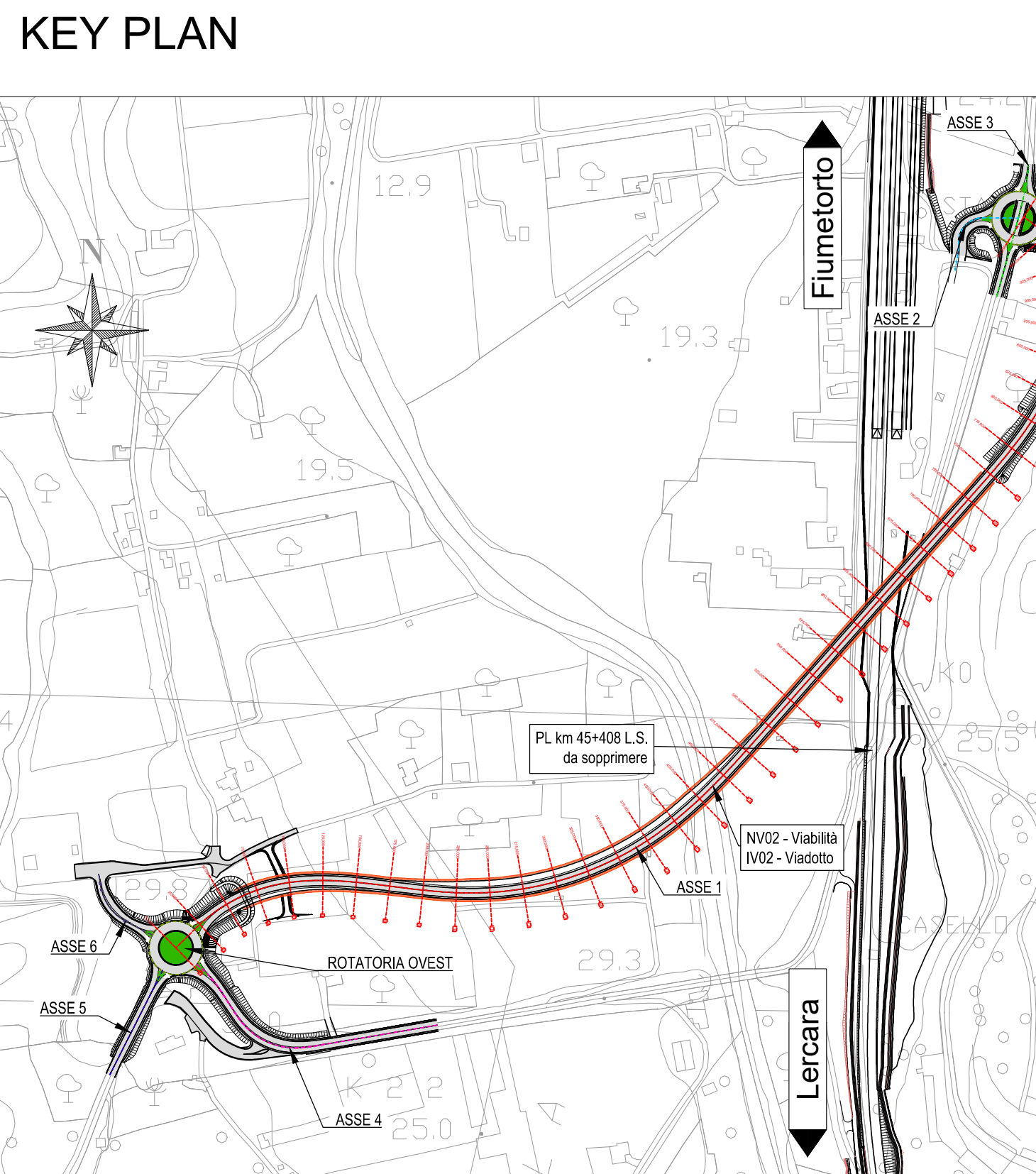
QUOTE TERRENO, DIST. PARZIALI TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZIALI PROGETTO, QUOTE PAVIMENTAZIONE, DIST. PARZIALI PAVIMENTAZIONE



QUOTE TERRENO, DIST. PARZIALI TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZIALI PROGETTO, QUOTE PAVIMENTAZIONE, DIST. PARZIALI PAVIMENTAZIONE



QUOTE TERRENO, DIST. PARZIALI TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZIALI PROGETTO, QUOTE PAVIMENTAZIONE, DIST. PARZIALI PAVIMENTAZIONE



Technical drawing metadata including: COMMITTEE (RFI), PROJECTOR (ITALFERR), U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD, PROJECT DEFINITIVE, DIRECTOR (DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA), LOTTO 1+2, VIABILITA' NV02 - RIPRISTINO COLLEGAMENTO SS113 / SS120 DELL'ETNA E DELLE MADONIE (SOPPRESSIONE PL KM 45+408 L.S.), SCALE: 1:200, COMMISSIONED BY (COMMESSA), LOT (LOTTO), PHASE (FASE), ENTITY TYPE (ENTE TIPO DOC), OPERATIONAL DISCIPLINE (OPERADISCIPLINA), PROJECT (PROGR.), REVIEW (REV.), REVISIONS TABLE (RIS 90 00 Y 78 W9 NV0200 001 A), APPROVAL TABLE (Rev. Descrizione, Redatto, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzato Data), FILE: R18000Y78WNV020001A.dwg, N. Emb.: 1