

LEGENDA OPERE PROVVISORIALI

MICROPALI

CORDOLO DI TESTATA IN C.A.

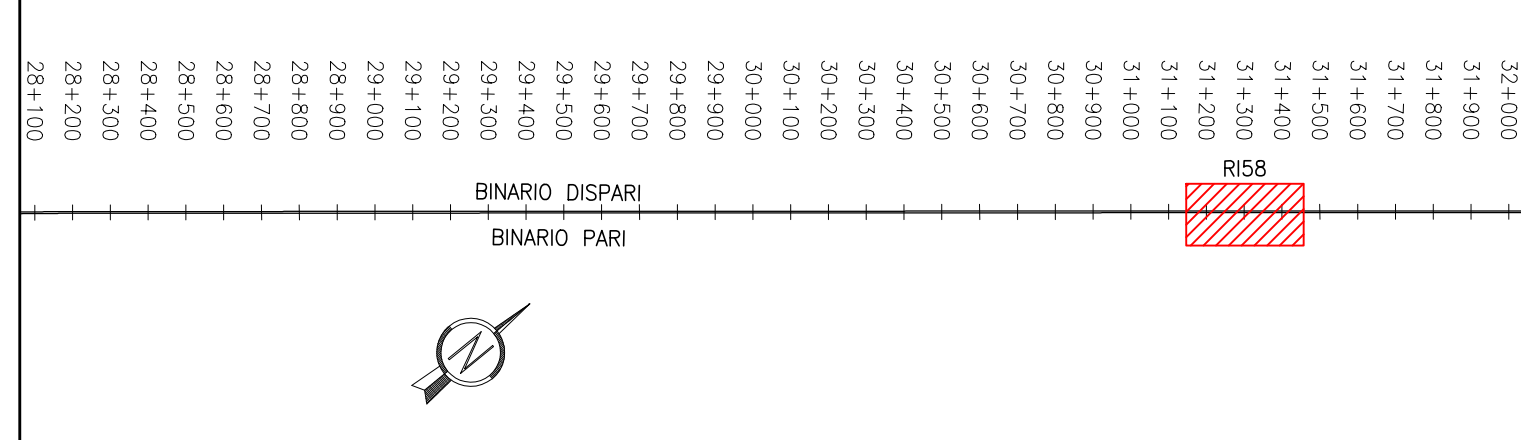
- MICROPALO Øperf 250mm ARMATO CON TUBO METALLICO Tubolare Ø168.3 sp.=10mm i= 0.5m L=9m
- MICROPALO Øperf 250mm ARMATO CON TUBO METALLICO Tubolare Ø168.3 sp.=10mm i= 0.5m L=10m
- MICROPALO Øperf 250mm ARMATO CON TUBO METALLICO Tubolare Ø168.3 sp.=10mm i= 0.5m L=11m
- MICROPALO Øperf 250mm ARMATO CON TUBO METALLICO Tubolare Ø168.3 sp.=12.5mm i= 0.5m L=13m

TIRANTI

TRAVI DI RIPARTIZIONE 2 HEA180

- 1° ORDINE – TIRANTI DI ANCORAGGIO: L libera = 4.5m – L bulbo = 10m – Int: 2.5m
- 1° ORDINE – TIRANTI DI ANCORAGGIO: L libera = 5m – L bulbo = 10m – Int: 2.5m
- 1° ORDINE – TIRANTI DI ANCORAGGIO: L libera = 5.5m – L bulbo = 10m – Int: 2.5m
- 1° ORDINE – TIRANTI DI ANCORAGGIO: L libera = 6m – L bulbo = 10m – Int: 2.5m
- 2° ORDINE – TIRANTI DI ANCORAGGIO: L libera = 5.5m – L bulbo = 11m – Int: 2.5m

KEY-PLAN



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Inclusioni rigide – Planimetria di progetto e tracciamento	IN1712E2PARIS803001A
Opere provvisoriali – Planimetria di progetto e tracciamento	IN1712E2PARIS801001A
Opere provvisoriali – Prospetto e sezioni tav 1/2	IN1712E2PBRIS801001A
Opere provvisoriali – Prospetto e sezioni tav 2/2	IN1712E2PBRIS801002A
Schema planimetrico standard e sezione tipologica	IN1712E2BZRS803002A
Fasi di realizzazione	IN1712E2BZRS803001A

NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

NOTA BENE:
Le inclusioni utilizzate per il consolidamento dei rilevati non confliggevano con la posizione in pianta delle fondazioni profonde delle barriere antirumore

COMMITTEE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

LINEA A.V. /A.C. TORINO–VENEZIA Tratto VERONA–PADOVA Lotto funzionale Verona–Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI

Rilevato ferroviario dal Km 31+190,00 al km 31+390,00

FONDAZIONI

Opere provvisoriali – Planimetria di progetto e tracciamento

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE							

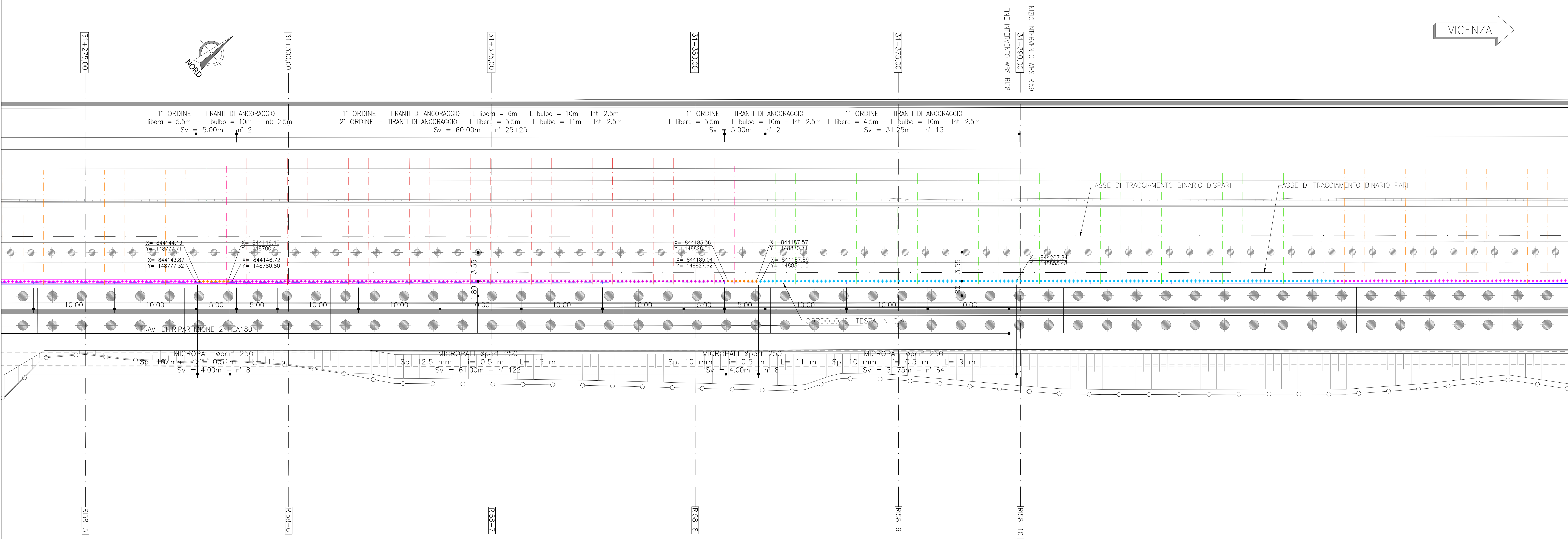
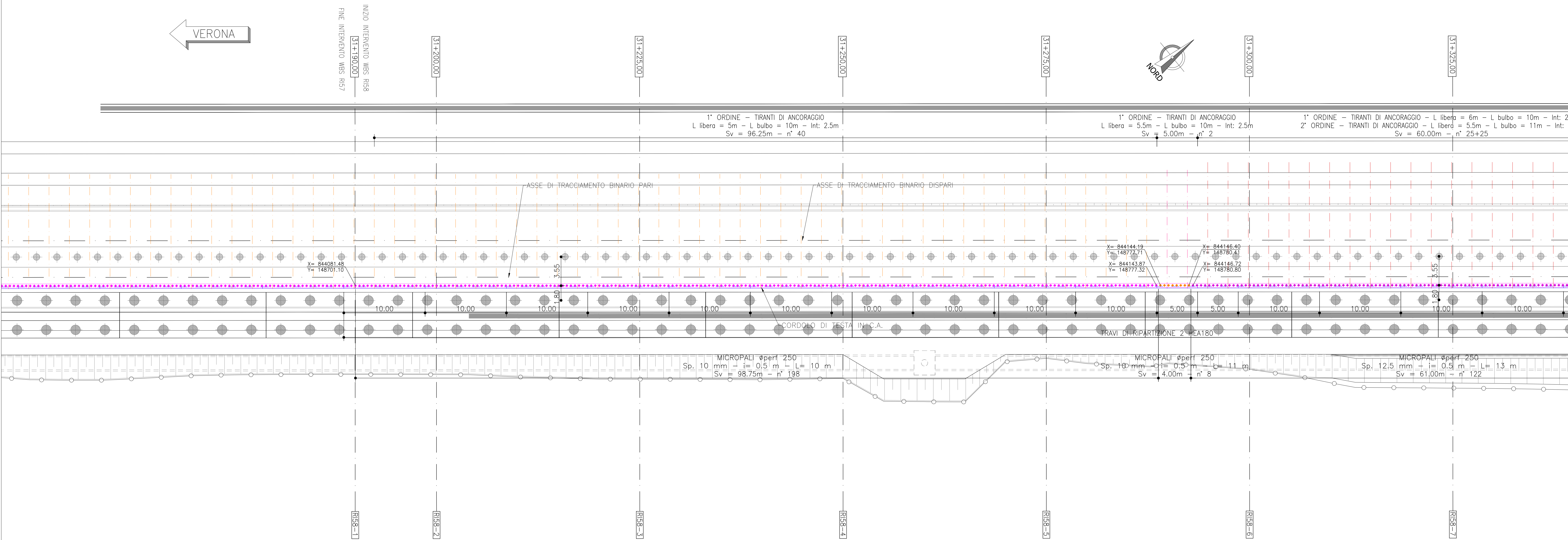
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE							

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE							

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE							

File: IN1712E2PARIS801001A.DWG
Cod. origine:

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO – Scala 1:200



Validità progressiva	Ø perf [mm]	Interasse [m]	Armatura	Lunghezza [m]	Num. micropali [n°]
Da 31+190.000 A 31+289.000	250	0.5	Ø168.3 sp.10	10	198
Da 31+289.000 A 31+293.000	250	0.5	Ø168.3 sp.10	11	8
Da 31+293.000 A 31+354.000	250	0.5	Ø168.3 sp.12.5	13	122
Da 31+354.000 A 31+358.000	250	0.5	Ø168.3 sp.10	11	8
Da 31+358.000 A 31+390.000	250	0.5	Ø168.3 sp.10	9	64

Validità progressiva	Ordine [n°]	Interasse [m]	Inclinazione [°]	Num. tiranti [n°]	Prestito [kN]	Ø perf [mm]	L libera [m]	L bulbo [m]	Num. Tiranti [n°]	Travi di ripartizione
Da 31+190.000 A 31+289.000	1°	2.5	20	3	210	180	5	10	40	2 HEA 180
Da 31+289.000 A 31+293.000	1°	2.5	20	3	210	180	5.5	10	2	2 HEA 180
Da 31+293.000 A 31+354.000	1°	2.5	20	3	210	180	6	10	25	2 HEA 180
Da 31+354.000 A 31+358.000	2°	2.5	20	3	210	180	5.5	11	25	2 HEA 180
Da 31+358.000 A 31+390.000	1°	2.5	20	3	210	180	5.5	10	2	2 HEA 180
Da 31+390.000 A 31+390.000	1°	2.5	20	3	210	180	4.5	10	13	2 HEA 180