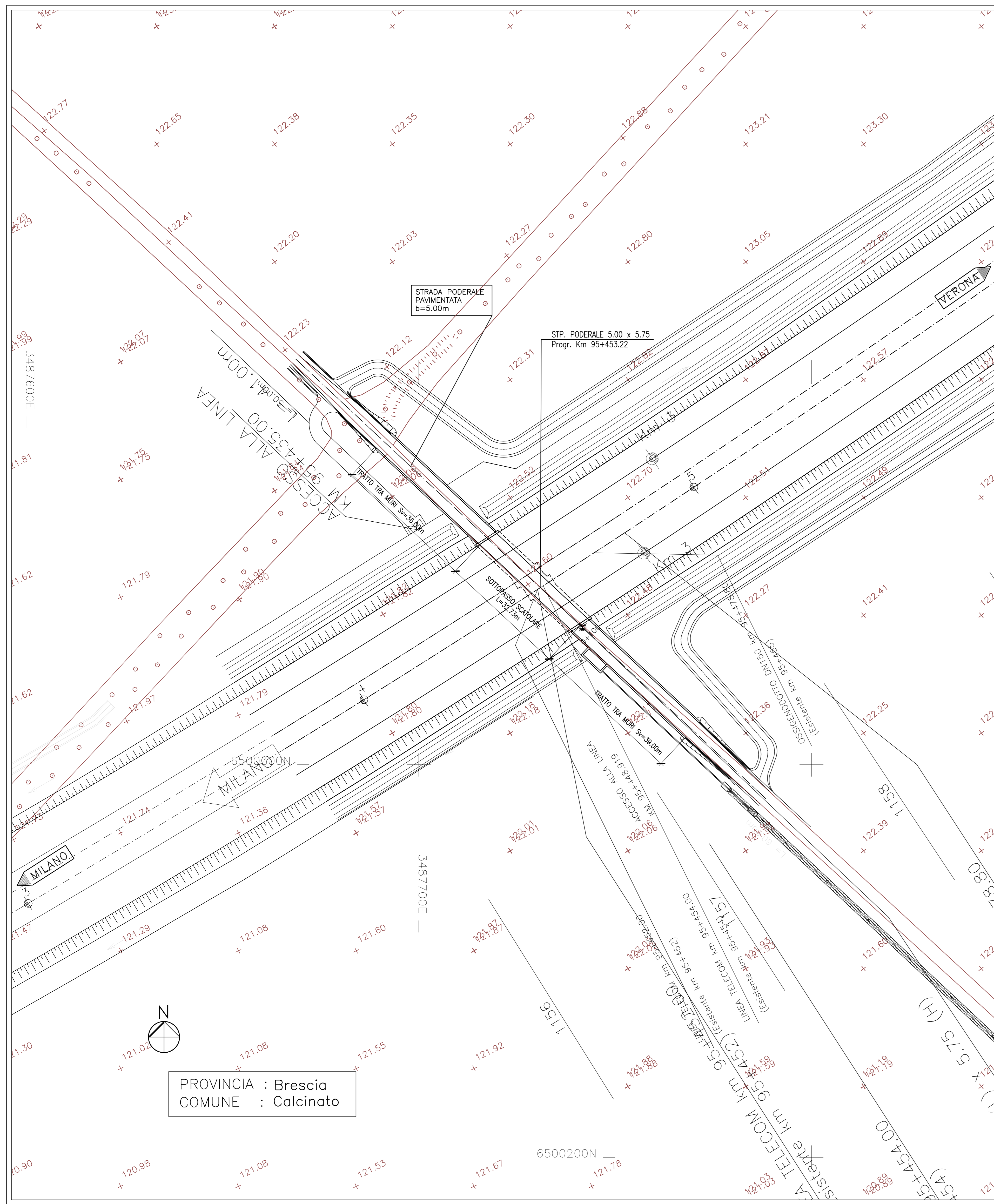
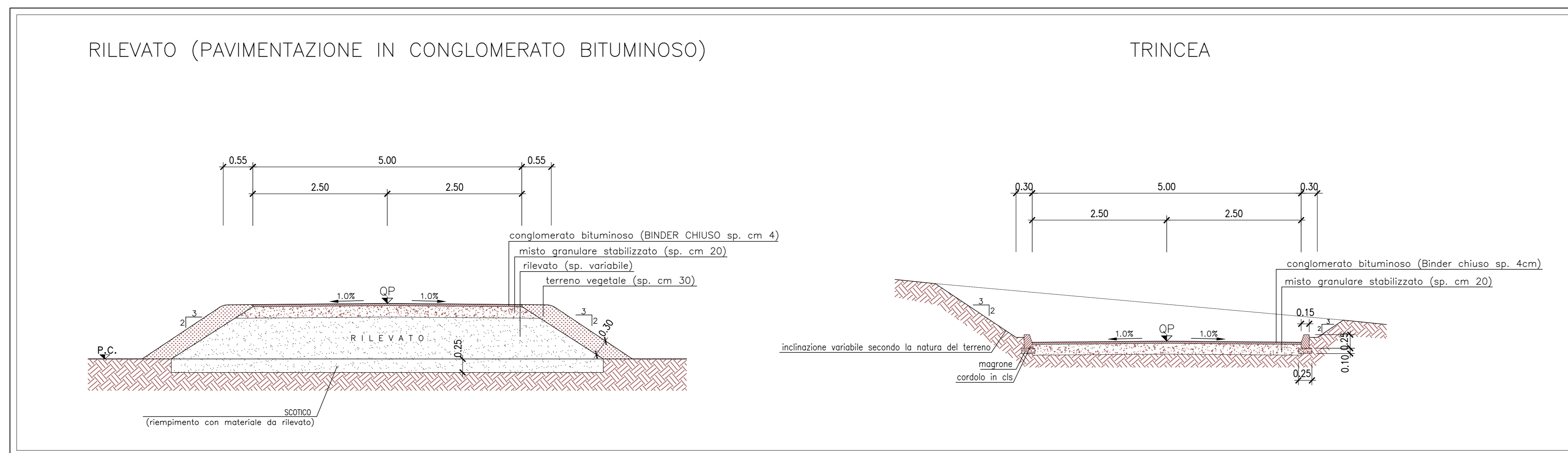


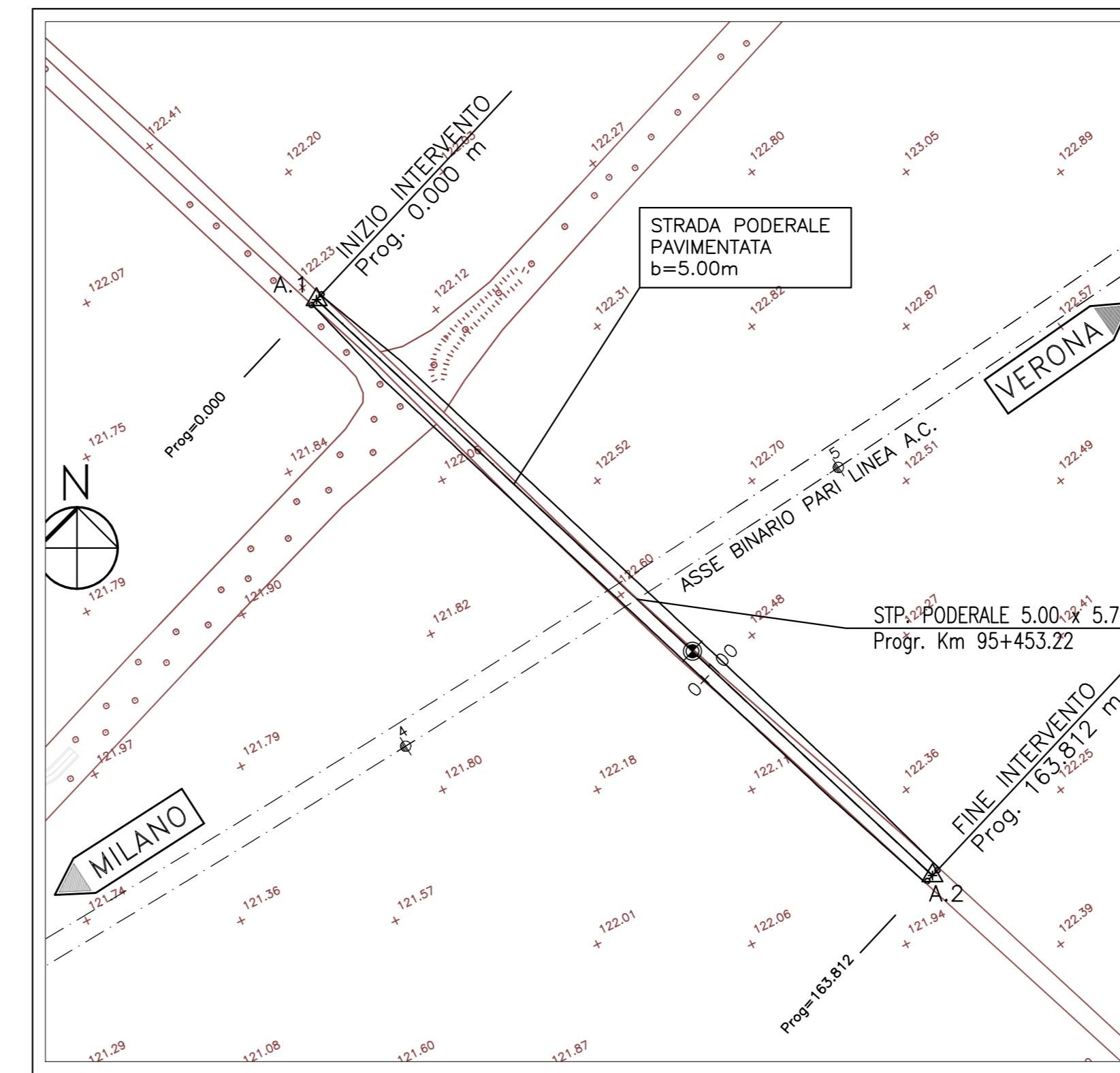
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



SEZIONI TIPO
SCALA 1:50

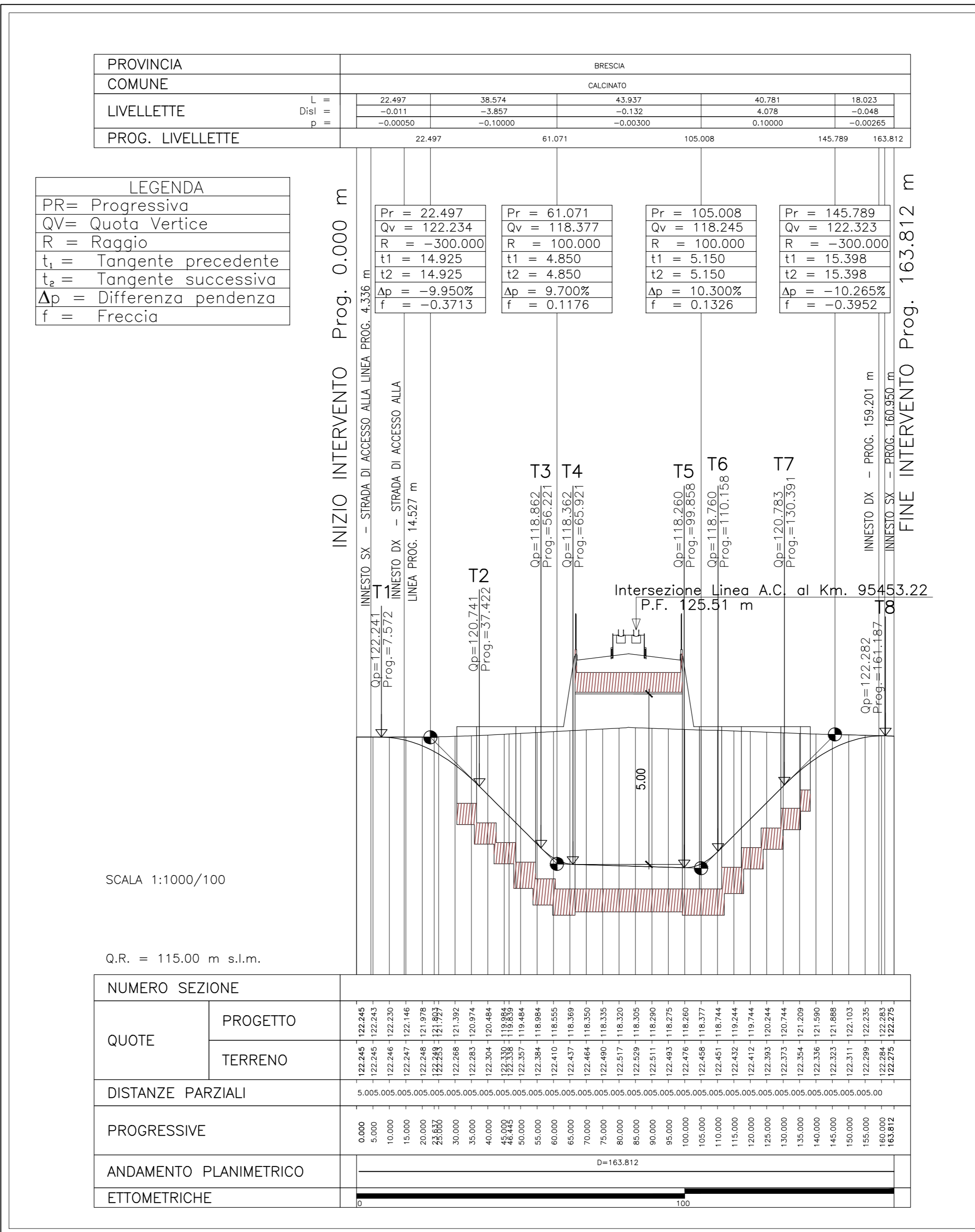


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA 1:1000



STRADA PODERALE PAVIMENTATA
PROF. LONGITUDINALE
SCALA 1:1000/100

STP 5X5 VERTICE A.1		STP 5X5 VERTICE A.2	
X	3487868.699	X	3487888.345
Y	6500403.285	Y	6500291.395
Az	147.868107	Az	147.868107



DESEGNI DI RIFERIMENTO

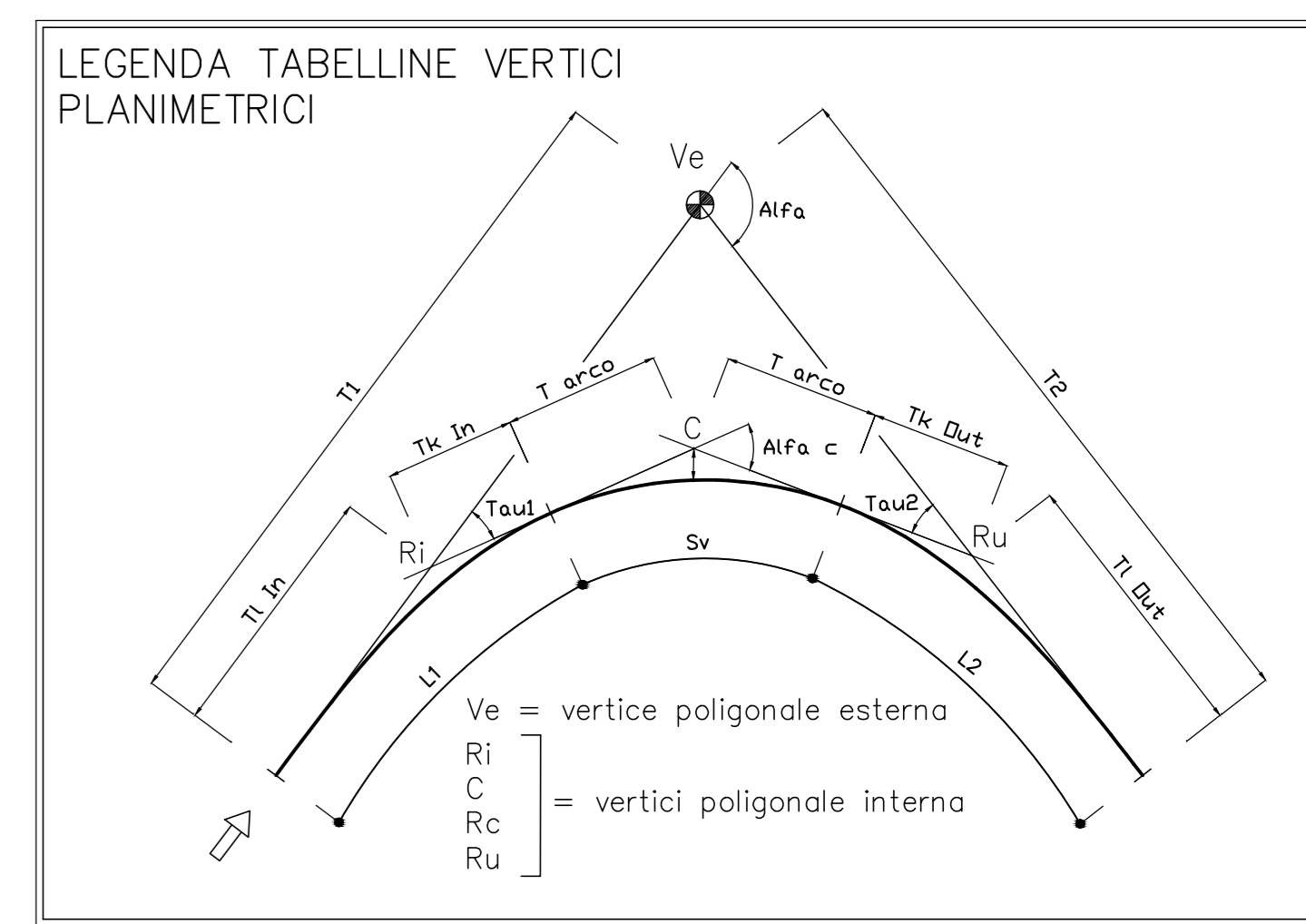
DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI 95+453.22	A20200E2L2SLB100001
MANUFATTO SCATOLARE E MURI - PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE 95+453.22	A20200E2B2SLB100001
MANUFATTO SCATOLARE E MURI - SEZIONI TRASVERSALI E PARTICOLARI 95+453.22	A20200E2P2ZB100002
VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE 95+453.22	A20200E2P2ZB100001
DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA 95+453.22	A20200E2P2ZB100002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A20200E2P2ZB100001
ELABORATI DI LINEA	
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 95+424.970 A KM 96+224.970	A20200E2P7F0001086
PLAN. SIST. IDR. - KM 95+424.970 - KM 96+224.970	A20200E2P7D0002086
PROFILO LONGITUDINALE LINEA AC DAL KM 94+800.000 AL KM 95+700.000	A20200E2P7F0001075
SEZIONI TRASVERSALI LINEA AC DA KM 95+300.000 A KM 95+650.000	A20200E2P7W9F0001136

IL CODICE COMMESSA "A202" È STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

- P.F. : PIANO DEL FERRO
- Q.R. : QUOTA DI RIFERIMENTO
- Q.P. : QUOTA DI PROGETTO STRADALE
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- ELABORATO VALIDO SOLO AI FINI DEL PROGETTO STRADALE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

SOTTOVIA PODERALE ALLA PROG. 95+453 LINEA A.C.
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Autore/Disegnato
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due