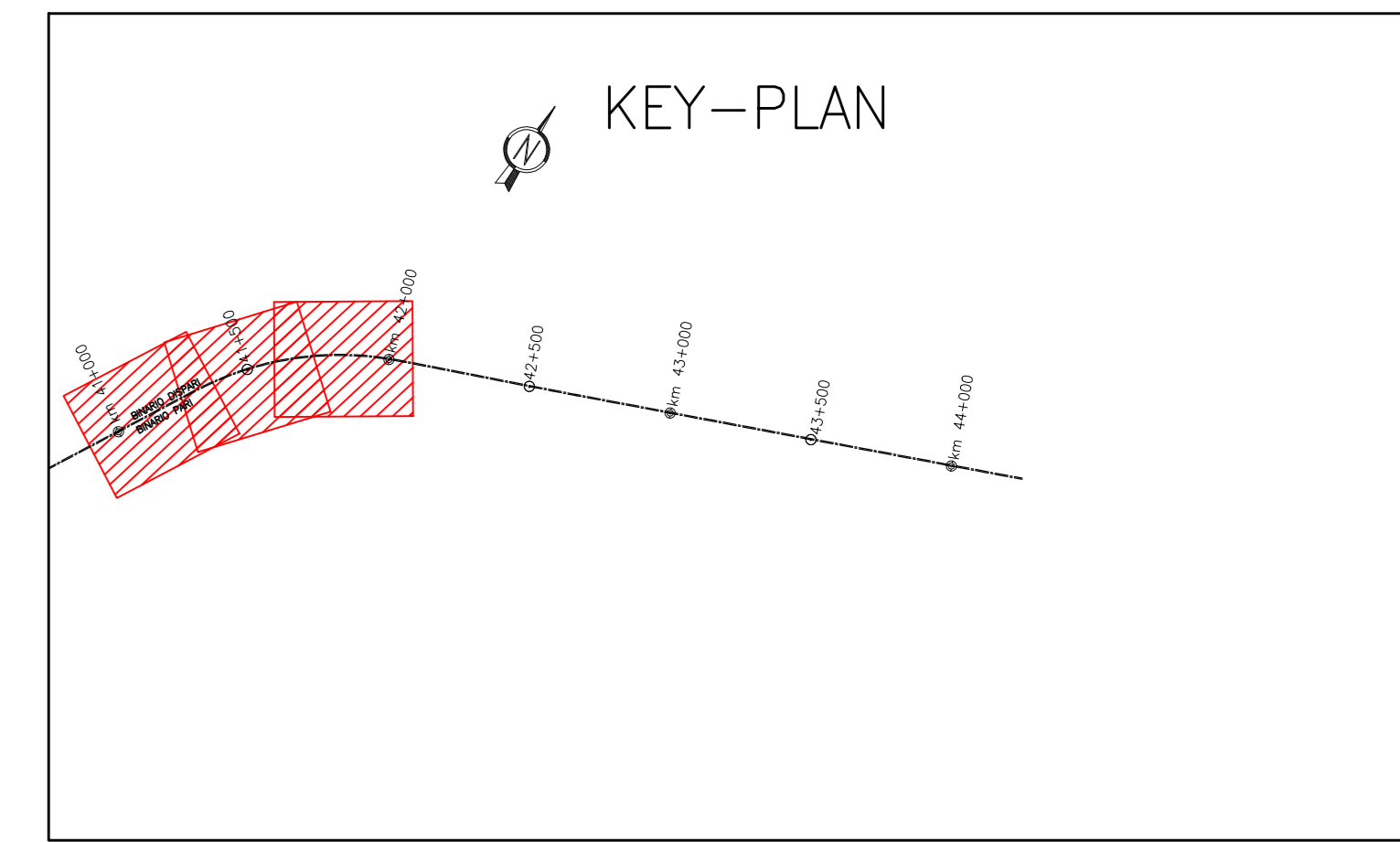
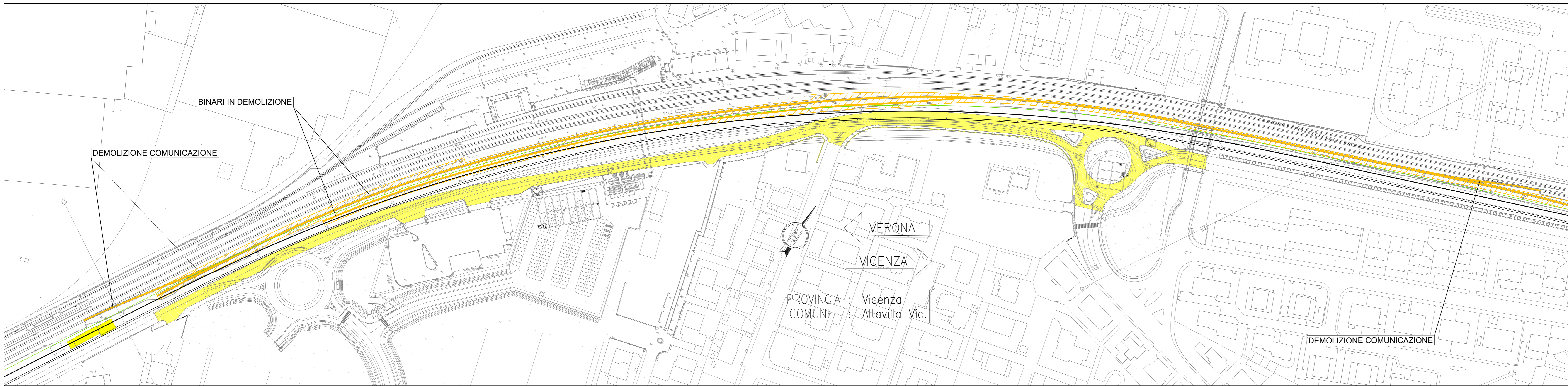
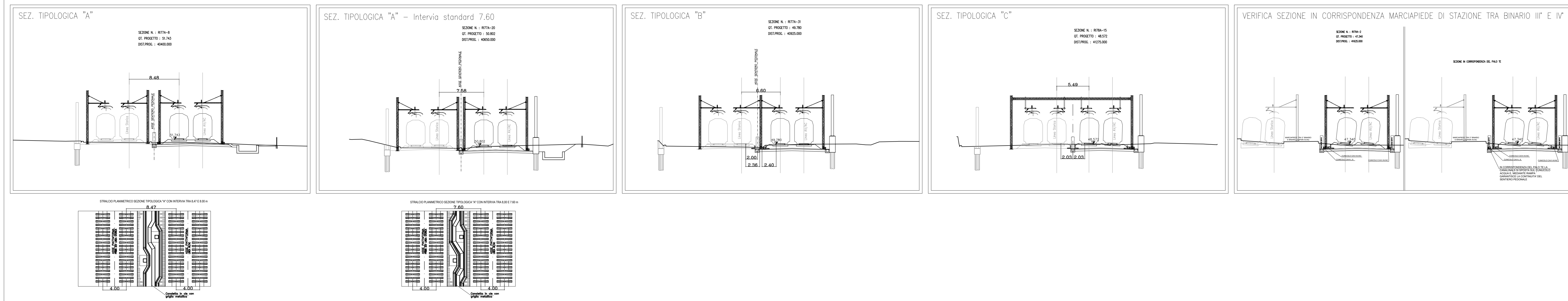


PLANIMETRIA BINARI IN DEMOLIZIONE

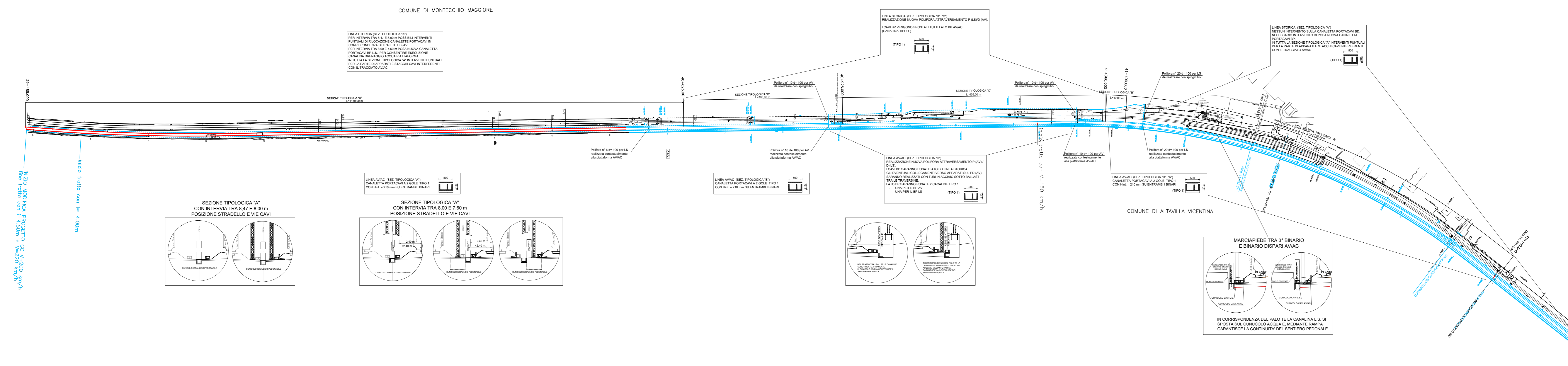


SEZIONI TIPOLOGICHE

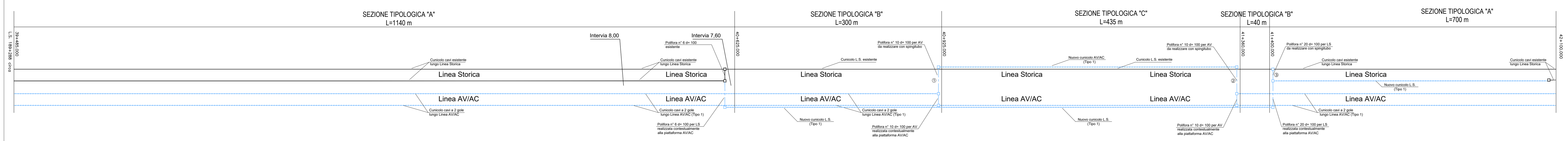


N° Attrav.	km	Diametro cavidotto [mm]	Lunghezza cavidotto [m]
1	40+905	600	13
2	41+360	600	18
3	41+400	800	27

PIANTA PERCORSO CUNICOLI



SCHEMA PERCORSO CUNICOLI



COMMITTENTE: **ALTA SOVRIGLIANZA:**

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

ARMAMENTO
 LAVORI DI ARMAMENTO DEMOLIZIONE STAZIONE DI ALTAVILLA DA KM 40+287 A KM 42+071
 GENERALE
 INTERFERENZA ALTAVILLA VICENTINA - PIANO CUNICOLI

GENERAL CONTRACTOR: **DIRETTORE LAVORI:**

SCALA: 1:1000

COMPLESSA	LOTTO	FASE	ENTRATA	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1	N17	E	12	P27	SF17/00	002	A	001+001

PROGETTAZIONE: **VERIFICA:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESIGENZE	F. BOCCHI	10/09/21	F. BOCCHI	10/09/21	PAOLO CARLONIA	10/09/21
B							
C							

FILE: **Cod. origine:** 0303

CG. 83779501 **CUP: J418100000009**

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCH'ESCLUSIVA È VIETATA