

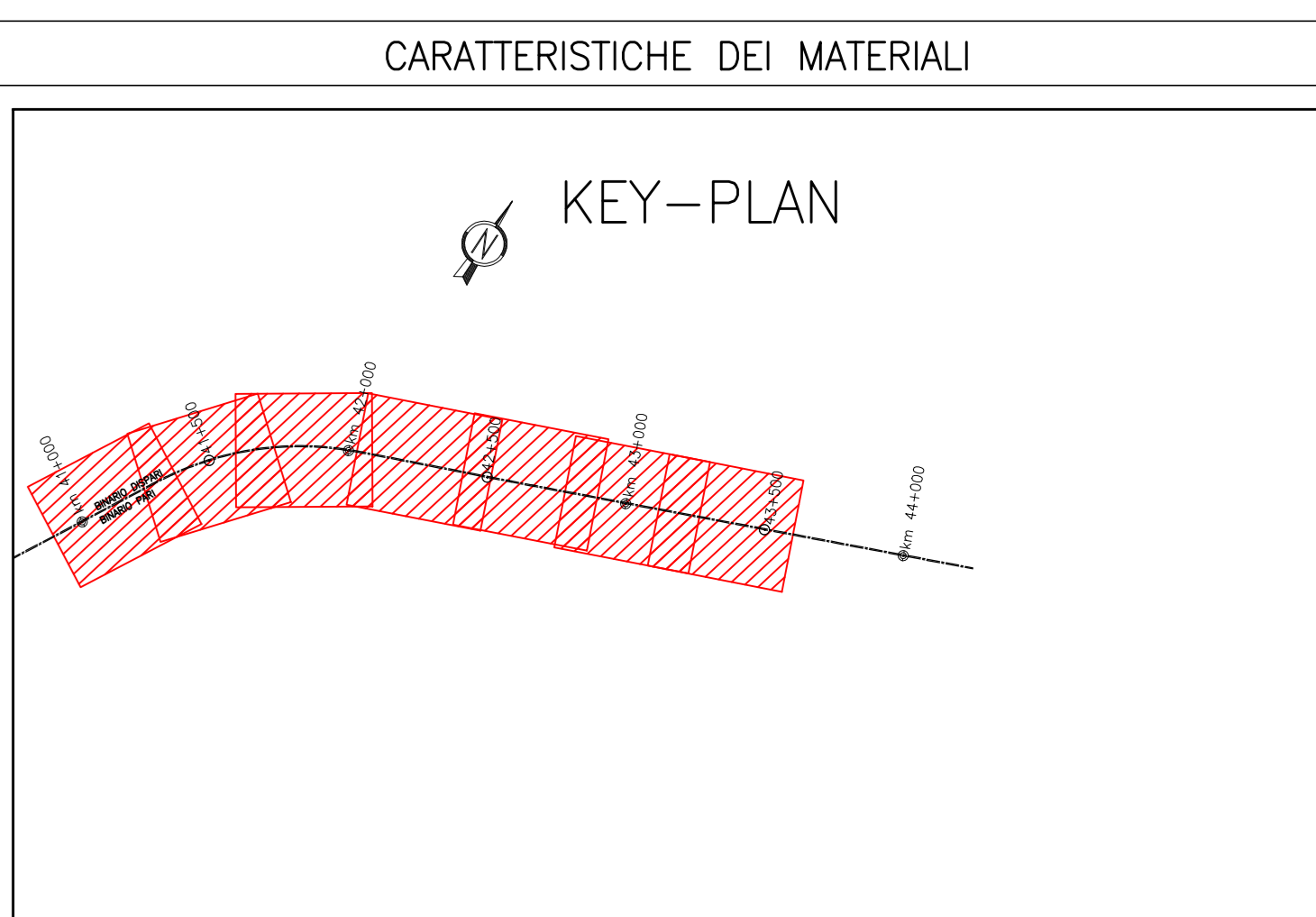
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	INT1202020410001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	INT1202020410002
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	INT1202020410003
RELAZIONE DI CALCOLO CORRIDOIO DI FONDAZIONE	INT1202020410004
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1	INT1202020410005
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2	INT1202020410006
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 3	INT1202020410007
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 4	INT1202020410008
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 5	INT1202020410009
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 1	INT1202020410010
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 2	INT1202020410011
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 3	INT1202020410012
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 4	INT1202020410013
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 5	INT1202020410014
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 6	INT1202020410015
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 7	INT1202020410016
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 8	INT1202020410017
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 9	INT1202020410018
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 10	INT1202020410019
ELEVAZIONE BARRIERA, SEZIONI TRASVERSALE E PROSPETTI	INT1202020410020
DETTAGLI INQUADRAMO	INT1202020410021

NOTE GENERALI

Ø 100	ETOMETRICA	—+—	RECINZIONE FERROVIARIA
Ø 1000	CHILOMETRICA	—+—	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
←	DIREZIONI	●	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
↖	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	■	CANCELLO DI ACCESSO
—+—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO	■	SEMOLIZIONI
—+—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO FONTE	■	BARRIERA ANTIRUMORE

1 CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PAVI SAVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



COMMITENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Conorzio Irico-W Due

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
PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
Barriera antirumore da progr. 40+531,669 a progr. 43+348,930 lato Dx.
GENERALE
Pianimetrica di inquadramento - Tav. 4

PROGETTAZIONE	CONSORZIO Irico-W Due	CONSORZIO Irico-W Due	DIRETTORE LAVORI	SCALA
PROGETTISTA	IRICO-W DUE	IRICO-W DUE	IRICO-W DUE	1:500
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
CONSORZIO Irico-W Due	43+348,930 - 40+531,669	PROGETTO ESECUTIVO	CONSORZIO Irico-W Due	PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE:

PROGETTO:

VERBA:

DATA:

PROSPETTI:

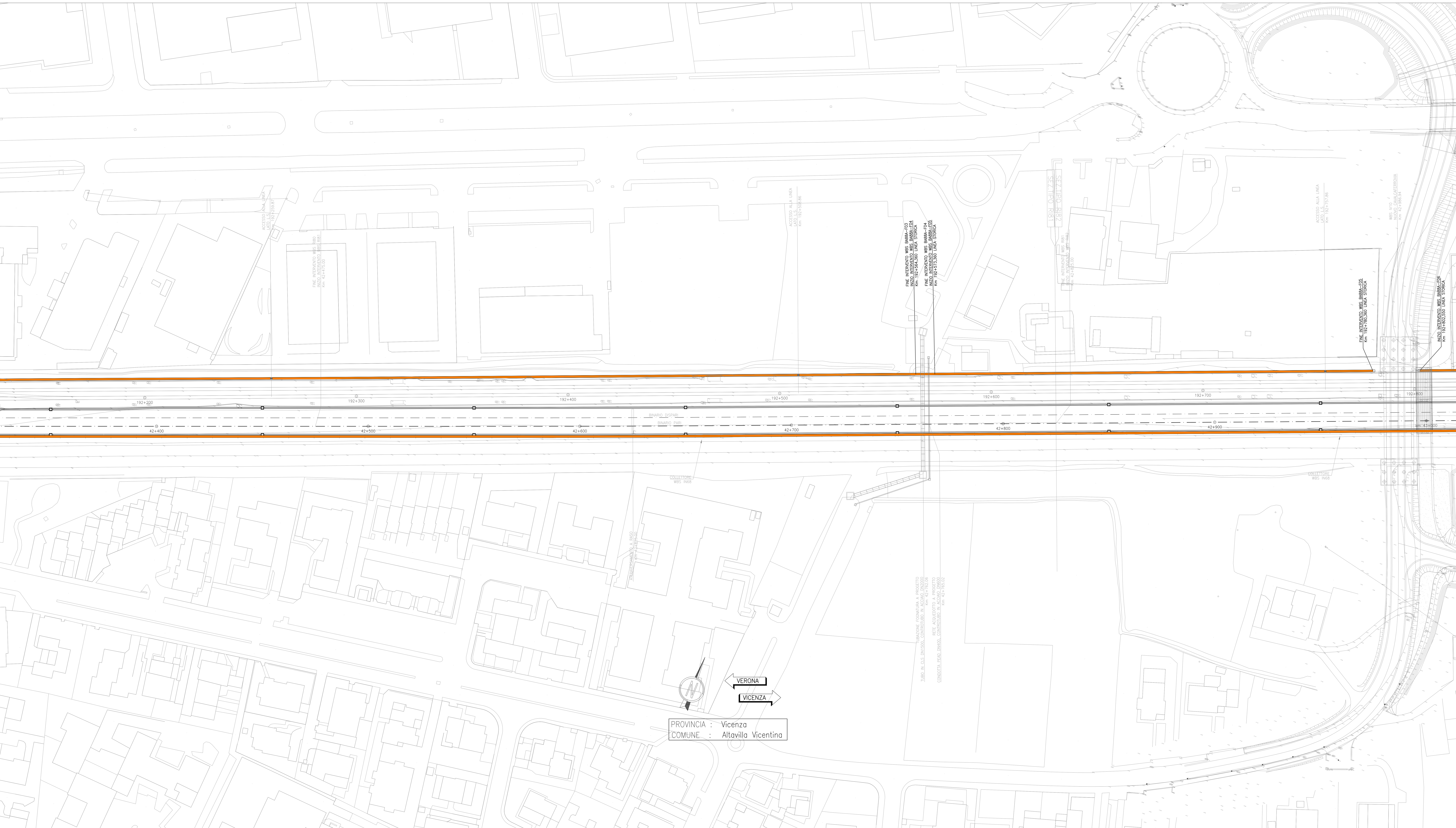
DATA:

FILE:

CUP: J11B11000000000

PROGETTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.



VERONA ←
→ VICENZA

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Altavilla Vicentina