

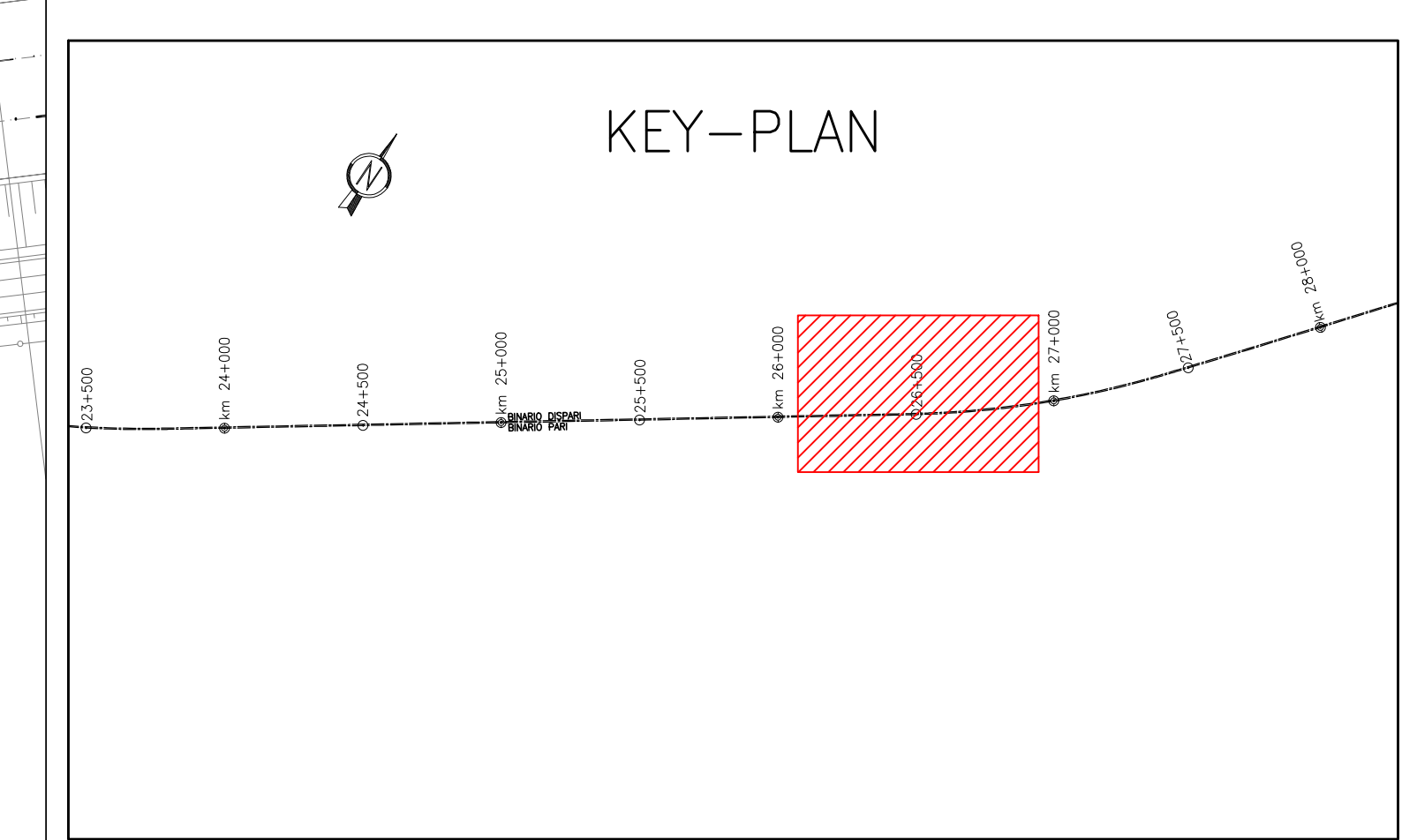
DESCRIZIONE	CODICE
BASSA - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN17 12 E 12 PB BASSA001
BASSA - PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALLI - Tav.1	IN17 12 E 12 PA BASSA1 001
BASSA - PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALLI - Tav.2	IN17 12 E 12 PA BASSA1 002
BASSA - PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALLI - Tav.3	IN17 12 E 12 PA BASSA1 003
BASSA - CORDOLI DI FONDAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN17 12 E 12 BZ BASSA001
BASSA - CORDOLI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI - Tav.1	IN17 12 E 12 BZ BASSA1 001
BASSA - CORDOLI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI - Tav.2	IN17 12 E 12 BZ BASSA1 002

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E02BBA55B001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E02BBA55B001
RELAZIONE DI CONFRONTO POPE	IN1712E02BBA55B002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E02BBA55B001

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E02BBA00200
RELAZIONE DI CALCOLO - PARTE IN ELEVAZIONE	IN1712E02BBA00210
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02BBA00210
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02BBA002102
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02BBA002103
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02BBA002104
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02BBA002105
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02BBA002106
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02BBA002107
TIPOLOGICO H=4.25m SU CORDOLO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02BBA002108
TIPOLOGICO H=4.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02BBA002109
TIPOLOGICO H=4.25m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02BBA002110
TIPOLOGICO H=4.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02BBA002111
TIPOLOGICO H=4.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02BBA002112
TIPOLOGICO H=4.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02BBA002113
TIPOLOGICO H=4.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02BBA002114
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TRAVI DI SCAVALCO IN ACCIAIO	IN1712E02BBA002201
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PIASTRA DI BASE	IN1712E02BBA002201

φ 0+100	ETOMETRICA	RECLINAZIONE FERROVIARIA
φ km 0+000	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	DEMOLIZIONI
—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE	BARRIERA ANTIRUMORE
I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI		

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO REFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E124TBA002001

COMMITTENTE: **ALTA SOVRIGLIANZA:** **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
PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
Barriera antirumore da progr. 26+384.91 a progr. 26+899.04 lato Sx - Opere di elevazione GENERALE

Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR: Iricav Due **DIRETTORE LAVORI:** [Signature] **SCALA:** 1:500

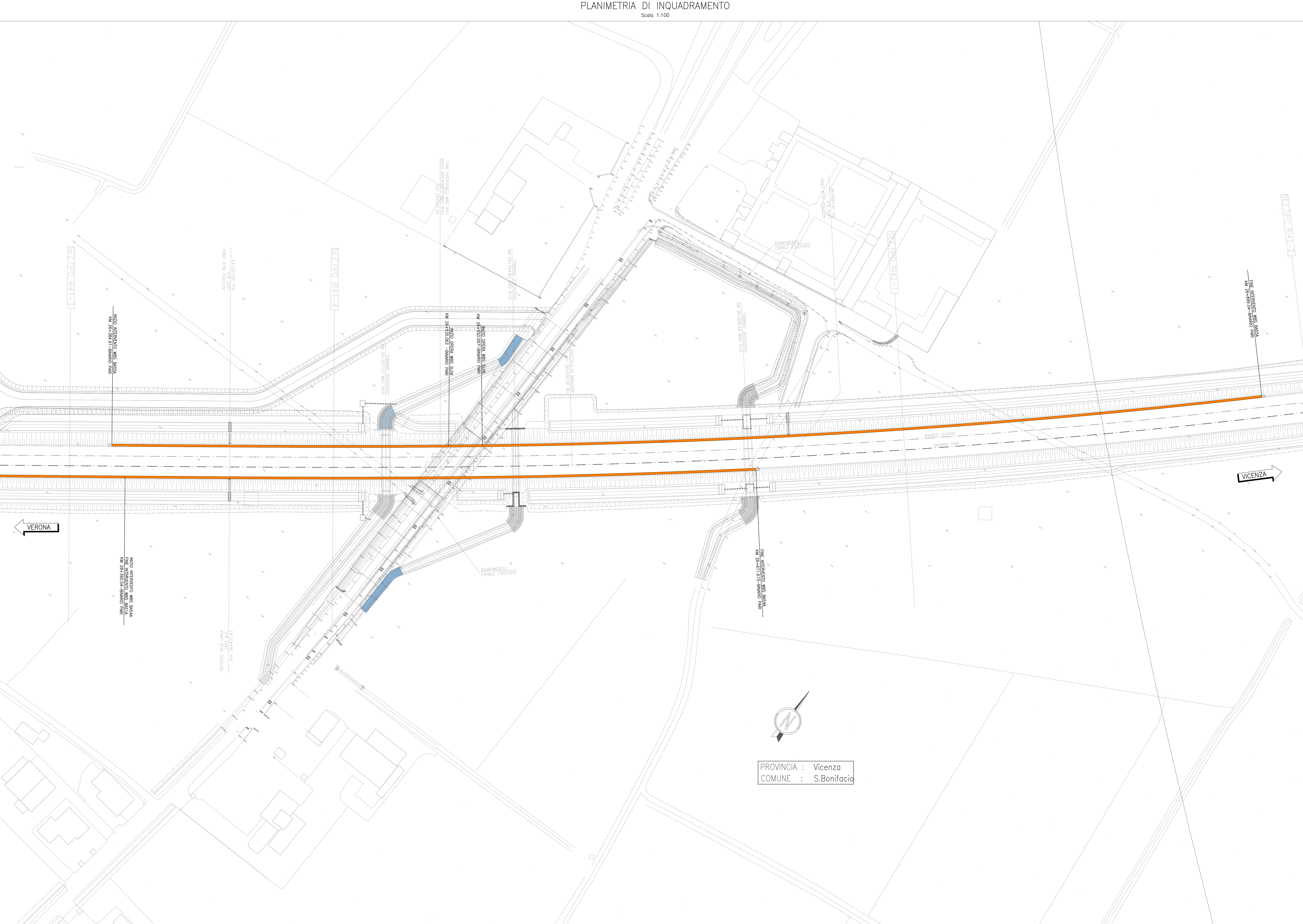
COMMISSIONE: [Table with columns: COMMISSIONE, LOTTO, FASE, ENTE, TIPO DOC., OPERA/DISCIPLINA, PROG., REV., FOGLIO]

PROGETTAZIONE: [Table with columns: Rev., Descrizione, Redatto, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, S. PRODOTTA]

CO. 837793701 **CUP: J41E100000009** **File:** [Information]

PROGETTO FINANZIATO DALLA UNIONE EUROPEA

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



PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : S.Bonifacio