

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Montebelluna

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Altavilla Vicentina

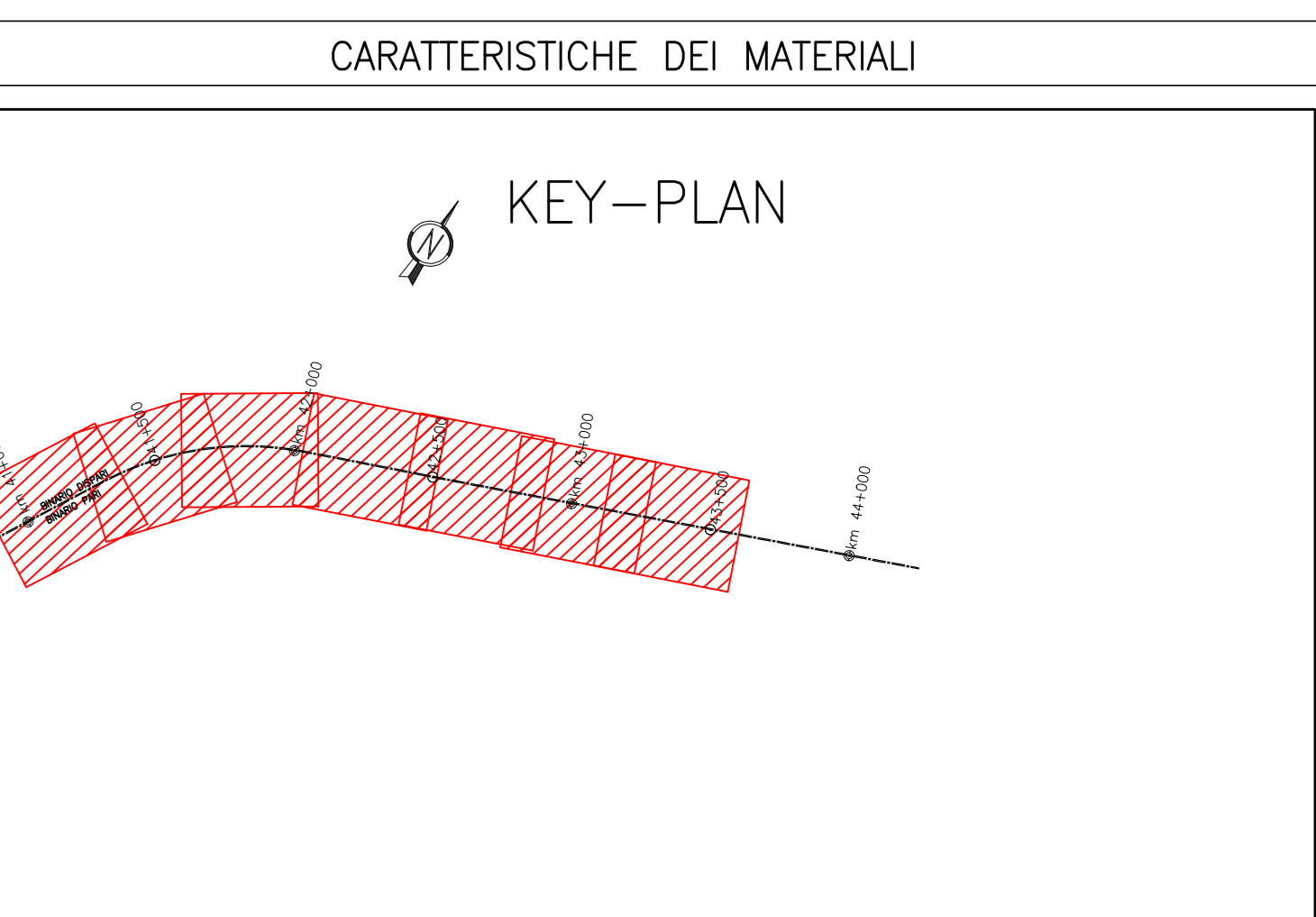
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	INT12E02080410001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	INT12E02080410002
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	INT12E02080410003
RELAZIONE DI CALCOLO CORRIDOIO DI FONDAZIONE	INT12E02080410004
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1	INT12E02080410005
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2	INT12E02080410006
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 3	INT12E02080410007
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 4	INT12E02080410008
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 5	INT12E02080410009
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 1	INT12E02080410010
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 2	INT12E02080410011
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 3	INT12E02080410012
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 4	INT12E02080410013
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 5	INT12E02080410014
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 6	INT12E02080410015
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 7	INT12E02080410016
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 8	INT12E02080410017
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 9	INT12E02080410018
PIANTA CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 10	INT12E02080410019
ELEVAZIONE BARRIERA, SEZIONI TRASVERSALE E PROSPETTI	INT12E02080410020
SETTAGLI INQUADRAMENTO	INT12E02080410021

NOTE GENERALI

1:100	ETIMOMETRICA	RECINZIONE FERROVIARIA
1:500	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
SEZIONI	DIREZIONI	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
↑	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	CANCELLO DI ACCESSO
—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO	SEMOLIZZIONI
—	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 PARI SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio 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

Progettazione di inquadramento - Tav. 1

PROGETTAZIONE AUTORIZZATA	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Ing. IRICO-W DUE	Consorzio Irico-W Due	Ing. IRICO-W DUE	1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
117	12	E	IRICO-W DUE	PROGETTO ESECUTIVO	001	A	1	1

Proprietà: Consorzio Irico-W Due

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	STIPULATO
A	Integrazione	IRICO-W DUE	08/10/2021	IRICO-W DUE	08/10/2021	IRICO-W DUE	08/10/2021	IRICO-W DUE
B	Integrazione	IRICO-W DUE	08/10/2021	IRICO-W DUE	08/10/2021	IRICO-W DUE	08/10/2021	IRICO-W DUE
C	Integrazione	IRICO-W DUE	08/10/2021	IRICO-W DUE	08/10/2021	IRICO-W DUE	08/10/2021	IRICO-W DUE

CUP: J41811000000000

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea

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