

DESCRIZIONE

RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
 RELAZIONE DI CONFRONTO FISICO
 RELAZIONE DI CALCOLO: CORRIDOIO DI FONDAZIONE
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 1
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 2
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 3
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 4
 PIANTA CORRIDOIO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 1
 PIANTA CORRIDOIO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 2
 PIANTA CORRIDOIO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 3
 PIANTA CORRIDOIO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 4
 PIANTA CORRIDOIO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 5
 PIANTA CORRIDOIO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 6
 PIANTA CORRIDOIO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 7
 PIANTA CORRIDOIO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 8
 PIANTA CORRIDOIO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 9
 CORRIDOIO DI FONDAZIONE: SEZIONI TRASVERSALI, PROSPETTI E DETTAGLI PIASTRE
 CORRIDOIO DI FONDAZIONE: ANNALETTA E DETTAGLI

DESCRIZIONE DI RIFERIMENTO BA86B2

RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
 RELAZIONE DI CONFRONTO FISICO
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 3
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 4

DESCRIZIONE DI RIFERIMENTO BA00

RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
 RELAZIONE DI CONFRONTO FISICO
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 3
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 4

DESCRIZIONE

RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
 RELAZIONE DI CONFRONTO FISICO
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 3
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 4

DESCRIZIONE

RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
 RELAZIONE DI CONFRONTO FISICO
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 3
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 4

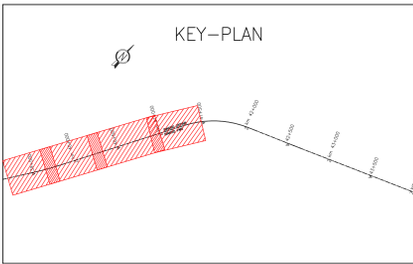
DESCRIZIONE

RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
 RELAZIONE DI CONFRONTO FISICO
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 3
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 4

NOTE GENERALI

C=1:100	ETOMETRICA	RECLINAZIONE FERROVIARIA
A=1:4000	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONI		PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONE NORD GEOGRAFICA		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



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E24TBA0002001

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

ALTA Sorveglianza: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iriciv 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. 188+821.747 a progr. 191+260.825 lato Sx - Opere di elevazione GENERALE

Planimetria di inguadrimento Tav. 2

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Consorzio Iriciv Due	Consorzio Iriciv Due	Ing. Luca MENDUS	1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	12	PI8	BA86B2	002			

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificata	Data	Approvata	Data
A	tabella						
B							
C							

Consorzio Iriciv Due
 Ing. Luca MENDUS
 Ottobre 2011

Progetto autorizzato dalla Unione Europea
 CUP: J4181100000000
 File: C:\comunicazioni\...
 Cod. origine: 1000

PROVINCIA : Vicenza
 COMUNE : Montebelluna

VICENZA

VERONA