

Table with 4 columns: Materiale, Area (mq), Valt (m³), Valt (m³). Rows include Urtica, Cava, Sider, Sca, Misciprande, Riposte, Sca.

NV062 - I tratto
Section 1
Progr. km: 0.000
Q.T. Rif.: 530.00

Table with 4 rows: QUOTE TERRENO, DIST. PARZ. TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZ. PROGETTO. Columns represent different sections.

Table with 4 columns: Materiale, Area (mq), Valt (m³), Valt (m³). Rows include Urtica, Cava, Sider, Sca, Misciprande, Riposte, Sca.

NV062 - I tratto
Section 3
Progr. km: 0.020
Q.T. Rif.: 530.00

Table with 4 rows: QUOTE TERRENO, DIST. PARZ. TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZ. PROGETTO. Columns represent different sections.

Table with 4 columns: Materiale, Area (mq), Valt (m³), Valt (m³). Rows include Urtica, Cava, Sider, Sca, Misciprande, Riposte, Sca.

NV062 - I tratto
Section 4
Progr. km: 0.040
Q.T. Rif.: 530.00

Table with 4 rows: QUOTE TERRENO, DIST. PARZ. TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZ. PROGETTO. Columns represent different sections.

Table with 4 columns: Materiale, Area (mq), Valt (m³), Valt (m³). Rows include Urtica, Cava, Sider, Sca, Misciprande, Riposte, Sca.

NV062 - I tratto
Section 5
Progr. km: 0.060
Q.T. Rif.: 530.00

Table with 4 rows: QUOTE TERRENO, DIST. PARZ. TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZ. PROGETTO. Columns represent different sections.

Table with 4 columns: Materiale, Area (mq), Valt (m³), Valt (m³). Rows include Urtica, Cava, Sider, Sca, Misciprande, Riposte, Sca.

NV062 - I tratto
Section 6
Progr. km: 0.080
Q.T. Rif.: 530.00

Table with 4 rows: QUOTE TERRENO, DIST. PARZ. TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZ. PROGETTO. Columns represent different sections.

Table with 4 columns: Materiale, Area (mq), Valt (m³), Valt (m³). Rows include Urtica, Cava, Sider, Sca, Misciprande, Riposte, Sca.

NV062 - I tratto
Section 7
Progr. km: 0.100
Q.T. Rif.: 530.00

Table with 4 rows: QUOTE TERRENO, DIST. PARZ. TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZ. PROGETTO. Columns represent different sections.

Table with 4 columns: Materiale, Area (mq), Valt (m³), Valt (m³). Rows include Urtica, Cava, Sider, Sca, Misciprande, Riposte, Sca.

NV062 - I tratto
Section 8
Progr. km: 0.120
Q.T. Rif.: 530.00

Table with 4 rows: QUOTE TERRENO, DIST. PARZ. TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZ. PROGETTO. Columns represent different sections.

Table with 4 columns: Materiale, Area (mq), Valt (m³), Valt (m³). Rows include Urtica, Cava, Sider, Sca, Misciprande, Riposte, Sca.

NV062 - I tratto
Section 9
Progr. km: 0.140
Q.T. Rif.: 530.00

Table with 4 rows: QUOTE TERRENO, DIST. PARZ. TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZ. PROGETTO. Columns represent different sections.

Table with 4 columns: Materiale, Area (mq), Valt (m³), Valt (m³). Rows include Urtica, Cava, Sider, Sca, Misciprande, Riposte, Sca.

NV062 - I tratto
Section 10
Progr. km: 0.160
Q.T. Rif.: 530.00

Table with 4 rows: QUOTE TERRENO, DIST. PARZ. TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZ. PROGETTO. Columns represent different sections.

Table with 4 columns: Materiale, Area (mq), Valt (m³), Valt (m³). Rows include Urtica, Cava, Sider, Sca, Misciprande, Riposte, Sca.

NV062 - I tratto
Section 11
Progr. km: 0.180
Q.T. Rif.: 530.00

Table with 4 rows: QUOTE TERRENO, DIST. PARZ. TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZ. PROGETTO. Columns represent different sections.

Table with 4 columns: Materiale, Area (mq), Valt (m³), Valt (m³). Rows include Urtica, Cava, Sider, Sca, Misciprande, Riposte, Sca.

NV062 - I tratto
Section 12
Progr. km: 0.220
Q.T. Rif.: 530.00

Table with 4 rows: QUOTE TERRENO, DIST. PARZ. TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZ. PROGETTO. Columns represent different sections.

Table with 4 columns: Materiale, Area (mq), Valt (m³), Valt (m³). Rows include Urtica, Cava, Sider, Sca, Misciprande, Riposte, Sca.

NV062 - I tratto
Section 13
Progr. km: 0.240
Q.T. Rif.: 530.00

Table with 4 rows: QUOTE TERRENO, DIST. PARZ. TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZ. PROGETTO. Columns represent different sections.

Table with 4 columns: Materiale, Area (mq), Valt (m³), Valt (m³). Rows include Urtica, Cava, Sider, Sca, Misciprande, Riposte, Sca.

NV062 - I tratto
Section 14
Progr. km: 0.260
Q.T. Rif.: 530.00

Table with 4 rows: QUOTE TERRENO, DIST. PARZ. TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZ. PROGETTO. Columns represent different sections.

Table with 4 columns: Materiale, Area (mq), Valt (m³), Valt (m³). Rows include Urtica, Cava, Sider, Sca, Misciprande, Riposte, Sca.

NV062 - I tratto
Section 15
Progr. km: 0.280
Q.T. Rif.: 530.00

Table with 4 rows: QUOTE TERRENO, DIST. PARZ. TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZ. PROGETTO. Columns represent different sections.

Table with 4 columns: Materiale, Area (mq), Valt (m³), Valt (m³). Rows include Urtica, Cava, Sider, Sca, Misciprande, Riposte, Sca.

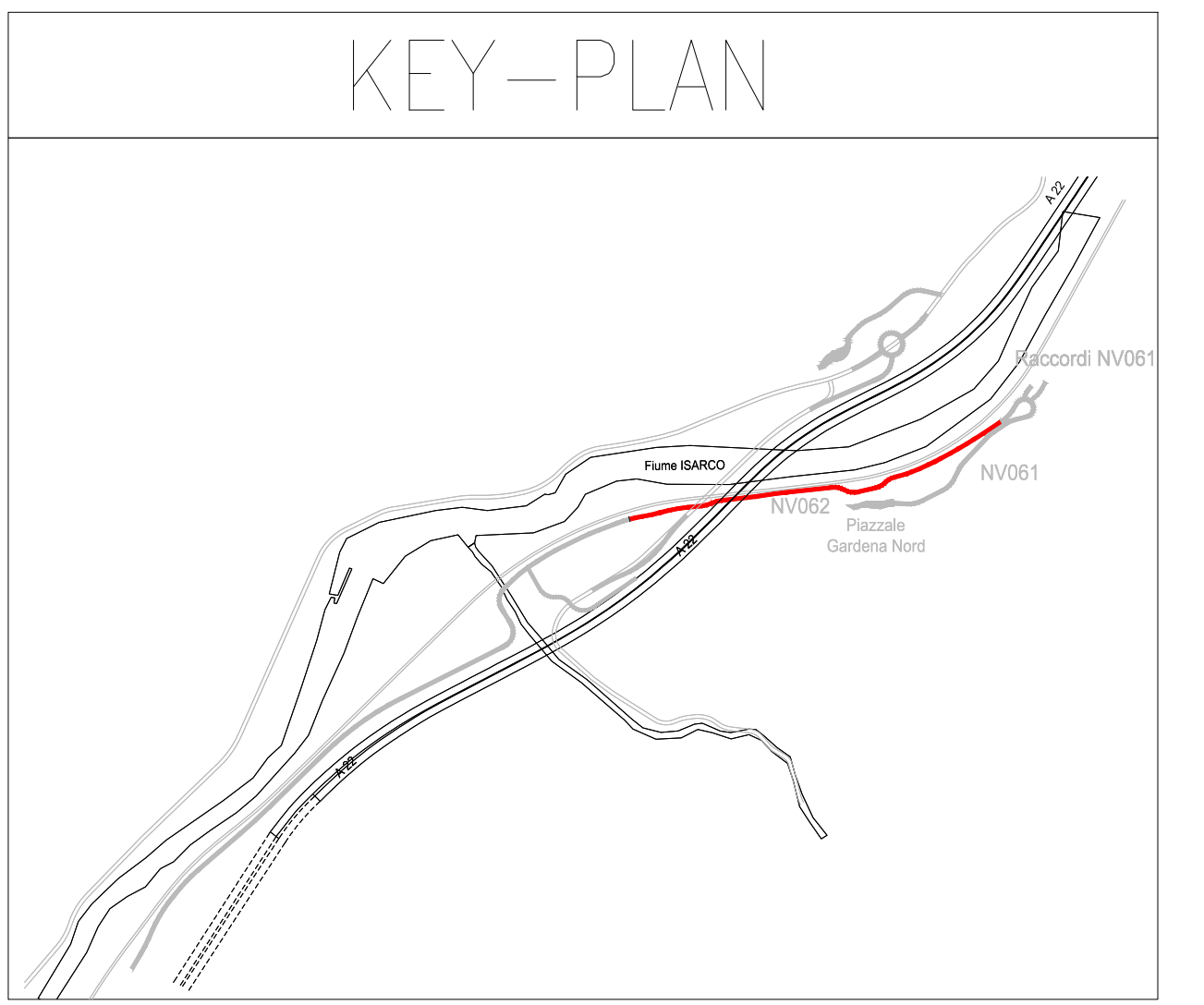
NV062 - I tratto
Section 16
Progr. km: 0.300
Q.T. Rif.: 530.00

Table with 4 rows: QUOTE TERRENO, DIST. PARZ. TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZ. PROGETTO. Columns represent different sections.

Table with 4 columns: Materiale, Area (mq), Valt (m³), Valt (m³). Rows include Urtica, Cava, Sider, Sca, Misciprande, Riposte, Sca.

NV062 - I tratto
Section 17
Progr. km: 0.320
Q.T. Rif.: 530.00

Table with 4 rows: QUOTE TERRENO, DIST. PARZ. TERRENO, QUOTE PROGETTO, DIST. PARZ. PROGETTO. Columns represent different sections.



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA
DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
APPALTATORE: wbuild | Impenta | CONSORZIO DOLOMITI
PROGETTAZIONE MANDATARIA: SWS
MANDANTI: PINI, GDP, GEOMINI, SIST, GINGUARDI
IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: DR. PAOLO COCCO
PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"
11 - OPERE CIVILI
B2-PIAZZALI AGLI IMBOCCHI DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO VIABILITA' ACCESSO IMBOCCO GARDENA NORD - I° TRATTO Sezioni trasversali stradali Tav. 1
APPALTATORE: I.DIRETTORE TECNICO: SCALA: 1:200
COMMESSA: LOTTO: FASE: ENTE TIPO DOC.: OPERA/DISCIPLINA: PROG.: REV.:
I B O U | I B E | Z Z | W 9 | N V 0 6 2 | O | O 0 1 | D
Rev. Descrizione: Redatto, Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzato Data
A Emersione (in) Mappatura rife. 28/09/2011 A. Agosti 28/09/2011 D. Bultroni 30/09/2011
B Emersione per indicazione Costruttore 17/10/2012 A. Valentini 18/10/2012 D. Bultroni 19/10/2012
C Emersione per indicazione Costruttore A. Di Signora 14/07/2012 A. Valentini 15/07/2012 D. Bultroni 20/07/2012
D Emersione a regola d'arte e in presenza di ingegnere 06/08/2012 P. Fiorani 26/03/2013 D. Bultroni 27/03/2013
File: IBOU1BEZZV9NV0620001D.dwg n. Elab.: 00020285