



NOTE E RIFERIMENTO DISEGNI

- 1 QUESTO DISEGNO POSIZIONA PLANIMETRICAMENTE LE COLONNE DI JET-GROUTING CON RIFERIMENTO ALLA SUPERFICIE DA CUI VENGONO ESEGUITE.
 - 2 PER L'ESATTO POSIZIONAMENTO DI OGNI COLONNA VEDI GLI SCHEMI DI JET-GROUTING LATERALE, CENTRALE E D'ANGOLO VEDI

02-H71-AF-002-06-02-113.00-B0115-02233-5B1

 - 3 L'ESECUZIONE DEL JET-GROUTING E' IN ACCORDO CON LE STRADE "A1" E "A2" (VEDI OPERE PROPEDEUTICHE) E DELLE STRADE TEMPORANEE DI CANTIERE (VEDI SETTORE 10 - LOGISTICA DI CANTIERE). PER LE FASI DI LAVORO DELLA GALLERIA DI INTERCONNESSIONE DISPARI VEDI

02-H71-AF-002-06-02-160.01-B0115-06321-2A8
02-H71-AF-002-06-02-160.02-B0115-06322-2A8
02-H71-AF-002-06-02-161.01-B0115-02281-3A9
02-H71-AF-002-06-02-161.02-B0115-02282-0A8
02-H71-AF-002-06-02-161.03-B0115-06323-0A8

A horizontal scale bar with numerical markings at 0, 2, 4, 6, 8, and 10 meters.

Änderungsstand della lavorazione		
Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
Erstversion / Prima Versione	D. Gualco	06.08.2015
Bemerkungen BBT / Osservazioni BBT	D. Gualco	23.11.2015
Bemerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015	D. Gualco	14.01.2016

