



- Q.RIF. = QUOTA DI RIFERIMENTO
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.

PROG = Progressiva
Q = Quota Vertice
R = Raggio
T1 = Tangente precedente
T2 = Tangente successiva
P1 = Pendenza precedente
P2 = Pendenza successiva
SV = Sviluppo curva
BS = Freccia

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE

NOTE

LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CONCEDENTE: CONCESSIONARI: BRESCIA SPA

CUP E3180500390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006
DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

INTERCONNESSIONE A35-A4
PROGETTO ESECUTIVO

I-INTERCONNESSIONE
I1-INTERCONNESSIONE A35-A4
SVAX1 - SVINCOLO INTERCONNESSIONE A35-A4
RAMO BB-A4
PROFilo LONGITUDINALE

PROGETTAZIONE: **interconnessione**
IN DIRETTORE TECNICO: **MARCO RIZZO**
PROGETTO RESPONSABILE: **PAOLO VENTURA**
PROGETTO RESPONSABILE IN CARICA: **PAOLO VENTURA**
Dalla SpA Ing. Paolo V. Ventura n. 10/1

REVISIONE: **PAOLO VENTURA**
REVISIONE: **PAOLO VENTURA**
REVISIONE: **PAOLO VENTURA**
REVISIONE: **PAOLO VENTURA**

ELABORAZIONE PROGETTUALE	REVISIONE

IL PROGETTO: **PAOLO VENTURA**
Dalla SpA Ing. Paolo V. Ventura n. 10/1

IL CONCESSIONARIO: **BRESCIA SPA**