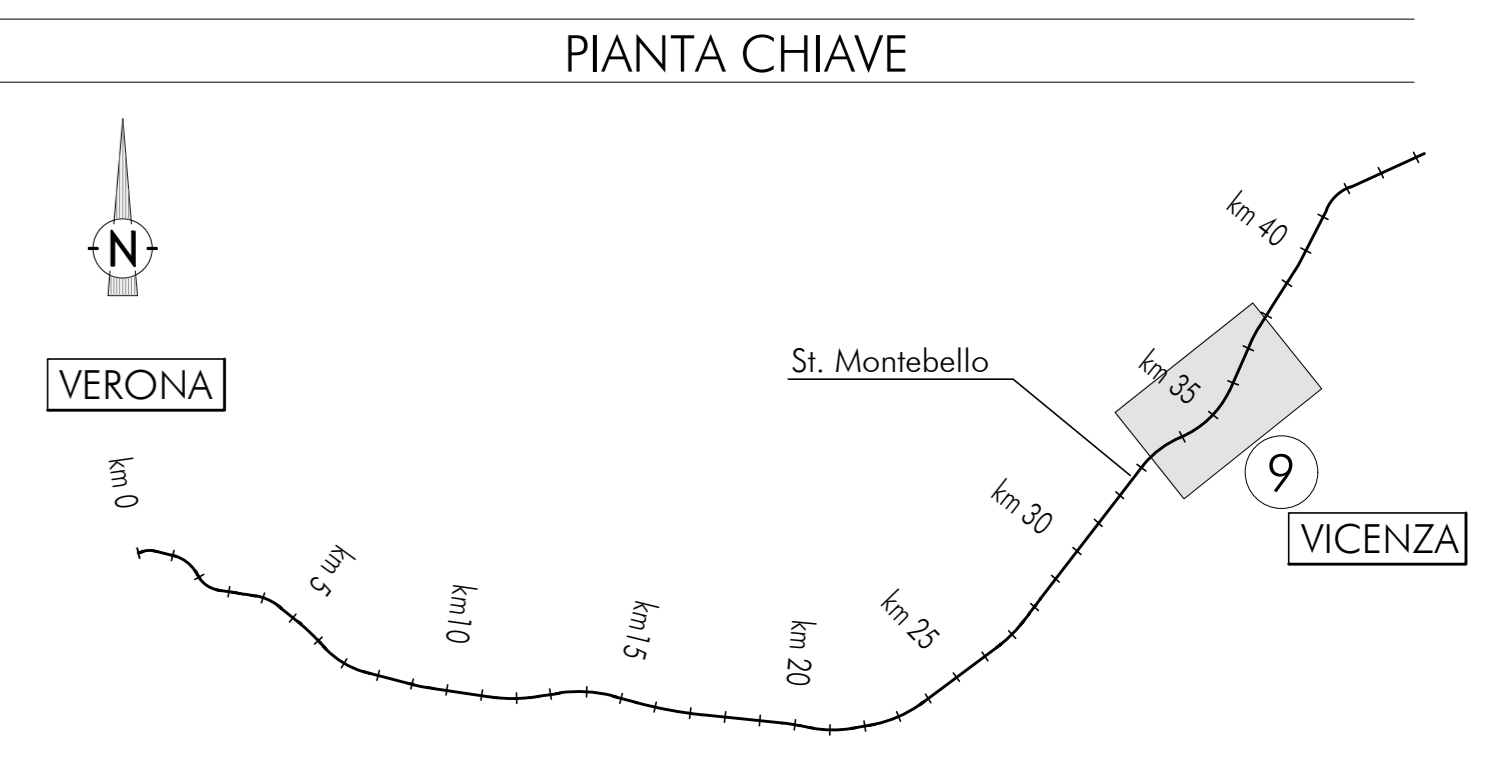


# Tavola 9



**LEGENDA**

**Categoria di sottosuolo (Tabella 3.2 II, NTC 2008)**

- Categoria "A" ( $V_{s,30} \leq 180$  m/s)
- Categoria "B" ( $180 < V_{s,30} \leq 360$  m/s)
- Categoria "C" ( $360 < V_{s,30} \leq 800$  m/s)
- Categoria "D" ( $V_{s,30} \leq 180$  m/s)

Asse ferroviario di progetto

SX Zonazione del tracciato di linea

IVXX Rilevati di approccio al cavalletto

GAXX Gallerie artificiali



**S9**

$V_{s,30}$  291 m/s

Cat. stratig. C

$a_{g,SLV}$  0,214 g

$a_{max,SLV}$  0,297 g

**S10**

$V_{s,30}$  289 m/s

Cat. stratig. C

$a_{g,SLV}$  0,217 g

$a_{max,SLV}$  0,300 g

**GA03**

$a_{g,SLV}$  0,240 g

$a_{max,SLV}$  0,325 g

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

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

**GENERAL CONTRACTOR:** **Consortio Irico-IV 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**  
 PARTE GENERALE  
 GEOLOGIA E GEOTECNICA  
 GENERALE

Planimetrie con classificazione sismica del territorio 9 di 11

<b>GENERAL CONTRACTOR</b> Conditore <b>Iricov Due</b> Ing. Guido FRATINI Data:	<b>DIRETTORE LAVORI</b> Valida per autorizzazione Ing. Enrico PIGNANO Incarico affidato dagli Ingegneri di Torino n. 9778 Data:	<b>SCALA:</b> 1:5000
--	---	-------------------------

COMMESSA	LOTTI	FASCE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	T2	PS	GEOTECNICA	009	A	009-011

**PROGETTAZIONE:**

Rev.	Descrizione	Elabora	Data	Verificate	Data	Approvate	Data	IL PROGETTISTA
1	REDAZIONE							

CG: 83795701 CUP: J11E1100000009 File: n:\7202000000000.dwg  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA