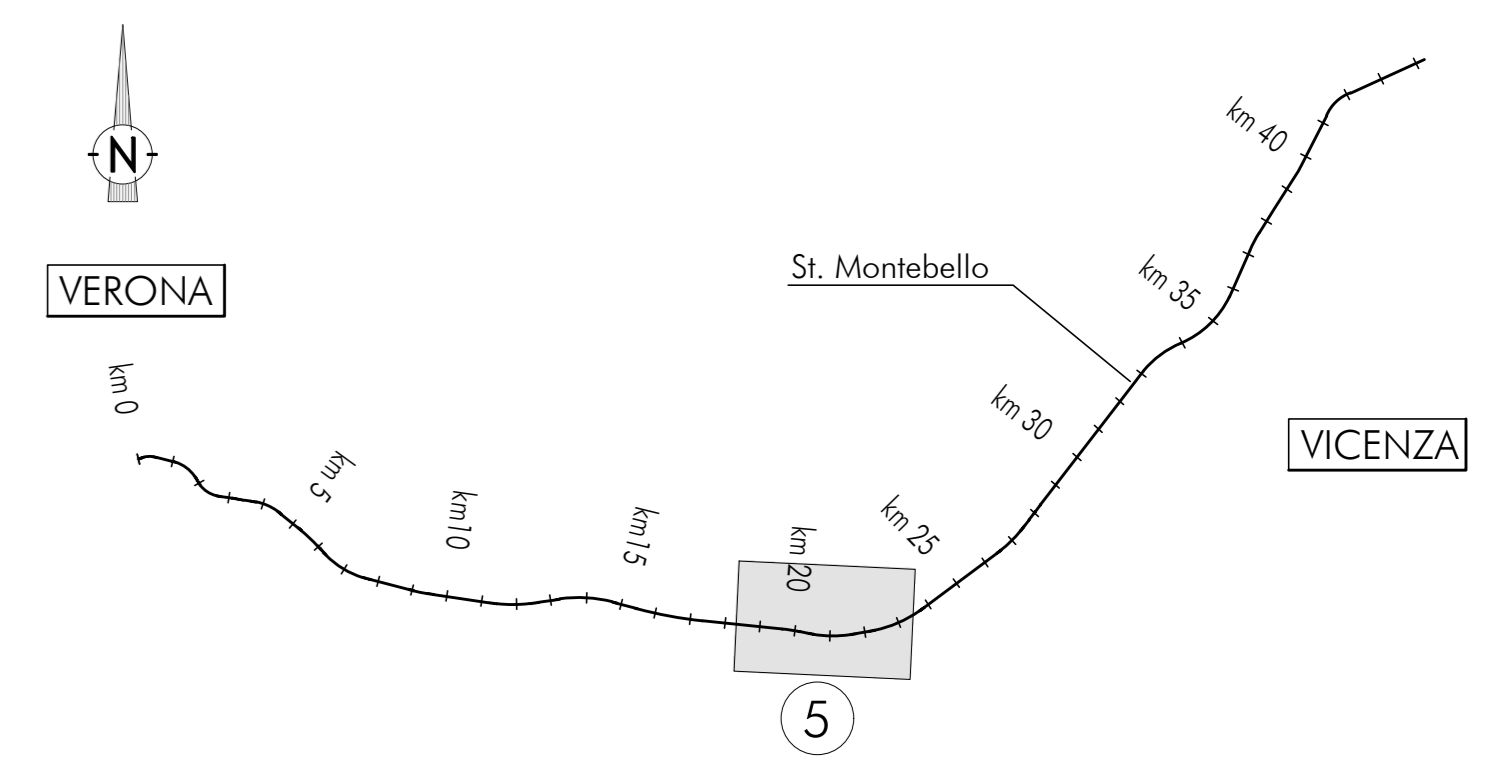


Tavola 5



LEGENDA

Categoria di sottosuolo (Tabella 3.2 II, NTC 2008)

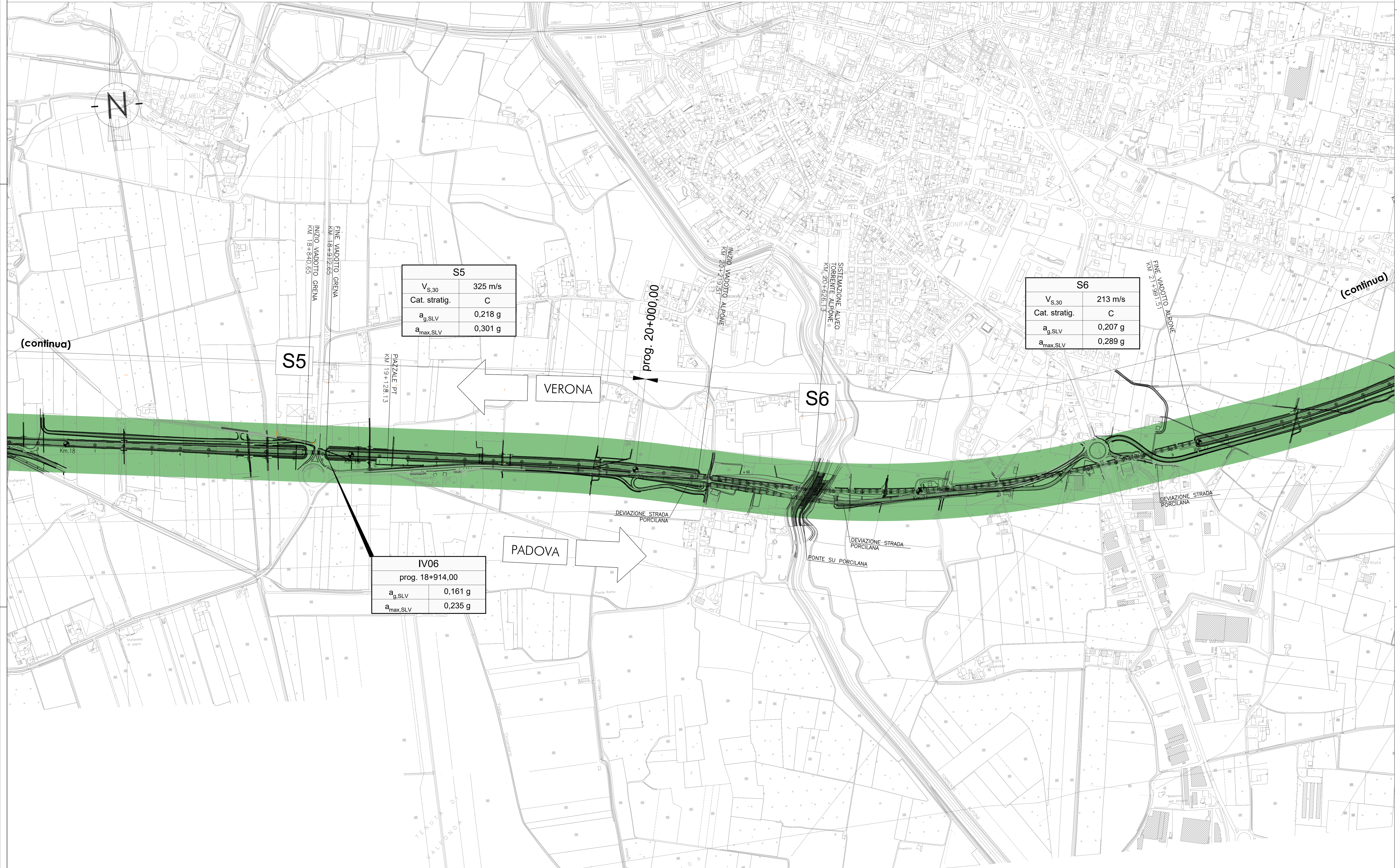
- Categoria "A" ($V_{s,30} \leq 180$ m/s)
- Categoria "B" ($360 < V_{s,30} \leq 800$ m/s)
- Categoria "C" ($180 < V_{s,30} \leq 360$ m/s)
- Categoria "D" ($V_{s,30} \leq 180$ m/s)

Asse ferroviario di progetto

SX Zonazione del tracciato di linea

IVXX Rilevati di approccio al cavallettoferrovia

GAXX Gallerie artificiali



S5	
$V_{s,30}$	325 m/s
Cat. stratig.	C
$a_{g,SLV}$	0,218 g
$a_{max,SLV}$	0,301 g

S6	
$V_{s,30}$	213 m/s
Cat. stratig.	C
$a_{g,SLV}$	0,207 g
$a_{max,SLV}$	0,289 g

IV06	
prog.	18+914,00
$a_{g,SLV}$	0,161 g
$a_{max,SLV}$	0,235 g

COMMITTENTE: **ALTA SORVEGLIANZA:**

GENERAL CONTRACTOR:

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 5 di 11

GENERAL CONTRACTOR Ing. Luca SACCAIA		DIRETTORE LAVORI Ing. Guido FRATINI		SCALA: 1:5000
COMMISSIONE Ing. Guido FRATINI		VERBA Ing. Guido FRATINI		FOGLIO 005-011

Rev.	Descrizione	Elabora	Data	Verificate	Data	Approvate	Data	IL PROGETTISTA

CG: 83739501 CUP: J11E11000000009 File: H:\73959501\00000000.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origin: 0000